

**Ежеквартальный
сборник**

Государственное автономное учреждение
Архангельской области
«Архангельский региональный центр
по ценообразованию в строительстве»

**№30
Декабрь
IV квартал 2019 г.**

Сборник средних сметных цен Архангельской области

Книга 5. Текущие средние сметные цены
на материалы, изделия и конструкции.
Первая строительная зона

Издание официальное

Архангельск
2019

РАЗРАБОТАН: Государственным автономным учреждением Архангельской области
«Архангельский региональный центр по ценообразованию
в строительстве»

СОГЛАСОВАН: Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

№30 IV квартал 2019 года

Книга 5. Текущие средние сметные цены
на материалы, изделия и конструкции.
Первая строительная зона

Архангельск
2019

Термостойкие сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве

Код		Наименование	Ед. изм.	Средняя цена в текущих ценах, руб.
01.1.01.01		Группа 01.1.01.01: Детали сваренные и листы хризотилцементные (ГОСТ 303-00-2012)		
01.1.01.01.01		Детали фасонные к листам хризотилцементным стеновым	м2	422,85
01.1.01.01.02		Детали к хризотилцементным листам волнистые		
01.1.01.01.02.01		обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	14661,17
01.1.01.01.02.02		среднего профиля, коньковые перекрышаемые и перекрышающие (спара) КС-1 и КС-2	100 пар	16791,14
01.1.01.01.02.03		среднего профиля, упрощенные коньковые перекрышаемые и перекрышающие (спара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	17910,55
01.1.01.01.02.04		унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	23365,14
01.1.01.01.02.05		унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	13829,16
01.1.01.01.02		Группа 01.1.01.02: Листы хризотилцементные ГОСТ 4248-92		
01.1.01.01.02.01		Ацид (ГОСТ 4248-92) размерами	т	16693,83
01.1.01.01.02.02		1500х1000 мм, толщиной 6 мм	м2	190,32
01.1.01.01.02.03		1500х1000 мм, толщиной 8 мм	м2	252,81
01.1.01.01.02.04		1500х1000 мм, толщиной 10 мм	м2	313,86
01.1.01.01.02.05		Доски электротехнические тисстойкие марки		
01.1.01.01.02.05.01		350	т	37947,86
01.1.01.01.02.05.02		400	т	39136,38
01.1.01.01.03		Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные		
01.1.01.01.03.01		Панели стеновые хризотилцементные облегченные	м2	1407,60
01.1.01.01.03.02		Плиты покрытий хризотилцементные облегченные	м2	1593,24
01.1.01.01.04		Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 303-00-2012)		
01.1.01.01.04.01		Листы хризотилцементные волнистые		
01.1.01.01.04.01.01		высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	163,33
01.1.01.01.04.01.02		обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	125,49
01.1.01.01.04.01.03		среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	156,20
01.1.01.01.04.01.04		унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	133,79
01.1.01.01.04.01.05		унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	229,13
01.1.01.01.05		Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 10124-2012)		
01.1.01.01.05.01		Листы хризотилцементные плоские для кровельных грядирон		
01.1.01.01.05.01.01		непрессованные толщиной 7 мм	м2	166,34
01.1.01.01.05.01.02		прессованные толщиной 6 мм	м2	207,32
01.1.01.01.05.01.03		прессованные толщиной 7 мм	м2	220,51
01.1.01.01.05.02		Листы хризотилцементные плоские изолорезионные для конструктивных элементов зданий		
01.1.01.01.05.02.01		непрессованные толщиной 6 мм	м2	138,17
01.1.01.01.05.02.02		непрессованные толщиной 8 мм	м2	182,72
01.1.01.01.05.02.03		непрессованные толщиной 10 мм	м2	227,14
01.1.01.01.05.02.04		прессованные толщиной 6 мм	м2	170,39
01.1.01.01.05.02.05		прессованные толщиной 8 мм	м2	230,53
01.1.01.01.05.02.06		прессованные толщиной 10 мм	м2	280,85
01.1.01.01.05.03		Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью		
01.1.01.01.05.03.01		непрессованные толщиной 4 мм	м2	93,86
01.1.01.01.05.03.02		непрессованные толщиной 5 мм	м2	124,46
01.1.01.01.05.03.03		непрессованные толщиной 6 мм	м2	163,97
01.1.01.01.05.03.04		непрессованные толщиной 8 мм	м2	200,74
01.1.01.01.05.03.05		непрессованные толщиной 10 мм	м2	242,79
01.1.01.01.05.03.06		непрессованные толщиной 12 мм	м2	273,75
01.1.01.01.05.03.07		прессованные толщиной 4 мм	м2	121,29
01.1.01.01.05.03.08		прессованные толщиной 5 мм	м2	151,83
01.1.01.01.05.03.09		прессованные толщиной 6 мм	м2	195,72
01.1.01.01.05.03.10		прессованные толщиной 8 мм	м2	243,19
01.1.01.01.05.03.11		прессованные толщиной 10 мм	м2	291,99
01.1.01.01.05.03.12		прессованные толщиной 12 мм	м2	350,88
01.1.01.01.06		Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-02-01)		
01.1.01.01.06.01		Панели для перегородок высотой		
01.1.01.01.06.01.01		60 мм	м2	2548,98
01.1.01.01.06.01.02		80 мм	м2	2566,32
01.1.01.01.07		Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные		
01.1.01.01.07.01		Стойки хризотилцементные диаметр 100 мм	п.м	334,72
01.1.01.01.08		Группа 01.1.01.08: Трубы асбестоцементные (ТУ 30.11-0137-76)		
01.1.01.01.08.01		Трубы асбестоцементные, диаметр 5-18 мм	т	232947,86
01.1.01.01.08.02		Трубы асбестоцементные, диаметр 20-40 мм	т	234742,85
01.1.01.01.09		Группа 01.1.01.09: Шнур асбестовый (ГОСТ 1779-83)		
01.1.01.01.09.01		Шнур асбестовый с проволокой	т	274795,84
01.1.01.01.09.02		Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметр 10 мм	т	493816,43
01.1.01.01.09.03		Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметр 15 мм	т	465461,70
01.1.01.01.09.04		Шнур асбестовый пчовый ШАП-1	т	153998,91
01.1.01.01.09.05		Шнур асбестовый общего назначения изрки		
01.1.01.01.09.05.01		ШАО диаметр 0,7 мм	т	449345,55
01.1.01.01.09.05.02		ШАО диаметр 1,0-1,5 мм	т	464509,17
01.1.01.01.09.05.03		ШАО диаметр 2,0-2,5 мм	т	277698,36
01.1.01.01.09.05.04		ШАО диаметр 3-5 мм	т	274124,76
01.1.01.01.09.05.05		ШАО диаметр 6-8 мм	т	235679,47
01.1.01.01.09.05.06		ШАО диаметр 8-10 мм	т	234143,45
01.1.01.01.09.05.07		ШАО диаметр 10 мм	т	234146,81
01.1.01.01.09.05.08		ШАО диаметр 12 мм	т	209318,38
01.1.01.01.09.05.09		ШАО диаметр 15 мм	т	209318,38
01.1.01.01.09.05.10		ШАО диаметр 18-25 мм	т	194798,27
01.1.01.01.09.05.11		ШАО диаметр 22 мм	т	194798,27
01.1.01.01.10		Раздел 01.1.01.10: Материалы хризотилцементные		
01.1.01.01.10.01		Группа 01.1.01.10.01: Асбестостеклолиты (ГОСТ 6-70)		
01.1.01.01.10.01.01		Асбестостеклолит изрки А	т	857531,53
01.1.01.01.10.01.02		Асбестостеклолит изрки Б	т	711346,14
01.1.01.01.10.01.03		Асбестостеклолит изрки Г	т	1139461,98
01.1.01.01.10.02		Группа 01.1.01.10.02: Битум асбестовый (ГОСТ 23779-95)		
01.1.01.01.10.02.01		Битум асбестовый изрки БГ-И, БГ-К	т	192104,95
01.1.01.01.10.02.02		Битум асбестовый теплоизоляционный изрки		
01.1.01.01.10.02.02.01		БТ в рулонах, листах	т	165191,83
01.1.01.01.10.02.02.02		БТ в листах толщиной 1 мм	т	125025,33
01.1.01.01.10.02.02.03		БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	143164,40
01.1.01.01.10.02.02.04		БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	143164,40
01.1.01.01.10.02.03		Битум асбестовый электроизоляционный изрки		
01.1.01.01.10.02.03.01		БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	195118,84
01.1.01.01.10.02.03.02		БЭ толщиной 0,2 мм	т	195118,84
01.1.01.01.10.02.03.03		БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	173700,19
01.1.01.01.10.02.03.04		БЭ толщиной 0,4 мм	т	149355,83
01.1.01.01.10.02.03.05		БЭ толщиной 0,5 мм	т	149355,83
01.1.01.01.10.03		Группа 01.1.01.10.03: Волокно асбестовое (ГОСТ 12071-93)		
01.1.01.01.10.03.01		Волокно асбестовое изрки		
01.1.01.01.10.03.01.01		П-2-15	т	139895,86
01.1.01.01.10.03.01.02		П-3-50	т	116000,81
01.1.01.01.10.03.01.03		П-3-60	т	93079,54
01.1.01.01.10.03.01.04		П-6-30	т	45820,59
01.1.01.01.10.04		Группа 01.1.01.10.04: Битум асбестовый (ГОСТ 2050-95)		

010204-0101	Диффрэгиз из картона изрки КД, диаметри 330 ии	т	215202, 46
010204-0102	Прокладки из картона збестового ещизального, диаметри или изрчжныи размери 150 ии	т	93544, 35
010204-0103	Картон збестовый общи 0 изначения изрки		
010204-0104	КАОН-1 толщиной 2 ии	т	125808, 81
010204-0105	КАОН-1 толщиной 4 и 6 ии	т	71013, 75
Группа 01.1.02.06: Изделия збестовые ГОСТ 5162-90			
010205-0101	Изделия плетные збестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметри 12 ии	т	406652, 17
010205-0102	Изделия пропитанные збестовые с однослойным оплетением сердечника и многооблойно-плетные, круглые, квадратные, изрки	т	480518, 07
010205-0103	Изделия збестовые, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, изрки		
010205-0104	АРС, диаметри 8-14 ии	т	504916, 56
010205-0105	АРС, диаметри 16-20 ии	т	310687, 75
010205-0106	АРС, диаметри 22-70 ии	т	277341, 11
010205-0107	Изделия скатанная збестовая, прорезиненная, круглая, изрки		
010205-0108	АР, диаметри 8-14 ии	т	603454, 48
010205-0109	АР, диаметри 16-20 ии	т	402309, 11
010205-0110	АР, диаметри 22-70 ии	т	314313, 49
010205-0111	Изделия збестовые многооблойно-плетные, квадратные, изрки		
010205-0112	НКПН-2-31, диаметри 12 ии	т	462331, 42
010205-0113	НКПН-2-31, диаметри 16 ии	т	462331, 42
010205-0114	НКПН-2-31, диаметри 19 ии	т	462331, 42
010205-0115	Изделия многооблойно-плетные прорезиненные збестовые, изрки		
010205-0116	АГН, диаметри 4-5 ии	т	420284, 73
010205-0117	АГН, диаметри 6-14 ии	т	383178, 05
010205-0118	АГН, диаметри 16-22 ии	т	371130, 16
010205-0119	Изделия плетные збестовые, с однослойным оплетением сердечника и многооблойно-плетные, круглые, квадратные, изрки		
010205-0120	АПР-31, диаметри 4-5 ии	т	443522, 37
010205-0121	АПР-31, диаметри 6-14 ии	т	356639, 61
010205-0122	АПР-31, диаметри 16-22 ии	т	295222, 28
010205-0123	АПР-31, диаметри 25-50 ии	т	297188, 91
010205-0124	Изделия плетные пропитанные збестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, изрки		
010205-0125	АП-31, диаметри 4-5 ии	т	381659, 07
010205-0126	АП-31, диаметри 6-14 ии	т	283502, 27
010205-0127	АП-31, диаметри 16-22 ии	т	238140, 06
010205-0128	АП-31, диаметри 25-50 ии	т	228427, 16
010205-0129	Изделия плетные прорезиненные збестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, изрки		
010205-0130	АПРС, диаметри 3-5 ии	т	823006, 74
010205-0131	АПРС, диаметри 6-14 ии	т	623003, 91
010205-0132	АПРС, диаметри 16-18 ии	т	498357, 72
010205-0133	Изделия плетные ещизе збестовые с однослойным оплетением сердечника и многооблойно-плетные, круглые, квадратные,		
010205-0134	АСС, диаметри 4-5 ии	т	574914, 02
010205-0135	АСС, диаметри 6-14 ии	т	587571, 56
010205-0136	АСС, диаметри 16-22 ии	т	499798, 99
010205-0137	АСС, диаметри 25-50 ии	т	492065, 33
010205-0138	Изделия пропитанные збестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, изрки		
010205-0139	НКПН-1-31, диаметри 12 ии	т	600143, 40
010205-0140	НКПН-1-31, диаметри 16 ии	т	600143, 40
010205-0141	НКПН-1-31, диаметри 19 ии	т	600143, 40
010205-0142	Изделия сквозного плетения прорезиненные збестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные,		
010205-0143	АПРП, диаметри 3-5 ии	т	635245, 72
010205-0144	АПРП, диаметри 6-14 ии	т	591170, 30
010205-0145	АПРП, диаметри 16-18 ии	т	486338, 77
010205-0146	Изделия сквозного плетения ещизе збестовые, изрки		
010205-0147	АС, диаметри 4-5 ии	т	583570, 49
010205-0148	АС, диаметри 6-14 ии	т	409368, 19
010205-0149	АС, диаметри 16-22 ии	т	332080, 99
010205-0150	АС, диаметри 25-50 ии	т	316040, 43
Группа 01.1.02.07: Изделия ГОСТ 401-00			
010206-0101	Паронит	т	182591, 58
010206-0102	Паронит из збестовый изрки ПМБ-1, толщиной		
010206-0103	0,4 ии	кг	343, 70
010206-0104	0,6 ии	кг	343, 70
010206-0105	0,8 ии	кг	343, 70
010206-0106	1,0 ии	кг	343, 70
010206-0107	1,5 ии	кг	251, 62
010206-0108	2,0 ии	кг	251, 62
010206-0109	3,0 ии	кг	251, 62
010206-0110	4,0 ии	кг	258, 62
Группа 01.1.02.07: Изделия и ещиза			
010207-0101	Збестотермостная ещиза	и3	9216, 72
010207-0102	Примеси волокнистых веществ	кг	212, 57
010207-0103	Смесь збестовая АСШ-50	т	41797, 56
Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита ГОСТ 401-00			
010208-0101	Прокладки из паронита	кг	242, 91
010208-0102	Прокладки из паронита изрки ПМБ, толщиной		
010208-0103	1 ии, диаметри 50 ии	1000 шт.	14962, 94
010208-0104	1 ии, диаметри 100 ии	1000 шт.	24505, 55
010208-0105	1 ии, диаметри 150 ии	1000 шт.	34618, 44
010208-0106	1 ии, диаметри 200 ии	1000 шт.	44992, 71
010208-0107	1 ии, диаметри 250 ии	1000 шт.	58488, 38
010208-0108	1 ии, диаметри 300 ии	1000 шт.	66226, 36
010208-0109	1 ии, диаметри 350 ии	1000 шт.	134625, 41
010208-0110	1 ии, диаметри 400 ии	1000 шт.	175003, 56
010208-0111	1 ии, диаметри 450 ии	1000 шт.	227507, 94
010208-0112	1 ии, диаметри 500 ии	1000 шт.	295763, 69
010208-0113	1 ии, диаметри 600 ии	1000 шт.	384464, 52
010208-0114	1 ии, диаметри 700 ии	1000 шт.	499825, 19
010208-0115	1 ии, диаметри 800 ии	1000 шт.	649639, 12
010208-0116	1 ии, диаметри 900 ии	1000 шт.	744957, 51
010208-0117	1 ии, диаметри 1000 ии	1000 шт.	833188, 22
010208-0118	3 ии, диаметри 300 ии	1000 шт.	79540, 82
010208-0119	3 ии, диаметри 400 ии	1000 шт.	98699, 08
010208-0120	4 ии, диаметри 50 ии	1000 шт.	15121, 45
010208-0121	4 ии, диаметри 80 ии	1000 шт.	17958, 53
010208-0122	4 ии, диаметри 100 ии	1000 шт.	24577, 31
010208-0123	4 ии, диаметри 150 ии	1000 шт.	45381, 48
010208-0124	4 ии, диаметри 200 ии	1000 шт.	51987, 41
010208-0125	4 ии, диаметри 300 ии	1000 шт.	89022, 85
010208-0126	4 ии, диаметри 400 ии	1000 шт.	108775, 66
010208-0127	4 ии, диаметри 500 ии	1000 шт.	138446, 95
010208-0128	4 ии, диаметри 600 ии	1000 шт.	160090, 19
Группа 01.1.02.09: Изделия збестовые ГОСТ 6102-90			
010209-0101	Полотно збестовое нетканое изрки ПНАХ	и2	579, 59
010209-0102	Ткань збестовая		
010209-0103	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 ии	и2	563, 51
010209-0104	АТ-3 толщиной 2,5 ии	и2	547, 09
010209-0105	АТ-4 толщиной 3,1 ии	и2	601, 75
010209-0106	АТ-5 толщиной 2,2 ии	и2	601, 75
010209-0107	60 стеклониты АСТ-1 толщиной 1,8 ии	т	729452, 34
010209-0108	60 стеклониты АСТ-2 толщиной 0,9 ии	т	766688, 05

Группа 01.1.02.10: Хризотил ГЭСТ 12071-930		
0102010101	Асбест антофилитовый	кг 514,18
0102010102	Асбест хризотилловый	т 24639,43
0102010103	Асбест хризотилловый	кг 24,66
0102010104	Асбест хризотилловый тонкоизмельченный	т 25272,46
0102010105	Асбест хризотилловый волокнистый, изркс	
0102010106	А-7-370 (С7 Н7-370)	т 18995,46
0102010107	А-7-450 (С7 Н7-450)	т 20175,68
0102010108	Асбест хризотилловый изрки	
0102010109	К-6-30	т 26290,78
0102010110	К-6-45	т 30004,52
0102010111	Н-3-60	т 76117,04
0102010112	Н-5-50	т 18758,72
0102010113	Н-5-65	т 20544,94
0102010114	Н-6-40	т 22883,19
Часть 01.2: Битумы и битумная продукция. ДБТИ		
Раздел 01.2.01: Битумы		
Группа 01.2.01.01: Битумы каменные ГЭСТ 11955-02, ГЭСТ 22245-90		
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс		
0101010101	НГ, СГ	т 20430,14
0101010102	НГО	т 24209,39
Битумы нефтяные дорожные изрки		
0101010103	БДУ-50/70, члчшнные	т 16760,48
0101010104	БДУ-70/100, члчшнные	т 16747,01
0101010105	БДУ-100/130, члчшнные	т 16860,90
0101010106	БДУ-130/200, члчшнные	т 16824,67
0101010107	БДУС-50/70, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т 13580,28
0101010108	БДУС-70/100, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т 13580,28
0101010109	БДУС-100/130, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т 13580,28
0101010110	БДУС-130/200, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т 13580,28
0101010111	БНД-60/90, БНД 90/130	т 20395,21
0101010112	БНД-130/200, БНД-200/300	т 19139,03
0101010113	БНД-40/60	т 18587,36
Битумы полимерно-модифицированные дорожные, изркс		
0101010114	"6-way Stugelf 60 Премиум"	т 21564,59
0101010115	"6-way Stugelf 60 Стандарт"	т 20217,27
0101010116	"6-way Stugelf 90 Премиум"	т 21564,59
0101010117	"6-way Stugelf 90 Стандарт"	т 20217,27
Группа 01.2.02: Битумы строительные ГЭСТ 9540-74, ГЭСТ 9012-74, ГЭСТ 6617-76, ГЭСТ 11955-02 п.1.3)		
0101020101	Битум горячий	т 32770,46
0101020102	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНН-IV-3, БНН- IV, БНН- V	т 27259,70
Битум разжиженный		
0101020103	РБ-1	т 46680,27
0101020104	РБ-2	т 30496,99
Битумы нефтяные строительные для кровельных эстек изрки		
0101020105	БНН-55/60	т 30387,13
0101020106	БНН-75/35	т 29835,00
Битумы нефтяные строительные кровельные изрки		
0101020107	БНК-45/100, БНК-45/180	т 26130,92
0101020108	БНК-90/30	т 29391,86
Битумы нефтяные строительные изрки		
0101020109	БН-50/50	т 31009,43
0101020110	БН-70/30	т 23176,03
0101020111	БН-70/30	кг 33,72
0101020112	БН-90/10	т 30415,62
Раздел 01.2.03: ДБТИ		
Группа 01.2.03.01: ДБТИ наменительные асбестные ГЭСТ 4641-00)		
ДБТИ каменнощеольные дорожные изрки		
0101030101	Д-1	т 11465,82
0101030102	Д-2	т 11939,10
0101030103	Д-3	т 12299,16
0101030104	Д-4	т 18199,86
0101030105	Д-5	т 12061,18
0101030106	Д-6	т 13447,68
Раздел 01.2.03: Продукция битумная		
Группа 01.2.03.01: Вязкие полимерно-битумные ГЭСТ Р 52056-2003)		
0101030107	Битумно-полимерное вяжущее (Thorja Joint Binder BJ200)	кг 97,79
0101030108	Вязкое полимерно-битумное	т 28585,30
0101030109	Вязкое дорожное полимерно-битумное Техноколл изрки ВДПБ-60	кг 61,43
0101030110	Вязкое полимерно-битумное изрки ПВБ 60 с модификатором "ДОРСО"	т 31460,68
0101030111	Вязкое полимерно-битумное изрки ПВБ 90 с модификатором "ДОРСО"	т 31951,30
0101030112	Вязкое резинобитумное гранулированное, изркс "РБВ-Г"	т 41005,22
Вязкое полимерно-битумное дорожное (ГЭСТ Р 52056-2003) изрки		
0101030113	ПВБ 60	т 26839,41
0101030114	ПВБ 90	т 26839,41
Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумнополимерные ГЭСТ 30633-2000)		
0101030115	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т 95115,08
0101030116	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-01	т 157877,59
0101030117	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-02	т 210440,89
0101030118	Грунтовка битумно-полимерная, изркс "Идиокор"	т 65837,23
Грунтовка		
0101030119	ГТ-752	т 98738,24
0101030120	ГТ-760НН	т 149758,95
0101030121	поликрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный	кг 773,98
0101030122	полиуретановая "Праймер 1101"	кг 357,41
0101030123	полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг 155,49
Группа 01.2.03.03: Мастики битумнополимерные ГЭСТ 30633-2000)		
0101030124	Мастика "Арселавна БПХ-1"	т 182551,44
0101030125	Мастика "Арселавна БПХ-2"	т 284566,74
0101030126	Мастика "Арселавна БПХ-3"	т 293056,20
0101030127	Мастика «Покры-1»	т 231769,50
0101030128	Мастика Eliminator	кг 739,69
0101030129	Мастика этиофторно-хлоридная "Поликов Л-310"	кг 410,22
0101030130	Мастика битумная	т 68979,90
0101030131	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Г-85, дорожная	кг 69,91
0101030132	Мастика битумная "Шма"	т 132870,05
0101030133	Мастика битумная АСВ-2000-БН	кг 85,96
0101030134	Мастика битумная гидроизоляционная НГ-1	т 55683,84
0101030135	Мастика битумная гидроизоляционная холодная НГН	т 95099,56
0101030136	Мастика битумная кровельная горячая	т 34629,41
0101030137	Мастика битумная кровельная горячая НКГ-55 (ГЭСТ 2889- 80)	т 35360,34
0101030138	Мастика битумная кровельная горячая НКГ-65 (ГЭСТ 2889- 80)	т 35368,50
0101030139	Мастика битумная кровельная горячая НКГ-75 (ГЭСТ 2889- 80)	т 35288,94
0101030140	Мастика битумная кровельная горячая НКГ-85 (ГЭСТ 2889- 80)	т 36324,24
0101030141	Мастика битумная кровельная холодная НК-Х	т 44368,38
0101030142	Мастика битумная МРГ-90 горячего применения	т 43595,82
0101030143	Мастика битумная, изркс "НК-Г" холодная	кг 67,33
0101030144	Мастика битумно-эпихлоридная нетвердеющая строительная антикоррозийная	т 98355,54
0101030145	Мастика битумно-гидрофобизирующая	т 65543,16

020301-0102	Настилка битумно-каучуковая кровельная НК-1	т	61558, 02
020301-0103	Настилка битумно-кислородная холодная	т	72765, 88
020301-0104	Настилка битумно-латексная кровельная	т	70972, 42
020301-0105	Настилка битумно-полимерная	т	47147, 89
020301-0106	Настилка битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	574, 79
020301-0107	Настилка битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор- 75"	т	59153, 47
020301-0108	Настилка битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор- 90"	т	58833, 24
020301-0109	Настилка битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11143403-2001)	т	129686, 32
020301-0110	Настилка битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	132371, 32
020301-0111	Настилка битумно-полимерная холодная БПХ "Вишера"	т	127392, 49
020301-0112	Настилка битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая	т	55536, 71
020301-0113	Настилка битумно-полимерная, марка "МБПЖ" холодная	т	76108, 63
020301-0114	Настилка битумно-полимерная, марка "МБИС" холодная	кг	78, 50
020301-0115	Настилка битумно-полимерная, марка "Техноизет"	т	143756, 17
020301-0116	Настилка битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	40398, 12
020301-0117	Настилка битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	40, 35
020301-0118	Настилка BITUREL, полиуретан-битумная, кровельная	т	363384, 95
020301-0119	Настилка БМК ПМ	т	85148, 58
020301-0120	Настилка герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (азародромная)	кг	59, 64
020301-0121	Настилка герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (азародромная)	кг	62, 08
020301-0122	Настилка герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (азародромная)	кг	67, 20
020301-0123	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (сибосвая)	кг	67, 02
020301-0124	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (сибосвая)	кг	66, 85
020301-0125	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	61, 67
020301-0126	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	63, 63
020301-0127	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	63, 79
020301-0128	Настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	62, 34
020301-0129	Настилка гидроизоляционная изрки "Лемизетик"	т	46824, 12
020301-0130	Настилка гидроизоляционная холодная ТЕХНИКОЛЬ №24 (СНГТ)	кг	144, 54
020301-0131	Настилка Гексепрен нетвердеющая строительная	т	150834, 54
020301-0132	Настилка для гибкой черепицы ТЕХНИКОЛЬ № 23 (Финскер)	кг	200, 51
020301-0133	Настилка каучуко-битумная, марка "НГХ-К" холодная	кг	94, 98
020301-0134	Настилка клеящая коррозостойкая битумно-изоланная ИБ-50	т	48542, 31
020301-0135	Настилка кровельная горячая ТЕХНИКОЛЬ (Сарика) №41	кг	108, 25
020301-0136	Настилка кровельная холодная ТЕХНИКОЛЬ №21 (Техноизет)	кг	160, 20
020301-0137	Настилка кровельная эпоксидная ТЕХНИКОЛЬ №31	кг	85, 99
020301-0138	Настилка КТ гидроизоляционная	кг	104, 94
020301-0139	Настилка КТ изоляционная	кг	101, 96
020301-0140	Настилка КТ клей	кг	84, 35
020301-0141	Настилка КТ кровельная	кг	106, 28
020301-0142	Настилка МБП-70 нетвердеющая строительная	т	33412, 14
020301-0143	Настилка МБПЖ-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	43193, 94
020301-0144	Настилка Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	280329, 66
020301-0145	Настилка Огнекор отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	447723, 00
020301-0146	Настилка Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	586415, 34
020301-0147	Настилка приклеивающая холодная ТЕХНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	182, 86
020301-0148	Настилка резиново-битумная, марка "НГХ-Т Антикор" холодная	кг	124, 48
020301-0149	Настилка резиново-битумная, марка "НГХ-Т" холодная	кг	67, 38
020301-0150	Настилка РЕМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	58654, 22
020301-0151	Настилка ЗЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	89295, 90
020301-0152	Настилка ЗЛАСТЕН-К для наклеек рцлонных битумных изоляторов	т	86738, 76
020301-0153	Настилка ЗЛАСТЕН-И1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	88793, 16
020301-0154	Настилка ЗЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	95349, 60
020301-0155	Настилка ЗЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	63213, 12
020301-0156	Настилка ЗЛАСТЕН-Т (термостик тонкий) каучуко-битумная для изоляции швов	т	95396, 52
020301-0157	Настилка ЗЛАСТЕН-ТС (термостик светлый) каучуко-битумная для изоляции швов	т	116482, 98
020301-0158	Соестав изотичный, марка "Н-115"	т	36249, 98
020301-0159	Настилка битумно-битилкаучуковая		
020301-0160	горячая	т	70992, 31
020301-0161	холодная	т	112564, 24
020301-0162	Настилка битумно-резиновая		
020301-0163	изоляционная	т	88139, 79
020301-0164	кровельная	т	91630, 48
020301-0165	МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	35231, 82
020301-0166	МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	38442, 78
020301-0167	МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	47676, 84
020301-0168	МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	56699, 81
020301-0169	МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	48401, 04
020301-0170	МБР изоляционная для защиты алюминивой оболочки и брони от коррозии	кг	47, 54
020301-0171	Настилка битумно-эластомерная герметизирующая, марка		
020301-0172	"МБ9 Г-90"	т	43766, 33
020301-0173	"МБ9 Н-85"	т	47801, 03
020301-0174	"МБ9 Т-65"	т	41172, 39
020301-0175	"МБ9 Ш-75"	т	42386, 10
020301-0176	"МБ9 Ш-90"	т	44386, 58
020301-0177	Настилка клеящая противощинная		
020301-0178	№ 579	т	101107, 50
020301-0179	битумная БПН-1	т	89251, 79
020301-0180	Группа 01.2.03.04: Маты битумные		
020301-0181	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	78, 54
020301-0182	Группа 01.2.03.05: Праймеры		
020301-0183	Праймер "TnpopPrime"	кг	114, 38
020301-0184	Праймер "Нагасет"	кг	38, 20
020301-0185	Праймер "Полибит"	кг	127, 50
020301-0186	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	519, 79
020301-0187	Праймер SIPLAST	кг	210, 73
020301-0188	Праймер битумно-полимерный ТЕХНИКОЛЬ №03	л	143, 41
020301-0189	Праймер битумный КТ	кг	73, 29
020301-0190	Праймер битумный КТ концентрат	кг	63, 32
020301-0191	Праймер битумный КТ преици	кг	81, 07
020301-0192	Праймер битумный производства "Техно-Николь"	т	94915, 42
020301-0193	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	92, 25
020301-0194	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01 концентрат	л	92, 70
020301-0195	Праймер битумный эпоксидный ТЕХНИКОЛЬ №04	л	58, 94
020301-0196	Праймер битумный, марка "СТ"	кг	53, 50
020301-0197	Праймер каучуково-смоляной "Горюкром" (ТУ 2213-032- 20504464-2001)	кг	204, 10
020301-0198	Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы		
020301-0199	Эмульгатор "Динонэм SL"	т	501355, 50
020301-0200	Эмульгатор ЕН-44	кг	369, 07
020301-0201	Группа 01.2.03.07: Эмульсия битумно-каучуковая ГОСТ Р 62120-2003, ГОСТ 30693-2000		
020301-0202	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	114, 10
020301-0203	Покровие битумное толстооболочное марки "Dickbeschichtung Benmers"	кг	258, 54
020301-0204	Эмульсия битумная	т	18066, 44
020301-0205	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	27093, 67
020301-0206	Эмульсия битумно-дорожная	т	22284, 04
020301-0207	Эмульсия битумно-этионная, марка 95К-1	т	18737, 40
020301-0208	Эмульсия битумно-этионная, марка 95К-2	т	20447, 94
020301-0209	Эмульсия битумно-этионная, марка 95К-3	т	21407, 76
020301-0210	Эмульсия битумно-латексная "Dorflox" ("Дорфлос")	кг	281, 40

022007-0121	Зицлевия битумно-латексная "Rauflex" ("Рауфлекс")	кг	214,71
022007-0122	Зицлевия битумно-полиэфирная быстроразбуждающаяся, марка ББ9	т	24082,20
022007-0123	Зицлевия для поверхностной обработки ББК-Б-70	т	17848,98
022007-0124	Зицлевия для подшпаклевки ББК-Б-50	т	13012,14
022007-0125	Зицлевия для заочного ремонта ББК-Б-60Н	т	17699,86
022007-0126	Зицлевия битумно-полиэфирная, марка		
022007-0127	ЗГик 3	т	26677,08
022007-0128	ЗГик 5	т	29359,68
022007-0129	ЗГик 7	т	32312,58
022007-0130	ЗГик 10	т	37494,18
022007-0131	ЗГик 15	т	42671,70
022007-0132	ЗГик 20	т	47949,18
022008-0101	Группа 01.2.03.00: Прокладки битумная, не окисленная в группы		
022008-0102	Гудрон (полугудрон)	т	19956,00
022008-0103	Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция		
022008-0104	Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки		
022008-0105	Группа 01.3.01.01: Бензины ГОСТ Р 51066-2002, ГОСТ Р 51313-99		
022008-0106	Бензин авиационный Б-70	т	66118,10
022008-0107	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «экстра», АИ-93	т	50376,84
022008-0108	Бензин автомобильный марки А-76	т	38576,40
022008-0109	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	46152,96
022008-0110	Бензин автомобильный марки А-92	т	47653,11
022008-0111	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	36244,68
022008-0112	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	39748,38
022008-0113	Бензин БР-2 (нефтеэ С2 80/120)	т	97976,41
022008-0114	Бензин растворитель	т	78362,16
022008-0115	Бензин растворитель	кг	82,07
022008-0116	Группа 01.3.01.02: Вазелины ТУ 30.301-40-21-95, ГОСТ 30.156-079, ГОСТ 5774-76)		
022008-0117	Вазелин вазелиновый марки "Vaseline 701"	л	1543,31
022008-0118	Вазелин технический	кг	190,11
022008-0119	Группа 01.3.01.03: Керосины ГОСТ 10227-86, ГОСТ 10499-79, ГОСТ 4763-60		
022008-0120	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	93,31
022008-0121	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	34359,98
022008-0122	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	50,57
022008-0123	Керосин осветленный, марка КО	л	46,62
022008-0124	Контакт керосиновый	т	47713,05
022008-0125	Группа 01.3.01.04: Масла ГОСТ 10535-2013		
022008-0126	Масло топочное каменноугольное	т	11344,95
022008-0127	Масло топочное М-40	т	11078,06
022008-0128	Масло флотский Ф-12	т	18160,08
022008-0129	Группа 01.3.01.05: Парафины ГОСТ 23683-09		
022008-0130	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	60489,75
022008-0131	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	60489,75
022008-0132	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	60489,75
022008-0133	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	60489,75
022008-0134	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	106702,66
022008-0135	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	111058,42
022008-0136	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	111,07
022008-0137	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	111060,56
022008-0138	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	79353,60
022008-0139	Группа 01.3.01.06: Смазки ГОСТ 21150-07, ГОСТ 1033-79, ТУ 30.001116-04, ...)		
022008-0140	Аэрозоль техническая универсальная назначения марка "WD-40 nonkel"	л	771,22
022008-0141	Ласта ТЭП-300	кг	8557,49
022008-0142	Смазка 1-13 жировая	т	203398,20
022008-0143	Смазка "Зицль-601"	кг	93,45
022008-0144	Смазка № 9	т	594318,30
022008-0145	Смазка № 158	кг	269,37
022008-0146	Смазка антикоррозийная	кг	36,82
022008-0147	Смазка антикоррозийная АНС-1	кг	327,62
022008-0148	Смазка антикоррозийная для защиты трещин АНС	кг	250,55
022008-0149	Смазка вакуумная	кг	3778,52
022008-0150	Смазка высококачественная пластичная "Aeroshell Grease 14"	кг	805,49
022008-0151	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso unigrex 13"	кг	795,13
022008-0152	Смазка ВНИИП-226	кг	3270,12
022008-0153	Смазка ВНИИП-202	кг	24021,00
022008-0154	Смазка графитовая	кг	143,92
022008-0155	Смазка графитовая	кг	864,45
022008-0156	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	451,86
022008-0157	Смазка жидкая ИАС-35	кг	135,05
022008-0158	Смазка защитная ИАЗ	т	51848,64
022008-0159	Смазка ЗС	кг	191,05
022008-0160	Смазка канатная марка 394	кг	137,70
022008-0161	Смазка контактная графитовая	кг	181,66
022008-0162	Смазка Литол-24	кг	187,22
022008-0163	Смазка медная для резьбы марка Copper-guard 4	л	1039,08
022008-0164	Смазка пластичная ГОН-54п	кг	291,68
022008-0165	Смазка разделительная АС-2-5	т	62908,50
022008-0166	Смазка силиконовая марки Holyskote 33 medium	кг	9259,44
022008-0167	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	107726,54
022008-0168	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	73538,94
022008-0169	Смазка технологическая Графитол-М3	т	32315,19
022008-0170	Смазка Торексол-55	кг	79,86
022008-0171	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	102033,56
022008-0172	Смазка УС-3	кг	54,00
022008-0173	Смазка ЦИАТИМ	кг	237,76
022008-0174	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	188,18
022008-0175	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	244,62
022008-0176	Состав для смазки опалочки PERH BIO Clean	т	49634,40
022008-0177	Средство для смазки опалочки Masterfinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (спри бетонирующей и монолитных конструкций и изделий	л	248,19
022008-0178	Средство для смазки опалочки Masterfinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (спри производстве монолитного железобетона)	л	115,57
022008-0179	Тавот	кг	97,36
022008-0180	Группа 01.3.01.07: Спирты ГОСТ 5200-01, ГОСТ 9005-04, ГОСТ 5962-2013, ...)		
022008-0181	Спирт этиловый синтетический	т	74021,40
022008-0182	Спирт этиловый синтетический	кг	48,01
022008-0183	Спирт изопропиловый	л	168,50
022008-0184	Спирт метиловый древесный	кг	482,05
022008-0185	Спирт поливиниловый	кг	378,73
022008-0186	Спирт фурфурловый, сорт I	т	178599,96
022008-0187	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	233,04
022008-0188	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	225707,20
022008-0189	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	225,83
022008-0190	Группа 01.3.01.08: Топлива ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 306-02)		
022008-0191	Топливо дизельное	т	49763,77
022008-0192	Топливо дизельное из малооборотных нефтей	т	36306,90
022008-0193	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	36488,44
022008-0194	Раздел 01.3.02: Газы		
022008-0195	Группа 01.3.02.01: Газы ГОСТ 9293-74)		
022008-0196	Газот	т	53745,47
022008-0197	Газот газобезразный технический	м3	159,71

ОКПД-01111	Возт жидкий технический	т	85208, 20
Группа 01.3.02.02: Пропаны ГОСТ 10167-79			
ОКПД-01112	Пропан газобезразный, сорт: I	м3	204, 35
ОКПД-01112	Пропан газобезразный, сорт высший	м3	144, 59
Группа 01.3.02.03: Ацетилены ГОСТ 5467-79			
ОКПД-01111	Ацетилен газобезразный технический	м3	667, 45
Ацетилен растворенный технический изрки			
ОКПД-01111	А	т	688662, 28
ОКПД-01112	Б	т	609967, 70
Группа 01.3.02.04: Водороды ГОСТ 3022-00			
ОКПД-01111	Водород газобезразный технический	м3	265, 61
Группа 01.3.02.05: Газы пищевые ГОСТ 27677-2000, ГОСТ 5542-87			
ОКПД-01111	Газ природный	100 м3	349, 01
ОКПД-01112	Газ природный	1000 м3	3490, 09
Группа 01.3.02.06: Газы углекислые ГОСТ 9050-05 для пищевой углекислоты			
ОКПД-01111	Газ углекислый пищевой	м3	151, 67
ОКПД-01112	Углекислый газ	т	21318, 00
Группа 01.3.02.07: Гелий ТУ 0271-001-45306712-02, ТУ 0271-135-313239-02-2005, ТУ 0271-005-45306712-2011, ТУ 61-224-04			
ОКПД-01111	Гелий	м3	643, 11
Группа 01.3.02.08: Кислороды ГОСТ 5509-70, ГОСТ 6321-70			
Кислород технический			
ОКПД-01111	газобезразный	м3	77, 35
ОКПД-01112	жидкий	т	44427, 22
Группа 01.3.02.09: Сиешь газовые ГОСТ Р 52007-2003			
ОКПД-01111	Газ сварочный: сиешь аргона и углекислого газа	м3	125, 66
ОКПД-01111	пропан-бутан газобезразный	м3	33, 74
ОКПД-01112	пропан-бутан, сиешь техническая	т	28959, 84
ОКПД-01112	пропан-бутан, сиешь техническая	кг	28, 93
ОКПД-01112	Сиешь повзвощная газозвая (ПГС) воздушшно-метановая, содержание метана 1, 5%	л	1649, 34
Группа 01.3.02.10: Фторорды ГОСТ 4-80			
ОКПД-01111	Фторорд четырехлоридный	кг	221, 17
ОКПД-01112	Фторорд четырехлоридный для СВЧ, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	679, 44
Группа 01.3.02.11: Фреоны ГОСТ 29205-91 хлорфторуглероды			
ОКПД-01111	Антифриз-тотлонобитель (концентрэт) ТН-65	л	57, 06
ОКПД-01111	Тотрторторитэн	кг	1025, 05
ОКПД-01112	Фреон	л	247, 46
ОКПД-01112	Фреон	т	418663, 54
ОКПД-01112	Фреон R410A (разовый баллон 11, 30 кг)	шт.	6939, 47
ОКПД-01112	Злогз	кг	1203, 80
Раздел 01.3.03: Икслоты			
Группа 01.3.03.01: Икслоты ГОСТ 13302-77 икслоты воетльные)			
ОКПД-01111	Аксдол-икслоторд	т	9788, 94
ОКПД-01111	Аксдол изрки А-1	т	7997, 82
Группа 01.3.03.02: Икслоты азотные ГОСТ 701-09, ГОСТ 11125-04, ГОСТ 4461-77			
ОКПД-01111	Икслотз азотная концентророзенная техническая	кг	26, 91
ОКПД-01112	Икслотз азотная концентророзенная, сорт I с содержанием основного вещества 98, 2%	т	27012, 15
ОКПД-01112	Икслотз азотная 0000 чистз (ГОСТ 11125-84)	т	142097, 48
ОКПД-01112	Икслотз азотная спонцаленная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	20396, 18
ОКПД-01112	Икслотз азотная спонцаленная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	20734, 05
ОКПД-01112	Икслотз азотная химически чистз (ГОСТ 4461-77)	кг	109, 30
ОКПД-01112	Икслотз азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97, 5%	т	26841, 30
Группа 01.3.03.03: Икслоты борные ГОСТ 10704-70			
Икслотз борная изрки			
ОКПД-01111	А	т	71936, 83
ОКПД-01112	А	кг	60, 85
ОКПД-01112	Б	т	45768, 22
Группа 01.3.03.04: Икслоты ортосорфорные ГОСТ 6552-00			
Икслотз ортосорфорная			
ОКПД-01111	0000 чистз	т	286511, 47
ОКПД-01112	техническая, сорт I	т	40165, 87
ОКПД-01112	техническая, сорт I	кг	40, 18
ОКПД-01112	химически чистз	кг	131, 34
Группа 01.3.03.05: Икслоты сорные ГОСТ 14262-70, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2104-77			
Икслотз сорная			
ОКПД-01111	эккциплаторная, сорт I	т	18360, 00
ОКПД-01112	эккциплаторная, сорт высший	т	22820, 36
ОКПД-01112	контактная ровонорозенная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	9614, 11
ОКПД-01112	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92, 5%	т	17570, 11
ОКПД-01112	0000 чистз (ГОСТ 14262-70)	кг	117, 31
ОКПД-01112	техническая базонная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	12969, 81
ОКПД-01112	техническая члчшонная	т	9792, 00
ОКПД-01112	химически чистз (ГОСТ 4204-77)	кг	91, 25
Группа 01.3.03.06: Икслоты соляные ГОСТ 3110-77, ГОСТ 067-90			
Икслотз соляная			
ОКПД-01111	0000 чистз	т	125747, 18
ОКПД-01112	техническая	т	29342, 34
ОКПД-01112	техническая	кг	29, 61
ОКПД-01112	химически чистз	кг	59, 23
Группа 01.3.03.07: Икслоты синие ГОСТ 19014-74 синтетическая, ГОСТ 61-76 реагент, ГОСТ Р 65902-2014 ищонная)			
ОКПД-01111	Икслотз чксенная	кг	57, 05
ОКПД-01112	Икслотз чксенная, ХЧ	кг	114, 11
Группа 01.3.03.08: Икслоты, не оклччонные в групп			
ОКПД-01111	Бензолелчлорфоксикслотз	т	80750, 34
ОКПД-01111	Икслотз бензонная чистз	кг	195, 90
ОКПД-01112	Икслотз кренелторитетоводородная	т	57410, 70
ОКПД-01112	Икслотз синтетическая жидная СКЖ	т	60696, 63
ОКПД-01111	Икслотз фторнетоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	253, 00
ОКПД-01111	Икслотз шзволонная (ГОСТ 22100-76)	кг	97, 92
ОКПД-01112	Углексикслотз	кг	40, 61
Раздел 01.3.04: Иксло			
Группа 01.3.04.01: Иксло гидравлическое ГОСТ 17479.3-00			
ОКПД-01111	Иксло воротонное	т	67753, 30
ОКПД-01112	Иксло воротонное	кг	67, 75
ОКПД-01112	Иксло гидравлическое изрка "Hobit DTE 22"	л	269, 36
ОКПД-01112	Иксло гидравлическое изрка "Hobit DTE 25"	л	245, 47
ОКПД-01112	Иксло гидравлическое изрка ВМЗ	т	86500, 59
ОКПД-01112	Иксло гидравлическое изрка ВМЗ	л	90, 06
ОКПД-01112	Иксло гидравлическое изрка Гидравлик HVP 32	кг	206, 21
ОКПД-01112	Иксло гидравлическое изрка ИГП-18	т	76129, 94
ОКПД-01112	Иксло гидравлическое изрка ИГП-30	т	76641, 50
Группа 01.3.04.02: Иксло дизельные моторные ГОСТ 12337-04)			
ОКПД-01112	Иксло дизельное моторное И-10Б2	т	70531, 16
ОКПД-01112	Иксло дизельное моторное И-10Б2С	т	84657, 14
ОКПД-01112	Иксло дизельное моторное И-10ДМ	т	84873, 77
ОКПД-01112	Иксло дизельное моторное И-10ДМ	кг	88, 29
ОКПД-01112	Иксло моторное И-10Г2К	т	83272, 44
Группа 01.3.04.03: Иксло икслотические (ГОСТ 20799-00)			
ОКПД-01111	Иксло икслотическое для вентилационных филтров	л	40, 22
ОКПД-01112	Иксло икслотическое И-200	т	73761, 40

0304040101	Масло индустриальное И-200	л	56,12
0304040102	Масло индустриальное И-300	л	73,12
0304040103	Масло индустриальное И-400	т	66258,18
0304040104	Масло индустриальное И-500	т	68442,00
0304040105	Масло индустриальное ИГП-49	т	78731,76
0304040106	Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные ГОСТ 1061-73, ГОСТ 9243-75		
0304040107	Масло компрессорное	кг	83,52
0304040108	Масло компрессорное изржа К2-24	кг	100,91
0304040109	Масло компрессорное изржа КС-19	кг	83,90
0304040110	Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные ГОСТ 17479-2-05		
0304040111	Масло выделочное трансмиссионное изржа "Shell Omala 100"	л	275,50
0304040112	Масло трансмиссионное арктическое изржа ТСа-Эксп	л	283,51
0304040113	Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные ГОСТ 902-00		
0304040114	Масло трансформаторное изржа АК	кг	446,15
0304040115	Масло трансформаторное изржа ВГ	кг	85,11
0304040116	Масло трансформаторное изржа ГК	кг	89,07
0304040117	Масло трансформаторное изржа Г-750	л	115,16
0304040118	Масло трансформаторное изржа Г-1500	кг	68,88
0304040119	Масло трансформаторное изржа ГКП	л	110,77
0304040120	Группа 01.3.04.07: Масла турбинные ГОСТ 32-74, ГОСТ 3972-70		
0304040121	Масло турбинное	кг	69,16
0304040122	Масло турбинное изржа ТП-22С	кг	69,80
0304040123	Масло турбинное тп-22	кг	65,68
0304040124	Масло турбинное ТП-30	кг	89,91
0304040125	Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы		
0304040126	Автомобильное	кг	57,22
0304040127	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей И-801	т	75740,05
0304040128	Масла антифрикционные	т	11482,14
0304040129	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	17287,73
0304040130	Масла креозотовые	т	17303,03
0304040131	Масла сланцевые топливные	т	15760,02
0304040132	Масло авиационное	кг	120,28
0304040133	Масло авиационное	кг	497,65
0304040134	Масло зимнее И-ВДМ	т	81033,08
0304040135	Масло изоляционное	кг	76,42
0304040136	Масло казальное	кг	105,98
0304040137	Масло льняное	кг	211,75
0304040138	Масло ИС-20	кг	84,61
0304040139	Масло редукторное изржа "Mobilgear 630"	л	244,09
0304040140	Масло смазочное моторное изржа "Shell Indina 933"	л	395,86
0304040141	Масло соляровое	кг	59,80
0304040142	Парафин выделочный (масло парафиновое)	л	226,95
0305010101	Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические		
0305010102	Группа 01.3.05.01: Алюминий ГОСТ 3765-76, ГОСТ 0136-05		
0305010103	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	3239,52
0305010104	Алюминий окисидный (ГОСТ 3758-75)	кг	42,46
0305010105	Алюминий окисидный (содержит алюминия) технический очищенный, изржа		
0305010106	А	т	21311,88
0305010107	Б, сорт I	т	18375,30
0305010108	Группа 01.3.05.02: Аммиак ГОСТ 9-92		
0305010109	Аммиак водный 25%	кг	63,68
0305010110	Аммиак водный технический, изржа		
0305010111	А	т	23924,14
0305010112	Б	т	23117,61
0305010113	Б (в период изъ-загуст)	т	23117,61
0305010114	Аммиак жидкий технический, изржа		
0305010115	А	т	30577,40
0305010116	Ак	т	30577,48
0305010117	Б	т	29207,74
0305010118	Группа 01.3.05.03: Аммиак ГОСТ 3765-76, ГОСТ 20470-76, ГОСТ 27067-06, ...)		
0305010119	Аммиак аммиачноокислительный 4-водный (ГОСТ 3765-76)	кг	3149,76
0305010120	Аммиак аммиачноокислительный (ГОСТ 20470-76)	кг	59,13
0305010121	Аммиак аммиачноокислительный	кг	166,97
0305010122	Аммиак аммиачноокислительный	кг	141,17
0305010123	Аммиак аммиачноокислительный (содержит аммиака) очищенный	т	64279,38
0305010124	Аммиак аммиачноокислительный (содержит аммиака) очищенный	кг	64,75
0305010125	Аммиак аммиачноокислительный	т	42323,88
0305010126	Аммиак аммиачноокислительный (содержит аммиака)	кг	110,77
0305010127	Аммиак аммиачноокислительный, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	95,91
0305010128	Аммиак аммиачноокислительный двузамещенный (дизаммиачноокислительный) (ГОСТ 3772-74)	т	125919,00
0305010129	Аммиак аммиачноокислительный	т	34295,00
0305010130	Аммиак аммиачноокислительный	кг	29,85
0305010131	Аммиак аммиачноокислительный двузамещенный (дизаммиачноокислительный), изржа		
0305010132	Б	т	77451,51
0305010133	В	т	136632,06
0305010134	Группа 01.3.05.04: Ангидриды ГОСТ 2540-77 хромиль, ТВ)		
0305010135	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	199,72
0305010136	Ангидрид хромиль	кг	233,94
0305010137	Группа 01.3.05.05: Бакелиты ГОСТ 4653-70		
0305010138	Бакелит жидкий, изржа		
0305010139	БЖ-1, БЖ-2	т	127703,62
0305010140	БЖ-3	т	122434,34
0305010141	БЖ-4, БЖ-6	т	135944,78
0305010142	Группа 01.3.05.06: Барий ГОСТ 3160-76, ГОСТ 4100-72		
0305010143	Барий окисидный аммиачноокислительный	т	189652,68
0305010144	Барий окисидный 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4100-72)	кг	231,98
0305010145	Группа 01.3.05.07: Битум ГОСТ 0422-77		
0305010146	Битум	т	107933,77
0305010147	Битум	кг	112,84
0305010148	Битум (тетраэторат натрия) изржа		
0305010149	А	т	55043,28
0305010150	Б	т	49375,14
0305010151	Группа 01.3.05.08: Глоты свинцовые ГОСТ 5639-73)		
0305010152	Глот свинцовый		
0305010153	Г-1	т	357602,82
0305010154	Г-2	т	337298,70
0305010155	Группа 01.3.05.09: Глицерин ГОСТ 6024-96, ГОСТ 6269-70		
0305010156	Глицерин синтетический	т	85126,35
0305010157	Глицерин синтетический	кг	85,14
0305010158	Группа 01.3.05.10: Глаукониты ГОСТ 5272-74)		
0305010159	Глауконит изометилтетрагидрофталевый	т	25600,11
0305010160	Глауконит изометилтетрагидрофталевый	кг	25,62
0305010161	Глауконит кристаллический литонный	кг	93,41
0305010162	Глауконит кристаллический аммиачноокислительный	кг	198,70
0305010163	Глауконит аммиачноокислительный	кг	65,66
0305010164	Группа 01.3.05.11: Дихлорэтан ГОСТ 1942-06)		
0305010165	Дихлорэтан технический, сорт		
0305010166	I	т	40686,78
0305010167	II	т	38208,18

Группа 01.3.05.12: Индикаторы		
01.3.05.12.01	Дизителитризмин технический сорт	
01.3.05.12.02	I	т 683982, 42
01.3.05.12.03	высший	т 712659, 72
Группа 01.3.05.13: Железо ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11169-70		
01.3.05.13.01	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ ГОСТ 4148-78	кг 62, 56
01.3.05.13.02	Железо хлорное (III) 6-водное	т 122758, 02
01.3.05.13.03	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т 271263, 90
Группа 01.3.05.14: Индикаторы		
Индикатор		
01.3.05.14.01	кениленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг 33201, 00
01.3.05.14.02	метиленовый голубой 2Б (С2В)	кг 3140, 12
01.3.05.14.03	метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг 4979, 08
01.3.05.14.04	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5368-88)	кг 3550, 32
01.3.05.14.05	хромовый тинно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг 12385, 45
01.3.05.14.06	Бозин В, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг 8793, 98
Группа 01.3.05.15: Калий		
01.3.05.15.01	калий-натрий виннокислый (соль селитровая)	кг 229, 81
01.3.05.15.02	калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг 193, 90
01.3.05.15.03	калий-натрий виннокислый, ЧДА ГОСТ 5845-79	кг 272, 85
01.3.05.15.04	калий-натрий цуккинский (ГОСТ 4332-76)	кг 106, 63
01.3.05.15.05	калий дихромоксикистый, ХЧ ГОСТ 4220-75	кг 477, 87
01.3.05.15.06	калий дихромоновый	кг 152, 08
01.3.05.15.07	калий дицианозурат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)	кг 39652, 50
01.3.05.15.08	калий дицианозурат	кг 1377952, 68
01.3.05.15.09	калий едкий технический	кг 61, 52
01.3.05.15.10	калий железисто-синеродистый	кг 277, 03
01.3.05.15.11	калий йодистый, ХЧ ГОСТ 4232-74	кг 1577, 94
01.3.05.15.12	калий изрэнциоксикистый	кг 792, 23
01.3.05.15.13	калий персульфат	кг 124, 24
01.3.05.15.14	калий пиррофосфорнокислый	кг 153, 51
01.3.05.15.15	калий роданистый	кг 328, 44
01.3.05.15.16	калий сернокислый, ХЧ ГОСТ 4145-74	кг 522, 34
01.3.05.15.17	калий сульфатвиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг 1188, 30
01.3.05.15.18	калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ ГОСТ 4198-75	кг 422, 28
01.3.05.15.19	калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА ГОСТ 2493-75	кг 381, 61
01.3.05.15.20	калий хлористый, ХЧ ГОСТ 4234-77	кг 203, 49
01.3.05.15.21	калий хромовокислый	кг 255, 00
01.3.05.15.22	калий цуккинский технический (поташ)	
01.3.05.15.23	кальцинированный, сорт I	т 60129, 32
01.3.05.15.24	кальцинированный, сорт II	т 49943, 36
01.3.05.15.25	кальцинированный, сорт III	т 41540, 05
01.3.05.15.26	полторазводный, сорт I	т 48974, 75
01.3.05.15.27	полторазводный, сорт II	т 41616, 00
01.3.05.15.28	полторазводный, сорт III	т 38147, 31
Группа 01.3.05.16: Кальция		
01.3.05.16.01	бавбиты кальциевые	т 218695, 29
01.3.05.16.02	кальций хлористый жидкий	т 5988, 63
01.3.05.16.03	кальций хлористый технический, сорт I	т 28136, 24
01.3.05.16.04	карбид кальция для кусков	
01.3.05.16.05	2/25	т 72610, 59
01.3.05.16.06	50/80	т 69413, 65
Группа 01.3.05.17: Карбиды ГОСТ 19119-80		
01.3.05.17.01	карбидь сернистая	т 112425, 80
01.3.05.17.02	карбидь сернистая	кг 117, 49
Группа 01.3.05.18: Карбонаты аммонийные ГОСТ 119-30-119-92		
Карбонаты аммонийные (соль аммония) технический, сорт		
01.3.05.18.01	I	т 184880, 54
01.3.05.18.02	II	т 163169, 40
Группа 01.3.05.19: Купоросы		
01.3.05.19.01	купорос железный технический	т 14541, 12
01.3.05.19.02	купорос медный марки	
01.3.05.19.03	А	т 128231, 14
01.3.05.19.04	А	кг 128, 24
01.3.05.19.05	Б	т 169606, 01
Группа 01.3.05.20: Магния		
01.3.05.20.01	магний сернокислый 7-водный	т 42739, 02
01.3.05.20.02	магний технический хлористый (бихлорит)	т 27115, 58
01.3.05.20.03	магний хлористый	т 18357, 96
Группа 01.3.05.21: Материалы противокоррозионные		
01.3.05.21.01	регент противокоррозионный на цинкатной основе "АЛЕКСОР Д"	т 40173, 84
01.3.05.21.02	регент противокоррозионный на цинкатной основе "АЛЕКСОР Н"	т 41302, 86
Группа 01.3.05.22: Медь		
01.3.05.22.01	медь азотнокислая	кг 802, 39
01.3.05.22.02	медь сернокислая	кг 212, 06
01.3.05.22.03	медь цуккинская свежесвежденная	кг 427, 01
01.3.05.22.04	пиррофосфат меди	кг 684, 52
Группа 01.3.05.23: Натрий		
01.3.05.23.01	бикарбонат натрия (соль двууглекислая)	кг 20, 87
01.3.05.23.02	бисльфит натрия технический (водный раствор)	т 11580, 51
01.3.05.23.03	гидроксид натрия (натр едкий, соль каустическая)	кг 53, 63
01.3.05.23.04	гидросульфат натрия	кг 155, 45
01.3.05.23.05	гидросульфат натрия, технический	т 91720, 44
01.3.05.23.06	гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг 185, 95
01.3.05.23.07	гипосульфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг 324, 36
01.3.05.23.08	натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т 69278, 40
01.3.05.23.09	натриевая соль гидразид излонной кислоты СНГ-натрия, 60%-ная паста	т 88791, 00
01.3.05.23.10	натрий едкий, жидкий	кг 69, 62
01.3.05.23.11	натрий креофористый технический, сорт I	т 44343, 53
01.3.05.23.12	натрий лаурильсульфат	кг 209, 32
01.3.05.23.13	натрий метасернокислый (натрий персульфат) чистый	кг 130, 20
01.3.05.23.14	натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг 708, 08
01.3.05.23.15	натрий сернистокислый б/в, ЧДА ГОСТ 195-77	кг 87, 36
01.3.05.23.16	натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА ГОСТ 27068-86	кг 59, 76
01.3.05.23.17	натрий сернокислый б/в, ХЧ ГОСТ 4166-76	кг 204, 82
01.3.05.23.18	натрий этилат	кг 1171, 98
01.3.05.23.19	натрий цуккинский 10-водный, ЧДА ГОСТ 84-76	кг 97, 25
01.3.05.23.20	натрий цуккинский б/в, ЧДА ГОСТ 83-79	кг 147, 49
01.3.05.23.21	натрий цуккинский кильный, ЧДА ГОСТ 4201-79	кг 141, 58
01.3.05.23.22	натрий цуккинский (натрий эцетат)	кг 240, 82
01.3.05.23.23	натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА ГОСТ 9337-79	кг 190, 94
01.3.05.23.24	натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т 101978, 48
01.3.05.23.25	натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т 43872, 75
01.3.05.23.26	натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг 43, 90
01.3.05.23.27	натрий хлористый технический	т 12852, 00
01.3.05.23.28	натрий хлористый, ХЧ	кг 23, 58
01.3.05.23.29	натрия тисосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг 37, 40
01.3.05.23.30	персульфат натрия	кг 175, 44
01.3.05.23.31	пиррофосфат натрия	кг 94, 56

030523-011	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	20936,96
030523-012	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	20,87
030523-013	Стекло натриевое жидкое каучуковое	т	17253,30
030523-014	Тринатрийфосфат технический	кг	67,87
030523-015	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	108142,44
030523-016	Хлор жидкий (канистр 25 кг)	шт.	1230,38
030523-017	Натр одкий (сода каучуковая) технический, изрки		
030523-018	ТД	т	16915,27
030523-019	ТР	т	42568,68
030523-020	Натрий азотнокислый (нитрит натрия) в растворе изрки		
030523-021	А, Б, сорт высший	т	57050,33
030523-022	А, сорт I	т	57050,33
030523-023	Б, сорт I	т	53250,12
030523-024	Б, сорт высший	т	57050,33
030523-025	В, сорт высший	т	31534,93
030523-026	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический изрки		
030523-027	А	т	35797,61
030523-028	Б	т	35199,38
030523-029	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, изрка		
030523-030	А, сорт I	т	35233,86
030523-031	А, сорт II	т	30112,44
030523-032	Группа 01.3.05.24: Никели		
030523-033	Никель сернокислый	кг	457,18
030523-034	Никель сульфаминнокислый	кг	841,11
030523-035	Никель хлористый	кг	575,03
030523-036	Группа 01.3.05.25: Окислы гидратированные стандартные (ГСО)		
030523-037	Государственный стандартный образец (ГСО) №		
030523-038	6696-93 - нитрат (5А-1)	10	892,47
030523-039	6696-93 - 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10	3571,70
030523-040	7015-93 - 7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10	4846,68
030523-041	7015-93 - аммоний (15К-1)	10	906,40
030523-042	7018-93 - 7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10	3642,79
030523-043	7018-93 - фосфат (6А-1)	10	844,27
030523-044	7021-93 - 7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	10	3782,89
030523-045	7101-94 - фенол	10	2477,63
030523-046	7104-94 - 7106-94 (8022:1998) - нодат калия (комплект № 29К)	10	5781,26
030523-047	7193-95 - общий азот (8А-1)	10	1156,68
030523-048	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10	1197,38
030523-049	7271-96 - итнность (формазиновая ецепензия)	10	2312,29
030523-050	7373-97 - общая жесткость воды	10	1477,98
030523-051	7377-97 - электропроводность водных сред (УЭП-4)	10	2092,73
030523-052	7425-97 - ХПК (хроматная окисляемость воды)	10	1435,14
030523-053	7436-98 - хлорид (40А)	10	905,32
030523-054	7437-98 - сульфат (41А)	10	1016,38
030523-055	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10	2653,29
030523-056	8032-94 - 8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10	4450,19
030523-057	8032-94 - железо (III) (5К-1)	10	906,40
030523-058	8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	10	4944,65
030523-059	8059-94 - 8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10	4889,33
030523-060	8059-94 - алюминий (12К-1)	10	906,40
030523-061	Группа 01.3.05.26: Окислы ГОСТ 2104-77)		
030523-062	Олечи технический	т	8514,45
030523-063	Олечи технический, члчшнный	т	16605,86
030523-064	Олечи члчшнный	т	17938,18
030523-065	Группа 01.3.05.27: Олигофенилметил ГИ 2226-002-93176106-2012)		
030523-066	Олигофенилметил ИГФ-3, сорт I	т	273890,40
030523-067	Олигофенилметил ИГФ-3, сорт высший	т	514936,80
030523-068	Группа 01.3.05.28: Реактивы		
030523-069	Реактив Грисса, ЧДА ГИ 6-09-3569-86)	кг	828,95
030523-070	Реактив Несслера, ЧДА ГИ 6-09-2089-77)	кг	887,60
030523-071	Группа 01.3.05.29: Соли ГОСТ 127.1-90)		
030523-072	Сода коллоидная леза, сорт I	т	145472,40
030523-073	Сода техническая природная		
030523-074	комбоза	т	7384,22
030523-075	иолотз	т	54190,56
030523-076	иолотз	кг	53,67
030523-077	Группа 01.3.05.30: Сополноры ГИ 6-02-115-91)		
030523-078	Сополнор БНК-5, изрок		
030523-079	А, Б	т	259066,74
030523-080	В	т	887687,64
030523-081	Группа 01.3.05.31: Тикомы ГОСТ 12012-00-9)		
030523-082	Тикол изрки		
030523-083	ДП РВДИ	т	1257147,96
030523-084	П	т	1304547,36
030523-085	Группа 01.3.05.32: Толцилиндизацианаты ГИ 113-30-95-90)		
030523-086	Толцилиндизацианат (продукт 1021), сорт		
030523-087	И	т	474342,84
030523-088	высший	т	481616,46
030523-089	Группа 01.3.05.33: Фенолы ГОСТ 23619-93)		
030523-090	Фенол синтетический технический, изрка А	кг	110,16
030523-091	Фенол синтетический технический, сорт I	т	109507,20
030523-092	Группа 01.3.05.34: Формальны ГОСТ 1620-09)		
030523-093	Формалин	т	52171,98
030523-094	Формалин	кг	45,23
030523-095	Группа 01.3.05.35: Фурфуролы ГОСТ 10437-09-9)		
030523-096	Фурфурол ФА (фурфуролцетонный)	т	104782,56
030523-097	Фурфурол технический сорт		
030523-098	высший	т	249337,98
030523-099	первый	т	238661,64
030523-100	Группа 01.3.05.36: Цинки		
030523-101	Окис цинка	кг	371,90
030523-102	Цинк азотнокислый, ЧДА ГОСТ 5106-77)	кг	137,94
030523-103	Цинк сернокислый	кг	89,14
030523-104	Цинк хлористый	кг	204,46
030523-105	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества		
030523-106	не менее 49%, сорт II	т	136531,34
030523-107	не менее 50% изрки Б, сорт I	т	145141,16
030523-108	не менее 50% изрки Б, сорт I	кг	145,22
030523-109	не менее 97,7% изрки А	т	410933,06
030523-110	Группа 01.3.05.37: Этилцетаты ГОСТ 6901-70)		
030523-111	Этилцетат технический, изрка А	кг	52,76
030523-112	Группа 01.3.05.38: Натронны химические, не илчшнные в группы		
030523-113	Анилин солянокислый технический	т	287210,58
030523-114	Ацетонциангидрин технический	т	102461,04
030523-115	Бццзидиол-1,4	кг	514,39
030523-116	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	281,52
030523-117	Вольфрам	кг	6824,41
030523-118	Вольфрамный электрод	кг	6279,12
030523-119	Гексаметфосфат натрия	кг	107,51

0303030101	Гексаметиленидиамин (ГМД)	т	576782,90
0303030102	Гидропероксид изопропилоксида (гипериз) техническая	т	41939,34
0303030103	Дачик для твердого (сухой) тела	кг	68,67
0303030104	Диацетиленовый технический, сорт I	т	261479,18
0303030105	Дифенилэтилен (ДЭЭ) (ранжированный технический)	т	251437,14
0303030106	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	2294,88
0303030107	Каменный уголь	кг	219,50
0303030108	Карбонильный оксид (КО)	кг	119,24
0303030109	Катион-активный эфир	т	29275,02
0303030110	Кварц искусственный	кг	56,08
0303030111	Кварцоплат "Swim-Tec" (кварцоплат 25 л)	шт.	3862,74
0303030112	Компонент Вилда (полиэфир)	кг	204,20
0303030113	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	34804,76
0303030114	Креолит калийно-натриевый фенольный	т	95628,92
0303030115	Марганец окислительный (МНО) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	417,37
0303030116	Маршлит	т	7409,28
0303030117	Материал прессовочный АГ-4 изрки В-10	т	571821,18
0303030118	Метиленхлорид	кг	75,42
0303030119	Молибден дисульфид	кг	1648,27
0303030120	Моногидрат лития	кг	794,47
0303030121	Монотриэтилен	кг	156,63
0303030122	Нафталин кбальтовый	кг	390,17
0303030123	Нафталин кбальтовый, сорт I	кг	296,92
0303030124	Оксид хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	399,38
0303030125	Оксид хрома (паста "хромокс")	кг	551,03
0303030126	Оксид алюминия, активный оксид газа, изрки А	т	538868,26
0303030127	Параформальдегид технический	т	160087,98
0303030128	Перхлорат калия	кг	56,97
0303030129	Перхлорат калия окислительный	т	27785,82
0303030130	Резервуар сорбционный	кг	32,90
0303030131	Резервуар хлоридный 51К-3ХН	кг	154,33
0303030132	Резервуар технический (октадецилин)	кг	424,93
0303030133	Соль кровяная желтая	кг	490,52
0303030134	Стеарин	кг	152,62
0303030135	Териоластопласт дивинилстирольный	т	147681,26
0303030136	Триоксид азота, ЧД (ГОСТ 6344-73)	кг	369,58
0303030137	Триоксид азота, ЧД (ГОСТ 10652-73)	кг	273,77
0303030138	Трихлорэтилен	т	74299,86
0303030139	Триэтиленгликоль (триэтиленгликоль) чистый	кг	269,15
0303030140	Уголь активный, древесный, марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	220,92
0303030141	Фосфорит-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	23789,46
0303030142	Фосфоритовый	кг	85,26
0303030143	Фосфоритовый, активный элемент	и	1128,12
0303030144	Фосфоритовый, активный элемент, ЧД (ТУ 6-09-3884-82)	кг	6617,71
0303030145	Этилэтилен	т	82642,44
Часть 01.4. Инженерные материалы для строительства			
Раздел 01.4.01: Инженерные материалы для строительства			
Группа 01.4.01.01: Бетонные конструкции			
Бетонные конструкции			
0401010101	Бетон-140 ОНН	шт.	2974,32
0401010102	Бетон-146	шт.	3157,92
0401010103	Бетон-146 ОНН	шт.	3139,56
0401010104	Бетон-168 ОНН	шт.	4100,40
0401010105	Бетон-168 ОНН	шт.	4074,90
0401010106	Бетон-219 ОНН	шт.	5308,08
0401010107	Бетон-245 ОНН	шт.	7223,64
0401010108	Бетон-245 ОНН	шт.	7203,24
0401010109	Бетон-299 ОНН	шт.	7228,74
0401010110	Бетон-324	шт.	8500,68
0401010111	Бетон-324 ОНН	шт.	8588,40
0401010112	Бетон-426	шт.	17383,86
Группа 01.4.01.02: Бетон			
Бетонные конструкции			
0401010201	Бетон-1119-970.000	шт.	2625,48
0401010202	Бетон-1119-980.000	шт.	1841,20
0401010203	Бетон-1119-990.000	шт.	1288,06
0401010204	Бетон-1119-1000.000	шт.	966,72
0401010205	Бетон-1119-1010.000	шт.	829,27
0401010206	Бетон-1119-1020.000	шт.	714,38
Бетонные конструкции			
0401010207	Бетон-1119-171.000	шт.	785,36
0401010208	Бетон-1119-172.000	шт.	1381,18
0401010209	Бетон-1119-173.000	шт.	1151,17
0401010210	Бетон-1119-180.000	шт.	1979,21
0401010211	Бетон-1119-181.000	шт.	868,20
Группа 01.4.01.03: Доломит			
Доломитовые конструкции			
0401010301	Доломит-окисляющие крестовые доломиты 445 ии	шт.	55383,96
0401010302	Доломит-окисляющие крестовые доломиты 760 ии	шт.	63300,18
0401010303	Доломит-окисляющие крестовые доломиты 960 ии	шт.	64778,16
Доломит в предохранительных конструкциях или пробой крестовых-окисляющих			
0401010304	БН-114902-А	шт.	150109,32
0401010305	БН-114902-А	шт.	167671,68
Доломит в предохранительных конструкциях или пробой крестовых			
0401010306	БН-060601-1-9	шт.	3762,78
0401010307	БН-060801-1-9	шт.	6192,42
0401010308	БН-061001-1-9	шт.	8950,50
Доломит в предохранительных конструкциях или пробой окисляющих			
0401010309	БН-110602-1-С-9	шт.	7149,18
0401010310	БН-110802	шт.	10279,56
0401010311	БН-111002-1-С-9	шт.	17707,20
0401010312	БН-111202-1-9	шт.	8165,10
0401010313	БН-111402	шт.	24840,06
0401010314	БН-111602	шт.	25953,98
0401010315	БН-111802	шт.	64532,34
0401010316	БН-112002	шт.	88732,86
0401010317	БН-112402	шт.	117802,86
0401010318	БН-114002	шт.	113991,12
0401010319	БН-114102	шт.	130969,02
0401010320	БН-114302	шт.	136602,48
Доломит в предохранительных конструкциях или пробой плоских			
0401010321	БН-10601-1-9	шт.	2504,10
0401010322	БН-10801-1-9	шт.	3587,34
0401010323	БН-11001-1-9	шт.	5357,04
Доломит в трещинах-окисляющих			
0401010324	III 132 К-ЦВ	шт.	27203,40
0401010325	III 139,7 С-ЦВ	шт.	24160,74
0401010326	III 151 К-ЦВ	шт.	30223,62
0401010327	III 151 С-ЦВ	шт.	25128,72
0401010328	III 165,1 С3-ГАУ R229	шт.	55733,82

III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	86439,90
III 190.5 Н-ГВ	шт.	50478,78
III 190.5 НЗ-ГАН R61	шт.	109238,94
III 190.5 С-ГВ 2	шт.	58525,70
III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	47193,36
III 190.5 СЗ-ГАН	шт.	113596,38
III 190.5 СЗ-ГАН R27	шт.	113695,32
III 190.5 СЗ-ГВ	шт.	64126,38
III 190.5 СЗ-ГНУ R46	шт.	86391,96
III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.	46741,50
III 215.9 К-ПВ 1	шт.	46719,06
III 215.9 Н-ГВ	шт.	54728,10
III 215.9 НЗ-ГАН R02	шт.	119127,84
III 215.9 НЗ-ГВ	шт.	72948,36
III 215.9 НС-ГН R44	шт.	77534,28
III 215.9 НС-ГНУ	шт.	70087,26
III 215.9 С-ГВ	шт.	50118,72
III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	50082,00
III 215.9 С-ГН-3	шт.	54734,22
III 215.9 С-ГН R163	шт.	67468,92
III 215.9 СЗ-ГАН R53	шт.	134441,58
III 215.9 СЗ-ГВ	шт.	72643,38
III 215.9 СЗ-ГНУ R19	шт.	116218,80
III 215.9 СЗ-ГНУ R51	шт.	139039,26
III 215.9 Т-ПВ	шт.	50120,76
III 215.9 Т-ЦВ	шт.	50041,20
III 215.9 ТЗ-ГАН R40	шт.	194239,62
III 215.9 ТЗ-ГН R15	шт.	139536,00
III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	120366,12
III 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.	57184,26
III 215.9 ТКЗ-ГН	шт.	57139,38
III 215.9 ТКЗ-ЦВ	шт.	57147,54
III 244.5 Т0ЦП003	шт.	57746,28
III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	57638,16
III 269.9 Н-ГАН R63	шт.	116087,22
III 269.9 Н-ГВ 1Ш	шт.	59666,94
III 269.9 С-ГВ	шт.	59751,60
III 269.9 С-ГНУ	шт.	68347,14
III 269.9 СЗ-ГВ	шт.	85245,48
III 269.9 СЗ-ГНУ R06	шт.	127875,36
III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	57581,04
III 295.3 Н-ГВ	шт.	119190,06
III 295.3 Н-ГВУ	шт.	119099,28
III 295.3 НСЗ-ГНУ R37	шт.	264928,68
III 295.3 С-ГВ	шт.	118898,34
III 295.3 С-ГВУ	шт.	119055,42
III 295.3 С-ГНУ	шт.	119141,10
III 295.3 СЗ-ГВ R175	шт.	265223,46
III 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт.	264832,80
III 295.3 Т-ЦВ 3Н	шт.	109294,02
III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.	119359,38
III 393.7 С-ЦВ	шт.	159172,02
III 393.7 С-ЦВВ	шт.	185527,80
III 393.7 Т-ЦВ	шт.	159176,10
III 444.5 С-ЦВ	шт.	174174,18
III 490 С-ЦВ	шт.	195394,26
Ш76К-ЦВ	шт.	3879,06
Ш93Т-ЦВ	шт.	6390,30
Ш98.4ТЗ-ЦВ	шт.	8909,70
Ш112ТКЗ-ЦВ	шт.	7906,02
Ш120.6Т-ЦВ	шт.	5624,28
Ш132С-ЦВ-2	шт.	7271,58
Ш139.7 Т-ЦВ	шт.	3302,76
Ш151Т-ЦВ	шт.	25342,92
Ш161К-ПВ	шт.	33216,30
Ш161Т-ЦВ	шт.	15815,10
Ш190.5 СЗ-ГВ	шт.	25301,10
Ш190.5ТКЗ-ГН	шт.	60303,42
Ш190.5ТКЗ-ГНУ	шт.	74766,00
Ш190.5ТКЗ-ЦВ	шт.	51511,02
Ш215.9НСЗ-ГН	шт.	25549,98
Ш215.9С-ГВ-1	шт.	36517,02
Ш215.9ТЗ-ПВ	шт.	64482,36
Ш244.5 С-ЦВ	шт.	37718,58
Ш244.5 Т-ПВ-2	шт.	56633,46
Ш244.5С-ГНУ-1	шт.	29973,72
Ш269.9Н-ГВ	шт.	59578,20
Ш269.9С-ГНУ-2	шт.	21460,80
Ш269.9Т-ЦВ-10	шт.	15224,52
Ш269.90К-ПВ-2	шт.	92387,52
Ш295.373-ЦВ	шт.	247551,96
Ш1460К-ПВ	шт.	10851,78
Ш1460К-ЦВ	шт.	7786,68
Долотз шнековые диаметры		
148 мм	шт.	9047,40
198 мм	шт.	10279,56
250 мм	шт.	11606,58
Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном		
Желонки с плоским клапаном типа ЖК.01.01.00		
Желонки с плоским клапаном, наружные диаметры		
89 мм, длиной 2250 мм	шт.	10922,16
108 мм, длиной 2250 мм	шт.	10943,58
127 мм, длиной 2250 мм	шт.	11048,64
Группа 01.4.01.05: Застяжки		
Застяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная		
Группа 01.4.01.06: Коронки		
Коронка элмзавная диаметром 68 мм		
Коронки буровые		
Dr. Schulze GmbH	шт.	11112,90
типа БУ1-1100-1-06	шт.	312,30
типа БУ-52С	шт.	639,52
типа К-100В	шт.	631,69
Коронки перфораторные типа		
КДП 46-25	шт.	301,00
КДП 52-25	шт.	418,39
Коронки твердосплавные для безударных труб диаметры		
800 мм	шт.	2698,92
1000 мм	шт.	2070,60
1200 мм	шт.	2321,52

ПЧ4007-0174	1500 ии	шт.	2614, 26
ПЧ4007-0175	1700 ии	шт.	2939, 64
Коронки твердосплавные иолкорезцовые безбазтигивающиеся типа			
ПЧ4007-0174	СВ2-46	шт.	168, 96
ПЧ4007-0172	СИН-151	шт.	683, 11
Коронки типа			
ПЧ4007-0173	ДП32-22	шт.	319, 32
ПЧ4007-0172	К-100В	шт.	902, 68
ПЧ4007-0173	К-100ВВ	шт.	1369, 81
ПЧ4007-0172	К-105КВ	шт.	2602, 53
ПЧ4007-0172	К-105С	шт.	2245, 89
ПЧ4007-0173	К-130	шт.	2604, 06
ПЧ4007-0177	К-130К	шт.	3901, 65
ПЧ4007-0173	КВГ56	шт.	642, 12
ПЧ4007-0173	КДП40-25	шт.	624, 36
ПЧ4007-0172	КДП40-25-2и	шт.	634, 03
ПЧ4007-0173	КДП43-25	шт.	332, 56
ПЧ4007-0172	КНШ-105	шт.	2814, 18
ПЧ4007-0173	КНШ-105В	шт.	1993, 08
ПЧ4007-0173	КСП46-31К	шт.	756, 98
ПЧ4007-0173	КТШ36-22и	шт.	1122, 00
ПЧ4007-0173	КТШ40-25и	шт.	902, 87
ПЧ4007-0177	КТШ46-31ки	шт.	787, 64
ПЧ4007-0173	КТШ65-31ки	шт.	1272, 35
ПЧ4007-0173	КТШ65-38ки	шт.	1319, 47
Группа 01.4.01.07: Патроны			
Патроны ударные типа			
ПЧ4007-0170	ПУ-108	шт.	29704, 44
ПЧ4007-0172	ПУ-127	шт.	36952, 56
ПЧ4007-0173	ПУ-168	шт.	37537, 02
ПЧ4007-0173	ПУ-219	шт.	66740, 64
Группа 01.4.01.08: Интегрированные патроны			
Пневмочарники поршневые типа			
ПЧ4007-0170	П-105-2.6	шт.	17581, 74
ПЧ4007-0172	П-125-3.8	шт.	17578, 68
Группа 01.4.01.09: Разширители шарошечные			
Разширители шарошечные типа			
ПЧ4007-0173	394К	шт.	122912, 04
ПЧ4007-0172	490К	шт.	162042, 38
ПЧ4007-0173	680С	шт.	196312, 26
ПЧ4007-0173	780С	шт.	268913, 94
ПЧ4007-0173	870С	шт.	274916, 52
ПЧ4007-0173	960С	шт.	389408, 46
ПЧ4007-0177	1160Н	шт.	396794, 28
Группа 01.4.01.10: Шнеки			
Шнек			
ПЧ4007-0170	SB дизмотор 880 ии	шт.	38949, 72
ПЧ4007-0172	SB дизмотор 1000 ии	шт.	85420, 32
ПЧ4007-0173	SB дизмотор 1200 ии	шт.	93974, 64
ПЧ4007-0173	SB дизмотор 1500 ии	шт.	108312, 78
ПЧ4007-0173	SB дизмотор 1700 ии	шт.	124770, 48
ПЧ4007-0173	SBF-К дизмотор 880 ии	шт.	74301, 98
ПЧ4007-0177	SBF-К дизмотор 1000 ии	шт.	85365, 84
ПЧ4007-0173	SBF-К дизмотор 1200 ии	шт.	94197, 08
ПЧ4007-0173	SBF-К дизмотор 1500 ии	шт.	108166, 92
ПЧ4007-0170	SBF-К дизмотор 1700 ии	шт.	124085, 74
ПЧ4007-0173	SBF-КВ дизмотор 880 ии	шт.	74345, 76
ПЧ4007-0172	SBF-КВ дизмотор 1000 ии	шт.	48495, 98
ПЧ4007-0173	SBF-КВ дизмотор 1200 ии	шт.	94231, 68
ПЧ4007-0173	SBF-КВ дизмотор 1500 ии	шт.	108435, 18
ПЧ4007-0173	SBF-КВ дизмотор 1700 ии	шт.	124593, 00
ПЧ4007-0173	дизмотор 135 ии	шт.	4897, 02
ПЧ4007-0172	типа ПБС-65 длиной 1300 ии	шт.	13061, 10
Раздел 01.4.02: Компактирующие (спавные части) буровых и проходческих машин			
Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих комбайнов			
ПЧ4020-0170	Зубок для проходческих комбайнов изрки БВУ-3	шт.	519, 18
ПЧ4020-0172	Зубок для проходческих комбайнов изрки ШБН2С-1-1-04	шт.	681, 19
Группа 01.4.02.02: Резцы переады			
ПЧ4020-0170	Резец SB-38 ЖН для гидропрезы BAUER BC 38	шт.	2290, 92
ПЧ4020-0172	Резец породный типа РПП	шт.	648, 41
Группа 01.4.02.03: Элементы режущие			
ПЧ4020-0170	Зубцы коронки безданных труб твердосплавные	шт.	348, 43
ПЧ4020-0172	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	492, 56
ПЧ4020-0172	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	1283, 16
ПЧ4020-0172	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1590, 18
Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочее			
ПЧ4020-0170	Штанга буровая типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	465880, 22
ПЧ4020-0172	Штанги буровые	и	766, 22
ПЧ4020-0170	Штанга буровая		
ПЧ4020-0171	для 2СБШ-200Н дизмотор 180 ии, толщиной стенки 16 ии, длиной 8.1 и	шт.	44358, 78
ПЧ4020-0172	типа 01-07, дизмотор 25 ии	шт.	1165, 86
ПЧ4020-0173	типа БТС-2	шт.	18461, 53
ПЧ4020-0173	типа БТС-150	шт.	19315, 94
Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ			
Группа 01.4.03.01: Бентониты			
ПЧ4030-0170	Бентонит Pgmium 601	кг	94, 13
ПЧ4030-0172	Бентонит Red Star II 601	кг	181, 92
ПЧ4030-0173	Бентонит Super-Bore 50 1B Bag	т	78658, 32
ПЧ4030-0173	Бентонит, изрка ПБНВ	кг	8, 26
ПЧ4030-0172	Глина бентонитовая изрки ПБНГ	т	14945, 04
Группа 01.4.03.02: Рельсы стальные и рельсы шатные			
ПЧ4030-0172	Рельсы железнодорожные для подзвонного транспорта типа Р- 33	т	61496, 82
Переады стальные шатные иодеризированные для колен 750 и 900 ии при типе рельсов			
ПЧ4030-0170	Р-33 изрки ПШ0733-1/5-20	шт.	399804, 38
ПЧ4030-0172	Р-33 изрки ПШ0933-1/4-12	шт.	399922, 62
ПЧ4030-0173	Р-33 изрки ПШ0933-1/5-20	шт.	400040, 94
ПЧ4030-0173	Р-33 изрки ПШС933-1/3-20	шт.	399920, 58
ПЧ4030-0173	Р-33 изрки ПШС933-1/4-30	шт.	399997, 08
ПЧ4030-0173	Р-33 изрки ПШС933-1/5-40	шт.	399883, 86
ПЧ4030-0177	Р-50 изрки 1/9 из костыльной скреплении	шт.	561460, 02
ПЧ4030-0173	Р-50 изрки 1/9 из костыльной скреплении из заклонных рельсов	шт.	644664, 48
ПЧ4030-0173	Р-50 изрки 1/11 из раздельной скреплении	шт.	598625, 76
ПЧ4030-0173	Р-50 изрки 1/11 из раздельной скреплении из заклонных рельсов	шт.	712549, 56
ПЧ4030-0173	Р-65 изрки 1/9	шт.	629132, 94
ПЧ4030-0172	Р-65 изрки 1/9 из заклонных рельсов	шт.	695920, 50
Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых смесей			
ПЧ4030-0170	Полимер-ингибитор Pgm Mud HEADSIN-1	т	10953, 78
ПЧ4030-0173	Полимер new-drill plus	т	562795, 20
ПЧ4030-0172	Полимер Terra Rald	т	307858, 44

044000-0123	Полимер чинерезольный марка Insta-Vis	кг	568,65
044000-0124	Полимер для стабилизации буровых скважин		
044000-0125	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	413622,24
044000-0126	E2 Mud	т	1143954,48
044000-0127	Red Star II Check	т	49943,20
044000-0128	Группа 01.4.03.04: Сталь буровая		
044000-0129	Сталь буровая витая	кг	100,93
044000-0130	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	95652,54
044000-0131	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55C2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	97185,60
044000-0132	6,5 мм	кг	97,22
044000-0133	Группа 01.4.03.05: Стажки для привалочных работ		
044000-0134	Стажки из СВП	т	33401,94
044000-0135	Стажки из чугуника	т	36024,36
044000-0136	Группа 01.4.03.06: Наполнители и материалы для бурения скважин пород или грунтов, не включенные в группы		
044000-0137	Верхняки металлические шарнирно-поворотные из вазикозинионных спецпрофилей	т	39557,64
044000-0138	Кроль эрочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	20334,72
044000-0139	Лики для отбойных молотков	шт.	877,91
044000-0140	Проводники короткозатой зрировки	т	33758,94
044000-0141	Расстрелы простой зрировки из дачезуровых балок	т	34825,86
044000-0142	Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ		
044000-0143	Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду		
044000-0144	Фильтры для буровых скважин из водч типа		
044000-0145	СП-5011В	шт.	5607,96
044000-0146	СП-6011В	шт.	6668,76
044000-0147	СП-8011В	шт.	8671,02
044000-0148	СП-507В	шт.	5710,98
044000-0149	СП-607В	шт.	6912,54
044000-0150	СП-807В	шт.	7888,68
044000-0151	Т-501В	шт.	3586,32
044000-0152	Т-601В	шт.	4434,96
044000-0153	Т-801В	шт.	5748,72
044000-0154	ТЛ-504В	шт.	6591,24
044000-0155	ТЛ-604В	шт.	7792,80
044000-0156	ТЛ-804В	шт.	9911,34
044000-0157	ТЛ-602В	шт.	7583,70
044000-0158	ТЛ-802В	шт.	9308,00
044000-0159	ТЛ-502В	шт.	6349,50
044000-0160	Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные		
044000-0161	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	2967,18
044000-0162	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	3997,38
044000-0163	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	5648,76
044000-0164	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	5713,02
044000-0165	Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые		
044000-0166	Фильтр сетчатый Р40 диаметр 89 мм	шт.	4390,08
044000-0167	Фильтр сетчатый Р40 диаметр 108 мм	шт.	5498,82
044000-0168	Фильтр сетчатый Р40 диаметр 127 мм	шт.	6814,62
044000-0169	Фильтр сетчатый Р40 диаметр 133 мм	шт.	7040,04
044000-0170	Фильтр сетчатый Р40 диаметр 159 мм	шт.	9344,22
044000-0171	Фильтр сетчатый Р40 диаметр 168 мм	шт.	11008,86
044000-0172	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	5329,50
044000-0173	Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52209-2004)		
044000-0174	Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки		
044000-0175	Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГОСТ Р 52676-2006)		
044000-0176	краска разметочная дорожная		
044000-0177	НАС GREYOR ALASKA, белая	кг	89,48
044000-0178	АК-503 "Колор-Н", белая (с т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	102399,84
044000-0179	АК-503 "Колор-Н", желтая (с т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	112024,56
044000-0180	АК-503 "Колор-Н", красная (с т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	118734,26
044000-0181	АК-503 "Колор-Н", оранжевая (с т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	111863,40
044000-0182	АК-503 "Колор-Н", черная (с т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	105291,54
044000-0183	К-911, белая, СПЕКТРАЛАН	т	129490,02
044000-0184	НАГИСТРАЛ, белая	т	90618,04
044000-0185	СПЕКТРАЛАН, красная	т	100892,28
044000-0186	СПЕКТРАЛАН, черная	т	96069,72
044000-0187	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	98854,32
044000-0188	изрз "АК-ДОР 1.01", цвет желтый	кг	96,82
044000-0189	изрз "АК-505", белая	т	113479,49
044000-0190	изрз "АК-511", белая	т	100155,09
044000-0191	изрз "АК-539", белая	т	107878,46
044000-0192	Группа 01.5.01.02: Пластины для дорожных работ (ГОСТ Р 52676-2006)		
044000-0193	кромка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	44253,72
044000-0194	пластик холодного отверждения, изрз "АК-ДОР-2Х", цвет белый	кг	190,82
044000-0195	пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	206,12
044000-0196	покрытие противоскользящее из акриловой основы	кг	136,97
044000-0197	Спрей-пластик Росплэст-спрей, без светоотражающих шариков	т	71104,20
044000-0198	Спрей-пластик Росплэст-спрей, со светоотражающими шариками	т	76245,00
044000-0199	Технопласт ТХП, (С8-2), белый, без светоотражающих шариков	т	221406,91
044000-0200	Технопласт ТХП, (С8-2), белый, со светоотражающими шариками	т	230473,08
044000-0201	Технопласт ТХП, (С8-2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	239135,33
044000-0202	хиплэстик двухкомпонентный холодный Штеллерпласте Д 1135 для изининого нанесения	кг	215,10
044000-0203	хиплэстик двухкомпонентный холодный Штеллерпласте Д 1249 для ручного нанесения	кг	195,11
044000-0204	холодный пластик Limoplast D468H с порошковой отвердителем	кг	192,05
044000-0205	холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	213,22
044000-0206	холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	224,60
044000-0207	холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	257,16
044000-0208	цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	335489,83
044000-0209	Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52676-2006)		
044000-0210	Термопластик	кг	94,83
044000-0211	Термопластик нефть-полимерный, изрз "Нэкер", цвет белый	кг	47,23
044000-0212	Термопластик НП-1-170 со стеклокромшариками	кг	126,17
044000-0213	Термопластик для разметки дорог, изрз		
044000-0214	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	64781,22
044000-0215	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	61981,32
044000-0216	НЕОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	60,15
044000-0217	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	65439,12
044000-0218	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	72477,12
044000-0219	Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные		
044000-0220	Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26004-2012)		
044000-0221	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	107,52
044000-0222	комплект изотрилов оцинкованных ограждения барьерного типа ГОСТ 26004-86, изрз 11ДВ-2	кг	63,90
044000-0223	комплект материалов системы «ГЕОБЕБ» («ГЕОБЕБ», «Дорнит», анкерыный шпир)	100 м2	72846,36
044000-0224	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	31003,60
044000-0225	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 из прокатных и гнутых профилей полусовой и круглой	т	82431,40
044000-0226	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, изрз до 0,05 т	т	182704,36
044000-0227	ограждение пешеходное барьерное размерами 1500х1750 мм стойки 40х40 мм, ГОСТ 5204-80	шт.	3749,52
044000-0228	прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	29656,77
044000-0229	прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	29656,77
044000-0230	Стойка для экранов щитозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т	81592,77

050202-001	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	73463,46
050202-002	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	29510,48
050202-003	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	30094,43
050202-004	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутых оцинкованных профилей, массой до 0,01 т	т	45381,84
050202-005	Шпалки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	31006,01
050202-006	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, изрз		
050202-007	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	3066971,70
050202-008	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	2577484,32
050202-009	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	5417589,24
050202-010	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	4538531,82
050202-011	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	5397434,76
050202-012	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	5047417,98
050202-013	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	7117509,00
050202-014	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	6025568,24
050202-015	11-Д/130-0,75-4,0-1,25, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	1424289,24
050202-016	11-Д/130-0,75-4,0-1,25, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	1189010,34
050202-017	11-Д/190-0,75-3,0-1,25, ТУ 5216-003-44884958-04) оцинкованные	ки	1331396,82
050202-018	11-Д/190-0,75-3,0-1,25, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	1589745,40
050202-019	11-Д/250-0,75-2,0-1,2, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	1917501,06
050202-020	11-Д/250-0,75-2,0-1,2, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	1613075,94
050202-021	11-Д/300-0,75-1,0-1,1 ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	2649915,12
050202-022	11-Д/300-0,75-1,5-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	2248978,62
050202-023	11-Д/300-0,75-1,5-1,1 ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	1899316,50
050202-024	11-Д/350-1,1-2,5-1,6, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	2949220,86
050202-025	11-Д/350-1,1-2,5-1,6, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	2469143,58
050202-026	11-Д/400-1,1-2,0-1,5, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	3213181,56
050202-027	11-Д/400-1,1-2,0-1,5, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	2696568,74
050202-028	11-Д/450-1,1-1,0-1,2, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	4566737,88
050202-029	11-Д/450-1,1-1,0-1,2, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	3866514,00
050202-030	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	57219,76
050202-031	11ДД-1,1Д/1,5-500	и	5817,57
050202-032	11Д0-1,1Д/1,5-500	т	54031,44
050202-033	11Д0-1,1Д/1,5-500	и	4614,23
050202-034	11Д0-1,1Ш/1,5-300	и	2965,14
050202-035	11МД-1,1Д/2,0-400	и	5329,50
050202-036	11МД-1,1Д/2,0-500	и	6125,10
050202-037	11М0-1,1Д/2,0-500	и	5049,00
050202-038	Комплект металлоконструкций конечных частей барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), изрз		
050202-039	11-Д0-К/0,75-12, горячее цинкование	конт.пл.	20149,88
050202-040	11-Д0-К/0,75-12, оцинкованные	конт.пл.	16903,44
050202-041	11-Д0-К/0,75-15, горячее цинкование	конт.пл.	26384,34
050202-042	11-Д0-К/0,75-15, оцинкованные	конт.пл.	22067,70
050202-043	11-Д0-К/1,1-12, горячее цинкование	конт.пл.	27310,50
050202-044	11-Д0-К/1,1-12, оцинкованные	конт.пл.	23039,34
050202-045	11-Д0-К/1,1-15, горячее цинкование	конт.пл.	29919,66
050202-046	11-Д0-К/1,1-15, оцинкованные	конт.пл.	25891,68
050202-047	Комплект металлоконструкций назальных частей барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), изрз		
050202-048	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	конт.пл.	74318,22
050202-049	11-ДД-Н/0,75-25, оцинкованные	конт.пл.	62032,32
050202-050	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	конт.пл.	97621,14
050202-051	11-ДД-Н/1,1-25, оцинкованные	конт.пл.	81881,52
050202-052	11-Д0-Н/0,75-12, горячее цинкование	конт.пл.	20149,88
050202-053	11-Д0-Н/0,75-12, оцинкованные	конт.пл.	16903,44
050202-054	11-Д0-Н/0,75-18, горячее цинкование	конт.пл.	30891,72
050202-055	11-Д0-Н/0,75-18, оцинкованные	конт.пл.	25774,38
050202-056	11-Д0-Н/0,75-25, горячее цинкование	конт.пл.	44655,60
050202-057	11-Д0-Н/0,75-25, оцинкованные	конт.пл.	37283,04
050202-058	11-Д0-Н/1,1-18, горячее цинкование	конт.пл.	38998,68
050202-059	11-Д0-Н/1,1-18, оцинкованные	конт.пл.	32816,46
050202-060	11-Д0-Н/1,1-25, горячее цинкование	конт.пл.	57899,28
050202-061	11-Д0-Н/1,1-25, оцинкованные	конт.пл.	48563,22
050202-062	Группа 01.Б.02.02: Ограждения барьерные ГОСТ 26804-2012		
050202-063	Ограждение перильное, изрз "ТрансТехкомпозит"	и	12025,60
050202-064	Ограждение барьерное истовое двустороннее, двурядное оцинкованное изрз		
050202-065	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 0,75 и	ки	4908959,10
050202-066	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	9992931,84
050202-067	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	8922547,92
050202-068	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	10292651,70
050202-069	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	11048531,88
050202-070	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 0,75 и	ки	3991269,18
050202-071	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	7407424,62
050202-072	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	8313445,74
050202-073	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	8832750,18
050202-074	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	8819436,12
050202-075	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	9394479,48
050202-076	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	7178989,50
050202-077	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	6646396,50
050202-078	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	9650989,08
050202-079	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	9647970,30
050202-080	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 0,75 и	ки	3284431,62
050202-081	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	6608061,84
050202-082	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	6176307,06
050202-083	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	8911226,94
050202-084	Ограждение барьерное истовое одностороннее, двурядное оцинкованное изрз		
050202-085	11М0-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	7739704,92
050202-086	11М0-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	6561838,50
050202-087	11М0-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	8040025,56
050202-088	11М0-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	8837587,02
050202-089	11М0-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	5945444,34
050202-090	11М0-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	5152938,00
050202-091	11М0-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	6131691,24
050202-092	11М0-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	6675272,70
050202-093	11М0-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	ки	6617308,14
050202-094	11М0-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	ки	7230594,36
050202-095	11М0-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	5043160,50
050202-096	11М0-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	4451603,34
050202-097	11М0-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	6635380,50
050202-098	11М0-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	6652488,96
050202-099	11М0-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	4318919,70
050202-100	11М0-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	ки	4028680,90
050202-101	11М0-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	ки	5949326,46
050202-102	Ограждение барьерное истовое одностороннее, однорядное оцинкованное изрз		
050202-103	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	ки	8778331,14
050202-104	11М0-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 0,75 и	ки	3759636,36
050202-105	11М0-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 0,75 и	ки	2924884,68
050202-106	11М0-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 0,75 и	ки	2219602,62
050202-107	Группа 01.Б.02.02: Панели защитные пластиковые ГОСТ 224610.01-2005		
050202-108	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	1949,22
050202-109	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	974,61

Группа 01.5.02.04: Панели шпозелитные		
01502040101	Панель звукоизолирующая шпозелитная из оцинкованной стали, окрашенная порошковой краской, с глянцевой или	и2 4411,45
01502040102	Панель шпозелитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	и2 4064,90
01502040103	Скран шпозелитный, изркс "ТрансТехКомпозит"	и2 12250,00
Группа 01.5.02.05: Зеркала звукоотражающие		
01502050101	Скран звукоотражающий из нержавеющей стали высотой	
01502050102	2400 мм, шпозелитное 23 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.и 14376,03
01502050103	3600 мм, шпозелитное 23 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.и 21038,72
01502050104	4800 мм, шпозелитное 23 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.и 27351,20
01502050105	6000 мм, шпозелитное 23 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.и 33311,31
01502050106	Скран звукоотражающий светопрозрачный высотой	
01502050107	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая	п.и 26665,86
01502050108	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая	п.и 28693,62
01502050109	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая	п.и 34595,34
01502050110	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая	п.и 39539,28
01502050111	Скран звукоотражающий сотовый высотой	
01502050112	3600 мм, шпозелитное 21 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая панель - торнпласт 25	п.и 13875,06
01502050113	4800 мм, шпозелитное 21 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая панель - торнпласт 25	п.и 17094,18
01502050114	6100 мм, шпозелитное 21 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая панель - торнпласт 25	п.и 19987,92
01502050115	6100 мм, шпозелитное 21 дБ Сетойка сварная с полиуретановым покрытием, звукоотражающая панель - торнпласт 25	п.и 22868,72
Группа 01.5.02.06: Зеркала звукопоглощающие		
01502060101	Скран звукопоглощающий из нержавеющей стали высотой	
01502060102	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шпозелитности 0,97 Сетойка сварная с	п.и 22890,45
01502060103	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шпозелитности 0,97 Сетойка сварная с	п.и 27875,99
01502060104	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шпозелитности 0,97 Сетойка сварная с	п.и 35064,54
01502060105	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шпозелитности 0,97 Сетойка сварная с	п.и 42954,60
Группа 01.5.03: Элементы дорожных знаков		
Группа 01.5.03.01: Блоки раздельные		
01503010101	Блоки пластиковые водонепроницаемые изркс РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт. 4534,92
Группа 01.5.03.02: Делители		
01503020101	Вешка для делителя разноразмерный 20х120х300 мм	шт. 249,59
01503020102	Вешка для делителя разноразмерный 20х135х300 мм	шт. 312,02
01503020103	Выделитель полос общественного транспорта (делитель) размерами 550х70х150 мм	шт. 1493,38
01503020104	Делитель дорожный "КОМП"	шт. 2767,46
01503020105	Делитель размерами 550х200х150 мм, изркс 20 кг	шт. 2563,06
01503020106	Делитель размерами 1065х100х200 мм, изркс 18 кг	шт. 1944,94
01503020107	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размерами 550х110х150 мм	шт. 821,20
Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные ГОСТ Р 52290-2004		
01503030101	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМП-СИГНАЛ-3Д"	шт. 81750,50
01503030102	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМП-СИГНАЛ-3Д"	шт. 22722,34
01503030103	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "А" TELEBA	шт. 285792,14
01503030104	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой предостерегающие, размерами 1100х1100 мм, тип 1.23	шт. 5965,83
01503030105	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 и2 185240,16
01503030106	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 и2 499374,66
01503030107	Указатель	шт. 134,42
01503030108	Указатель ширины высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт. 8158,98
01503030109	Знак надписный	
01503030110	небеловой размерами 400х200 мм	шт. 116,77
01503030111	небеловой размерами 800х200 мм	шт. 253,74
01503030112	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой	
01503030113	дополнительной информации, размерами 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт. 960,74
01503030114	дополнительной информации, размерами 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт. 1433,10
01503030115	дополнительной информации, размерами 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт. 1606,50
01503030116	дополнительной информации, размерами 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт. 3112,02
01503030117	дополнительной информации, размерами 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт. 3646,50
01503030118	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт. 1610,58
01503030119	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт. 3117,12
01503030120	информационные, размерами 200х300 мм, тип 6.13, двусторонние	шт. 349,15
01503030121	информационные, размерами 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт. 959,41
01503030122	информационные, размерами 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт. 1265,82
01503030123	информационные, размерами 350х450 мм, тип 6.13, двусторонние	шт. 701,86
01503030124	информационные, размерами 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт. 3041,64
01503030125	информационные, размерами 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт. 1607,52
01503030126	информационные, размерами 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт. 3115,08
01503030127	информационные, размерами 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт. 2809,08
01503030128	осебых предписаний, размерами 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт. 1264,80
01503030129	осебых предписаний, размерами 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт. 3848,62
01503030130	осебых предписаний, размерами 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт. 1608,54
01503030131	осебых предписаний, размерами 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт. 2431,68
01503030132	осебых предписаний, размерами 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт. 3178,32
01503030133	осебых предписаний, размерами 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт. 1950,24
01503030134	осебых предписаний, размерами 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт. 3115,08
01503030135	осебых предписаний, размерами 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт. 3901,50
01503030136	осебых предписаний, размерами 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт. 4639,98
01503030137	осебых предписаний, размерами 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт. 5412,12
01503030138	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт. 1607,52
01503030139	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт. 3114,06
01503030140	предписывающие, размерами 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт. 2078,76
01503030141	предостерегающие, размерами 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт. 970,53
01503030142	предостерегающие, размерами 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт. 1435,14
01503030143	предостерегающие, размерами 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт. 4583,88
01503030144	предостерегающие, размерами 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт. 5826,24
01503030145	предостерегающие, размерами 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт. 1421,88
01503030146	предостерегающие, размерами 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт. 2656,08
01503030147	предостерегающие, тип 1.3.1	шт. 1947,18
01503030148	предостерегающие, тип 1.3.2	шт. 2926,38
01503030149	приоритета, 8-угольник размерами 700 мм, тип 2.5	шт. 2127,72
01503030150	приоритета, 8-угольник размерами 900 мм, тип 2.5	шт. 3458,82
01503030151	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт. 1607,52
01503030152	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт. 3116,18
01503030153	приоритета, размерами 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт. 1608,54
01503030154	приоритета, размерами 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт. 3114,06
01503030155	приоритета, размерами 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт. 1422,90
01503030156	приоритета, размерами 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт. 2658,12
01503030157	сравнения, размерами 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт. 2815,20
01503030158	сравнения, размерами 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт. 5436,60
Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков		
01503050101	Стойка дорожного знака из нержавеющей стали изркс СДЗ-4.0	шт. 2178,72
01503050102	Стойка из нержавеющей стали для дорожного знака диаметром	
01503050103	57 мм	шт. 532,50
01503050104	76 мм	шт. 674,30
01503050105	Стойки круглые из нержавеющей стали для дорожных знаков с покраской и креплением для знака	
01503050106	СКН 3.35	шт. 1369,86
01503050107	СКН 3.40	шт. 1579,98
01503050108	СКН 3.40-01	шт. 1592,22
01503050109	СКН 3.40-02	шт. 1592,22
01503050110	СКН 3.40-03	шт. 1689,12
01503050111	СКН 3.40-04	шт. 1688,10
01503050112	СКН 3.40-05	шт. 1723,80

ОСГОК-0124	СКН 3. 40-06	шт.	2050, 20
ОСГОК-0124	СКН 3. 40/1	шт.	1539, 18
ОСГОК-0124	СКН 3. 40/2	шт.	1614, 66
ОСГОК-0124	СКН 3. 42	шт.	1619, 76
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-01	шт.	1667, 70
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-02	шт.	1666, 68
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-03	шт.	1770, 72
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-04	шт.	1770, 72
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-05	шт.	1824, 78
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-06	шт.	2149, 14
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-07	шт.	2516, 34
ОСГОК-0124	СКН 3. 42-08	шт.	2225, 64
ОСГОК-0124	СКН 3. 42/1	шт.	1617, 72
ОСГОК-0124	СКН 3. 42/2	шт.	1684, 02
ОСГОК-0124	СКН 3. 46	шт.	2220, 54
ОСГОК-0124	СКН 3. 46/1	шт.	1761, 54
ОСГОК-0124	СКН 3. 46/2	шт.	1833, 96
ОСГОК-0124	СКН 3. 50	шт.	1953, 42
ОСГОК-0124	СКН 3. 50-1	шт.	1981, 86
ОСГОК-0124	СКН 3. 50-02	шт.	2164, 44
ОСГОК-0124	СКН 3. 50-03	шт.	2279, 70
ОСГОК-0124	СКН 3. 50-04	шт.	2225, 64
ОСГОК-0124	СКН 3. 50-08	шт.	2457, 18
ОСГОК-0124	СКН 3. 50/1	шт.	1921, 68
ОСГОК-0124	СКН 3. 50/2	шт.	1953, 30
ОСГОК-0124	СКН 3. 55	шт.	2219, 52
ОСГОК-0124	СКН 4. 45/1	шт.	2933, 52
ОСГОК-0124	СКН 4. 45/2	шт.	2977, 38
ОСГОК-0124	СКН 4. 46/1	шт.	2982, 48
ОСГОК-0124	СКН 4. 50/1	шт.	3242, 58
ОСГОК-0124	СКН 4. 55/1	шт.	3561, 84
ОСГОК-0124	СКН 4. 60/1	шт.	3882, 12
ОСГОК-0124	СКН 4. 65/1	шт.	4190, 16
Группа 01.6.03.06: Столбы сигнальные ГОСТ Р 50970-2011			
ОСГОК-0124	Столбик пикетный полиуретановый, изркс ЛСП-1,5	шт.	1308, 46
ОСГОК-0124	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удароживающим устройством	шт.	1611, 86
ОСГОК-0124	Столбики сигнальные дорожные изотлические одноплечковые, стойка троса 1500 мм	шт.	396, 01
ОСГОК-0124	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	283, 17
Группа 01.6.03.07: Элементы маркировки дорожной разметки ГОСТ Р 52405-2006			
Искусственная дорожная разметка			
ОСГОК-0124	концевой элемент 220x405 мм, БН-200А	шт.	1042, 77
ОСГОК-0124	концевой элемент 250x500 мм, «Пожарный полицейский»	шт.	587, 66
ОСГОК-0124	концевой элемент 300x250 мм, ИДН-900-2	шт.	1659, 74
ОСГОК-0124	средний элемент 495x425 мм, БН-100А	шт.	1930, 76
ОСГОК-0124	средний элемент 500x500 мм, «Пожарный полицейский»	шт.	1174, 89
ОСГОК-0124	средний элемент 300x500 мм, ИДН-900-1	шт.	3319, 49
Группа 01.6.03.08: Элементы светоотражающие ГОСТ Р 50971-2011			
ОСГОК-0124	Микростеры «Potters»	т	52123, 26
ОСГОК-0124	Микростеры стеклянные для дорожной разметки	т	42753, 30
ОСГОК-0124	Пленка светоотражающая	м2	105, 57
ОСГОК-0124	Светоовращатель дорожный типа КД-4	шт.	175, 10
ОСГОК-0124	Светоовращатель типа КД-3 ЗН серия 290	шт.	180, 23
ОСГОК-0124	Зеркала противобликовые «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	1603, 29
ОСГОК-0124	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	285, 80
Группа 01.6.03.09: Элементы световые ГОСТ Р 52202-2004			
ОСГОК-0124	козырек для световода (бленда) диаметром 200 мм	шт.	482, 05
ОСГОК-0124	козырек для световода (бленда) диаметром 300 мм	шт.	522, 14
ОСГОК-0124	колонка световодная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	7321, 05
ОСГОК-0124	колонка световодная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт.	15040, 51
ОСГОК-0124	Линза для световода транспортного диаметра 200 мм	шт.	482, 05
ОСГОК-0124	Линза для световода транспортного диаметра 300 мм	шт.	522, 14
ОСГОК-0124	основание световодной колонки оцинкованное	шт.	4631, 62
ОСГОК-0124	Цоколь колонки световодной	шт.	2286, 18
Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и отделочные			
Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты			
Группа 01.6.01.01: Листы гипсокартонные			
ОСГОК-0124	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	298, 66
ОСГОК-0124	Элементы пола из гипсоволокнистых изопоризованных листов КНАУФ	м2	448, 96
Листы гипсоволокнистые			
ОСГОК-0124	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	148, 01
ОСГОК-0124	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	171, 47
ОСГОК-0124	изопоризованные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2	263, 15
Группа 01.6.01.02: Листы гипсоватные			
Листы гипсоватные			
ОСГОК-0124	ветро-влагостойные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	98, 53
ОСГОК-0124	влагостойные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	131, 71
ОСГОК-0124	влагостойные, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	155, 45
ОСГОК-0124	ГКЛ 8 мм	м2	80, 11
ОСГОК-0124	ГКЛ 9,5 мм	м2	92, 78
ОСГОК-0124	ГКЛ 12,5 мм	м2	93, 43
ОСГОК-0124	ГКЛ 14 мм	м2	95, 58
ОСГОК-0124	ГКЛВ 12,5 мм	м2	128, 42
ОСГОК-0124	ГКЛВ 12,5 мм	м2	103, 62
ОСГОК-0124	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	109, 36
ОСГОК-0124	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	176, 94
ОСГОК-0124	ремонные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	103, 26
ОСГОК-0124	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	109, 58
ОСГОК-0124	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	107, 26
Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные			
Панели гипсовые комбинированные, толщиной			
ОСГОК-0124	20-22 мм	м2	320, 28
ОСГОК-0124	30-32 мм	м2	338, 84
ОСГОК-0124	60-62 мм	м2	413, 30
ОСГОК-0124	70-72 мм	м2	465, 94
ОСГОК-0124	80-82 мм	м2	513, 77
ОСГОК-0124	90-92 мм	м2	582, 42
Группа 01.6.01.04: Панели гипсоватные			
Панели гипсоватные комбинированные, толщиной			
ОСГОК-0124	20-22 мм	м2	281, 01
ОСГОК-0124	30-32 мм	м2	289, 58
ОСГОК-0124	40-42 мм	м2	302, 74
ОСГОК-0124	50-52 мм	м2	315, 59
ОСГОК-0124	60-62 мм	м2	356, 08
ОСГОК-0124	70-72 мм	м2	397, 49
ОСГОК-0124	80-82 мм	м2	437, 48
ОСГОК-0124	90-92 мм	м2	498, 88
Панели отделочные гипсоватные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО			
ОСГОК-0124	10 мм	м2	406, 27
ОСГОК-0124	14 мм	м2	498, 62

01.6.01.05	16 ии		и2	554, 38
Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные				
01.6.01.05.01	Плиты армированные цементно-минеральные АКВАПАНЕЛЬ внутренняя		и2	817, 38
01.6.01.05.02	Плиты армированные цементно-минеральные АКВАПАНЕЛЬ наружная		и2	891, 93
Группа 01.6.01.06: Плиты эриоцементные				
01.6.01.06.01	Плиты эриоцементные		и2	1152, 29
01.6.01.06.02	Плиты эриоцементные		и3	21194, 02
01.6.01.06.03	Плиты эриоцементные толщиной 40 ии		и2	714, 51
Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные				
01.6.01.07.01	Плиты гипсовые декоративные 400х400 ии		и2	1217, 73
01.6.01.07.02	Плиты гипсовые закладочные для перфорированных		и2	1862, 84
Плиты гипсовые декоративные 6х6 и, 3х3 и для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без бороздки водоотталкивающей				
01.6.01.07.03	15 ии		и2	775, 61
01.6.01.07.04	20 ии		и2	847, 62
01.6.01.07.05	25 ии		и2	873, 73
01.6.01.07.06	30 ии		и2	946, 66
01.6.01.07.07	40 ии		и2	943, 70
Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакобетона				
01.6.01.08.01	Плиты облицовочные из прокатного шлакобетона, окрашенные в массе, толщиной 4 ии		и2	288, 97
01.6.01.08.02	Плиты прессованные из шлакобетона, окрашенные в массе, толщиной 15 ии		и2	1859, 78
Плиты из прокатного шлакобетона толщиной				
01.6.01.08.03	6 ии	шт.		541, 62
01.6.01.08.04	8 ии	шт.		788, 39
01.6.01.08.05	10 ии	шт.		901, 88
01.6.01.08.06	12 ии	шт.		1083, 24
Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые				
01.6.01.09.01	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 681050-10, размер 2800х600х10 ии		и2	436, 36
01.6.01.09.02	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 681050-10, размер 3000х600х10 ии		и2	363, 65
01.6.01.09.03	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 681050-12, размер 2800х600х12 ии		и2	654, 47
01.6.01.09.04	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 681050-12, размер 3000х600х12 ии		и2	436, 36
01.6.01.09.05	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 681050-22, размер 3000х600х12 ии		и2	753, 62
01.6.01.09.06	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка 68600-14		и2	254, 84
01.6.01.09.07	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка 68600-25		и2	455, 88
01.6.01.09.08	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка 68600-50		и2	910, 17
01.6.01.09.09	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка 681-100, размер		и2	846, 40
01.6.01.09.10	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка 681-50, размер		и2	423, 26
01.6.01.09.11	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка 68 450-25, размер		и2	376, 75
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной				
01.6.01.09.12	50 ии		и3	9315, 97
01.6.01.09.13	75 ии		и3	8141, 23
01.6.01.09.14	100 ии		и3	8555, 25
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной				
01.6.01.09.15	30 ии		и3	18023, 95
01.6.01.09.16	50 ии		и3	11069, 65
01.6.01.09.17	100 ии		и3	11239, 87
Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные				
01.6.01.10.01	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 ии, окрашенные с двух сторон		и2	407, 85
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной				
01.6.01.10.02	10 ии		и2	221, 71
01.6.01.10.03	12 ии		и2	222, 16
01.6.01.10.04	16 ии		и2	342, 19
01.6.01.10.05	20 ии		и2	497, 37
01.6.01.10.06	24 ии		и2	633, 72
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной				
01.6.01.10.07	8 ии		и2	289, 70
01.6.01.10.08	14 ии		и2	285, 77
01.6.01.10.09	18 ии		и2	377, 67
01.6.01.10.10	22 ии		и2	393, 82
01.6.01.10.11	24 ии		и2	448, 58
01.6.01.10.12	28 ии		и2	467, 87
01.6.01.10.13	30 ии		и2	495, 48
01.6.01.10.14	32 ии		и2	524, 54
01.6.01.10.15	34 ии		и2	553, 59
01.6.01.10.16	36 ии		и2	591, 86
01.6.01.10.17	38 ии		и2	609, 58
01.6.01.10.18	40 ии		и2	618, 56
Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы				
01.6.01.11.01	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 ии		и2	465, 34
01.6.01.11.02	Листы гипсовые перфорированные		и2	110, 64
01.6.01.11.03	Панели без утеплителя		и2	753, 47
01.6.01.11.04	Панели с утеплителем		и2	1602, 42
01.6.01.11.05	Плиты фасадная эриоцементная толщиной 8-9 ии с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)		и2	896, 54
01.6.01.11.06	Плиты гипсоватные перфорированные закладочные с подстилкой из нетканого полотна толщиной 8,5 ии		и2	536, 11
01.6.01.11.07	Плиты облицовочные иризированные толщиной 15 ии		и2	1945, 14
01.6.01.11.08	Плиты облицовочные типа "ФАССТ" в комплекте с планками заполнения стыков		и2	731, 95
Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия				
Группа 01.6.02.01: Обои ГОСТ 6810-2002*				
01.6.02.01.01	Обои бумажные гофрированные	10 и2		128, 13
01.6.02.01.02	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 и2		142, 87
01.6.02.01.03	Обои высококачественные	100 и2		12114, 54
01.6.02.01.04	Обои кож и искусственная из тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 и2		14204, 67
01.6.02.01.05	Обои из бумажной основе иоширокие пленочные (отечественного производства)		и2	42, 20
01.6.02.01.06	Обои из тканевой основе иоширокие пленочные (отечественного производства)		и2	231, 12
01.6.02.01.07	Обои обыкновенные изכותва	100 и2		3204, 43
01.6.02.01.08	Обои потолочные	100 и2		4258, 33
01.6.02.01.09	Обои плучшенные, гучтованные	100 и2		5748, 52
01.6.02.01.10	Обои виниловые иоширокие			
01.6.02.01.11	RG	10 и2		1704, 42
01.6.02.01.12	HARBURG	10 и2		1866, 60
01.6.02.01.13	RACSH	10 и2		1212, 78
01.6.02.01.14	VETERIAN	10 и2		1756, 44
01.6.02.01.15	ZEI	10 и2		1116, 90
01.6.02.01.16	супер	10 и2		1229, 10
Группа 01.6.02.02: Стеклообои ГОСТ Р 52095-2007				
01.6.02.02.01	Стеклообои			
01.6.02.02.02	HERMET, роожка	10 и2		491, 44
01.6.02.02.03	TASSOGLAS, олочка	10 и2		1187, 04
01.6.02.02.04	TASSOGLAS, зигага	10 и2		834, 28
01.6.02.02.05	TASSOGLAS, пацтинка	10 и2		252, 63
01.6.02.02.06	TASSOGLAS, роожка крчпная	10 и2		877, 49
01.6.02.02.07	VERTEX, роожка	10 и2		535, 38
01.6.02.02.08	VETERIAN, олочка крчпная	10 и2		697, 07
01.6.02.02.09	VETERIAN, роожка средняя	10 и2		700, 37
01.6.02.02.10	VITROLAN, иини дриш	10 и2		992, 91
01.6.02.02.11	VITROLAN, олобса	10 и2		941, 50
01.6.02.02.12	VITROLAN, роожка крчпная	10 и2		515, 55
01.6.02.02.13	VITROLAN, фэин	10 и2		643, 95
Группа 01.6.02.03: Интернаи, не включенные в группы				
01.6.02.03.01	перчатии		и2	119, 85

ПВХ-ПВХ-11	Линкруст	и2	3470,04
ПВХ-ПВХ-12	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся изрки ПДСО-12	1000 и2	63061,55
ПВХ-ПВХ-13	Голф-кож	кг	98,28
Раздел 01.6.03: Покрытия на поливинилхлориде			
Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные			
ПВХ-ПВХ-14	Плитка ПВХ размерами 0,3x0,3 и толщиной 2 мм	и2	153,05
ПВХ-ПВХ-15	Плитки поливинилхлоридные	и2	893,52
ПВХ-ПВХ-16	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», изрки ВК для полов	и2	521,12
ПВХ-ПВХ-17	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной		
ПВХ-ПВХ-18	1,5 мм	и2	242,05
ПВХ-ПВХ-19	2 мм	и2	285,50
Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные комбинированные			
ПВХ-ПВХ-20	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Изотерпол" цветное в один цвет,	и2	3448,62
ПВХ-ПВХ-21	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Сэндвич-Гчино" цветное в один цвет,	и2	2496,50
ПВХ-ПВХ-22	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Изотерфайбер" цветное в один цвет, толщиной	и2	1391,28
ПВХ-ПВХ-23	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Изотерфайбер" цветное в один цвет, толщиной	и2	1993,08
ПВХ-ПВХ-24	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "Изотерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	и2	1442,64
ПВХ-ПВХ-25	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "НАСИПАР" цветное в один цвет, с наполнением,	и2	1556,16
Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (Скверлин) ГОСТ 20067-90			
ПВХ-ПВХ-26	Ковровые покрытия	и2	533,50
ПВХ-ПВХ-27	Ковровые покрытия (Скверлин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	и2	462,47
ПВХ-ПВХ-28	Ковровые покрытия БРОДЛАН шириной 3,66 и толщиной 8 мм на ткановой основе	и2	451,76
ПВХ-ПВХ-29	Ковролин DM- ЧРАП, шириной 4 м	и2	386,07
ПВХ-ПВХ-30	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	и2	325,79
ПВХ-ПВХ-31	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	и2	738,17
ПВХ-ПВХ-32	Ковролин ВИТЕКС, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	и2	255,92
ПВХ-ПВХ-33	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	и2	417,38
ПВХ-ПВХ-34	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	и2	392,29
ПВХ-ПВХ-35	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	и2	374,44
ПВХ-ПВХ-36	Ковры (готовые на коврах) из ковровых однотонных и с рисунком на джутовой основе	и2	941,97
ПВХ-ПВХ-37	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	и2	468,69
ПВХ-ПВХ-38	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на ткановой основе из вискозы	и2	493,48
Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеум			
ПВХ-ПВХ-39	Ковры (готовые на коврах) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове изрок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЗК-	и2	381,26
ПВХ-ПВХ-40	Линолеум "Спецстрол", группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	и2	450,79
ПВХ-ПВХ-41	Линолеум "Спецстрол", Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	и2	401,84
ПВХ-ПВХ-42	Линолеум "Спецстрол", изрки 4П	и2	401,84
ПВХ-ПВХ-43	Линолеум "Спецстрол", изрки 4С	и2	392,31
ПВХ-ПВХ-44	Линолеум "Спецстрол", изрки 4С	и2	359,33
ПВХ-ПВХ-45	Линолеум "Спецстрол", шириной 1,5 м, на ткановой подоснове	и2	397,02
ПВХ-ПВХ-46	Линолеум ARHSTRON6, ПВХ, толщиной 2,0 мм	и2	1453,50
ПВХ-ПВХ-47	Линолеум PROFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	и2	1747,26
ПВХ-ПВХ-48	Линолеум антистатический, без подосновы	и2	567,63
ПВХ-ПВХ-49	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	и2	385,87
ПВХ-ПВХ-50	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	и2	440,13
ПВХ-ПВХ-51	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	и2	240,52
ПВХ-ПВХ-52	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	и2	238,37
ПВХ-ПВХ-53	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	и2	378,32
ПВХ-ПВХ-54	Линолеум бытовой традиционный "ОНЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	и2	255,97
ПВХ-ПВХ-55	Линолеум вспененный на ткановой подоснове	и2	579,74
ПВХ-ПВХ-56	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на чпуленной подоснове	и2	231,23
ПВХ-ПВХ-57	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на чпуленной подоснове	и2	90,42
ПВХ-ПВХ-58	Линолеум КОНИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	и2	371,89
ПВХ-ПВХ-59	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на чпуленной подоснове	и2	354,45
ПВХ-ПВХ-60	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на чпуленной подоснове	и2	364,68
ПВХ-ПВХ-61	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на ткановой подоснове	и2	351,29
ПВХ-ПВХ-62	Линолеум изрки ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатными рисунками	и2	588,64
ПВХ-ПВХ-63	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	и2	571,91
ПВХ-ПВХ-64	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	и2	516,22
ПВХ-ПВХ-65	Линолеум огнезащитный	и2	467,60
ПВХ-ПВХ-66	Линолеум однослойный и многослойный на нетканой подоснове изрки ОТ, толщиной 1,5 мм	и2	204,03
ПВХ-ПВХ-67	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	и2	466,53
ПВХ-ПВХ-68	Линолеум поливинилхлоридный на ткановой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	и2	623,01
ПВХ-ПВХ-69	Линолеум поливинилхлоридный на ткановой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	и2	606,19
ПВХ-ПВХ-70	Линолеум поливинилхлоридный труднообъемлемый безосновный изрки ТПН, толщиной 1,8 мм	и2	495,50
ПВХ-ПВХ-71	Линолеум ПВХ гофрированный с рисунком толщиной 1,6 мм	и2	178,54
ПВХ-ПВХ-72	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	и2	235,83
ПВХ-ПВХ-73	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	и2	221,49
ПВХ-ПВХ-74	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатными рисунками ВКПТ	и2	369,94
ПВХ-ПВХ-75	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	и2	212,98
ПВХ-ПВХ-76	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	и2	194,72
ПВХ-ПВХ-77	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	и2	217,57
ПВХ-ПВХ-78	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	и2	246,43
ПВХ-ПВХ-79	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	и2	235,72
ПВХ-ПВХ-80	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатными рисунками	и2	227,15
ПВХ-ПВХ-81	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	и2	285,09
ПВХ-ПВХ-82	Линолеум РОССИЯНИ БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатными рисунками	и2	187,32
ПВХ-ПВХ-83	Линолеум РОССИЯНИ КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатными рисунками	и2	154,87
ПВХ-ПВХ-84	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	и2	378,01
ПВХ-ПВХ-85	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	и2	495,92
ПВХ-ПВХ-86	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	и2	439,42
ПВХ-ПВХ-87	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	и2	592,31
ПВХ-ПВХ-88	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	и2	643,52
ПВХ-ПВХ-89	Линолеум СИНТЕРОС, НАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	и2	494,50
ПВХ-ПВХ-90	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМ, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	и2	241,43
ПВХ-ПВХ-91	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	и2	402,38
ПВХ-ПВХ-92	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	и2	777,85
ПВХ-ПВХ-93	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	и2	844,36
ПВХ-ПВХ-94	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	и2	865,37
ПВХ-ПВХ-95	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	и2	233,69
ПВХ-ПВХ-96	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съёмных полов толщиной 1,4 мм	и2	198,88
ПВХ-ПВХ-97	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения изрки АСН толщиной 1,5 мм	и2	164,12
ПВХ-ПВХ-98	Покрытие спортивное Sefflor Taraflex Surface	и2	2089,98
ПВХ-ПВХ-99	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	и2	1251,03
ПВХ-ПВХ-100	Покрытие спортивное Taraflex Sport H plus	и2	2941,68
ПВХ-ПВХ-101	Линолеум (сплитка) ARHSTRON6, ПВХ, толщиной		
ПВХ-ПВХ-102	2,0 мм	и2	1239,30
ПВХ-ПВХ-103	2,5 мм	и2	1222,98
ПВХ-ПВХ-104	Линолеум эластичный толщиной		
ПВХ-ПВХ-105	2,5 мм	и2	435,85
ПВХ-ПВХ-106	3 мм	и2	588,98
ПВХ-ПВХ-107	4 мм	и2	690,54
ПВХ-ПВХ-108	5 мм	и2	856,39
ПВХ-ПВХ-109	Линолеум бытовой гетерогенный		
ПВХ-ПВХ-110	"TARKEIT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	и2	248,58
ПВХ-ПВХ-111	"TARKEIT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	и2	527,36
ПВХ-ПВХ-112	"СИНТЕРОС Eruption" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	и2	414,16
ПВХ-ПВХ-113	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	и2	316,91
ПВХ-ПВХ-114	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	и2	380,75

080304-0123	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	и2	337,15
080304-0124	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	и2	474,82
080304-0125	Линолеум вощенный с печатными рисунками, защищенный поливинилхлоридным слоем, изрки		
080304-0126	Л-1,8	и2	526,29
080304-0127	Л-Т 3-3,3	и2	338,76
080304-0128	Линолеум коммерческий гетерогенный		
080304-0129	"POLYSTYL CONTACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2)	и2	438,79
080304-0130	"TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	583,91
080304-0131	"TARKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	563,36
080304-0132	"TARKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	536,47
080304-0133	"TARKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	644,83
080304-0134	"TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	489,35
080304-0135	"TARKETT EXTRA", эстетический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	518,36
080304-0136	"TARKETT HODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	464,71
080304-0137	"TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	544,86
080304-0138	"TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	489,35
080304-0139	"TARKETT TRAVEITINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	458,79
080304-0140	Линолеум коммерческий гомогенный		
080304-0141	"TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1386,62
080304-0142	"TARKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	462,49
080304-0143	"TARKETT IO ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	848,57
080304-0144	"TARKETT IO Eminent" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1391,23
080304-0145	"TARKETT IO GRANIT ACOUSTIC", эстетический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	и2	1746,88
080304-0146	"TARKETT IO GRANIT SAFE.T", антиколлазый (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1855,58
080304-0147	"TARKETT IO GRANIT SD", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1567,94
080304-0148	"TARKETT IO GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1229,51
080304-0149	"TARKETT IO HUBALL" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1586,15
080304-0150	"TARKETT IO NEOIDIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	848,57
080304-0151	"TARKETT IO NOBOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	1141,07
080304-0152	"TARKETT IO OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	988,43
080304-0153	"TARKETT IO TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	и2	1567,94
080304-0154	"TARKETT IO WALLGARD", износостойкий (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	819,64
080304-0155	"TARKETT IO ZEINIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	и2	712,64
080304-0156	"TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	737,49
080304-0157	Линолеум поливинилхлоридный многообойный и однообойный без подложки изрки		
080304-0158	М, толщиной 1,5 мм	и2	365,97
080304-0159	М, толщиной 2,1 мм	и2	343,15
080304-0160	МП, толщиной 1,5 мм	и2	229,09
080304-0161	О, толщиной 1,5 мм	и2	488,85
080304-0162	О, толщиной 1,8 мм	и2	383,96
080304-0163	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подложке изрки		
080304-0164	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЗК-ВТ	и2	467,87
080304-0165	ПР-Х, ВК-Х, ЗК-Х	и2	615,94
080304-0166	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подложке изрки		
080304-0167	В, толщиной 1,6 мм	и2	536,33
080304-0168	В, толщиной 2 мм	и2	631,15
080304-0169	В, толщиной 1,6 мм	и2	526,62
080304-0170	В, толщиной 2 мм	и2	551,14
080304-0171	Линолеум поливинилхлоридный однообойный износостойкий толщиной		
080304-0172	1,6 мм	и2	311,26
080304-0173	2 мм	и2	323,14
080304-0174	Линолеум полукommerческий гетерогенный		
080304-0175	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	и2	559,57
080304-0176	"TARKETT HODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	и2	539,76
080304-0177	"TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	и2	738,22
080304-0178	"СИНТЕРОС НАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	и2	479,38
080304-0179	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	и2	359,14
080304-0180	Линолеум ПВХ на вощеной подложке, с печатными рисунками, изрки		
080304-0181	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	и2	284,31
080304-0182	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	и2	146,86
080304-0183	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	и2	256,82
080304-0184	Линолеум ПВХ на войлочной подложке с цветными печатными рисунками шириной		
080304-0185	1,5 мм, толщиной 2 мм	и2	245,16
080304-0186	1,7 мм, толщиной 2 мм	и2	244,89
080304-0187	2,0 мм, толщиной 2 мм	и2	244,89
080304-0188	Линолеум резиновый		
080304-0189	без подложки (релин) однообойный	и2	923,71
080304-0190	без подложки (релин) толщиной 3 мм	и2	284,53
080304-0191	многообойный (релин)	и2	1744,28
080304-0192	Линолеум спортивный гетерогенный		
080304-0193	"TARKETT ONNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	1611,86
080304-0194	"TARKETT ONNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	1321,61
080304-0195	"TARKETT ONNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	и2	1834,48
080304-0196	Покрывало поливинилхлоридное ковровое с печатными рисунками, изрки		
080304-0197	ПО	и2	935,24
080304-0198	ПР	и2	545,58
080304-0199	Группа 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные		
080304-0200	Группа 01.6.04.01: Натяжные потолочные декоративные		
080304-0201	Панели потолочные эстетические, из сотки ST10, изрки "Perfaten Acoustic", размерами		
080304-0202	300x1200x30 мм (сочинкованные) с эггшкками	шт.	1885,28
080304-0203	300x1200x30 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	1321,68
080304-0204	300x1200x50 мм (сочинкованные) с эггшкками	шт.	1268,86
080304-0205	300x1200x50 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	2071,01
080304-0206	600x600x30 мм (сочинкованные) с эггшкками	шт.	894,74
080304-0207	600x600x30 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	1152,52
080304-0208	600x600x50 мм (сочинкованные) с эггшкками	шт.	1826,57
080304-0209	600x600x50 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	1299,89
080304-0210	600x1200x30 мм (сочинкованные) с эггшкками	шт.	1527,55
080304-0211	600x1200x30 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	2022,85
080304-0212	600x1200x50 мм (сочинкованные) с эггшкками	шт.	1745,42
080304-0213	600x1200x50 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	2239,92
080304-0214	Панели потолочные эстетические, изрки "Perfaten Acoustic", размерами		
080304-0215	600x600x30 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	685,68
080304-0216	600x600x50 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	758,88
080304-0217	600x1200x30 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	1144,68
080304-0218	600x1200x50 мм (сочинкованные, окрашенные) с эггшкками	шт.	1217,88
080304-0219	Панели потолочные эстетические, тип		
080304-0220	Ecoophon Focus E T15, размер 600x600x20 мм	и2	1731,96
080304-0221	ISOVER	и2	241,54
080304-0222	Группа 01.6.04.02: Натяжные потолочные декоративные		
080304-0223	Панели потолочные декоративные, тип ARNSTRON6		
080304-0224	BAIKAL	и2	224,28
080304-0225	BALTICA	и2	255,71
080304-0226	NEPTUN	и2	156,57
080304-0227	ORIS	и2	326,48
080304-0228	STARUS	и2	285,12
080304-0229	TATRA	и2	331,78
080304-0230	TAURUS	и2	183,88
080304-0231	URAGAN	и2	125,46

01.04.02-0111	VOLGA		и2	319,97
Панели потолочные с комплектующими				
01.04.02-0111	«Армстронг»		и2	354,10
01.04.02-0112	ARMSTRONG BAIKAL		и2	403,82
01.04.02-0113	ARMSTRONG NEPTUN		и2	341,29
01.04.02-0114	ARMSTRONG ORSIS		и2	454,31
01.04.02-0115	ARMSTRONG SIRIUS		и2	408,00
01.04.02-0116	ARMSTRONG TAURUS		и2	408,55
01.04.02-0117	ARMSTRONG URANUS		и2	299,17
01.04.02-0118	ARMSTRONG VOLGA		и2	381,28
01.04.02-0119	ARMSTRONG БАЛТИКА		и2	343,13
Группа 01.6.04.03: Плиты для потолка				
Плиты потолочные из пенопласта, размером				
01.04.03-0111	20x20 ии		10 и	106,39
01.04.03-0112	22x22 ии		10 и	149,63
01.04.03-0113	25x20 ии		10 и	192,88
01.04.03-0114	30x30 ии		10 и	319,16
01.04.03-0115	30x35 ии		10 и	319,16
01.04.03-0116	35x35 ии		10 и	332,42
01.04.03-0117	45x40 ии		10 и	243,78
01.04.03-0118	45x45 ии		10 и	223,69
01.04.03-0119	45x50 ии		10 и	317,93
01.04.03-0120	50x40 ии		10 и	285,60
01.04.03-0121	50x50 ии		10 и	265,20
01.04.03-0122	80x80 ии		10 и	302,53
Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные				
Плиты эстетические типа				
01.04.04-0111	«Якинг ран» изрки 400		и2	820,39
01.04.04-0112	АГШ		и2	278,56
Плиты облицовочные типа				
01.04.04-0111	«Якинг ран»		и2	694,38
01.04.04-0112	АГШ		и2	222,16
Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков				
01.04.05-0111	Базет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка		и	31,45
01.04.05-0112	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка		10 и	763,06
01.04.05-0113	Полотно натяжного потолка Standard люксовое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)		и2	260,98
Часть 01.7: Материалы и изделия стропильные и облицовочные назначения				
Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки облицовочные				
Группа 01.7.01.01: Барьеры канализационные				
01.01.01-0111	Барьер канализационный, марка БК-САТО 500/2		и2	5250,04
01.01.01-0112	Барьер канализационный, марка БК-САТО 1000/3		и2	5570,27
01.01.01-0113	Барьер канализационный, марка БК-САТО 1000/4		и2	5633,46
01.01.01-0114	Барьер канализационный, марка БК-САТО 2000/4		и2	7142,50
01.01.01-0115	НБА-Панель для защиты от канализации		и2	576,26
Группа 01.7.01.02: Барьеры огнезащитные				
01.01.02-0111	Барьер огнезащитный, марка БСЗ-САТО 2,5		и	30589,90
01.01.02-0112	Барьер огнезащитный, марка БСЗ-САТО 3,5		и	42371,97
01.01.02-0113	Барьер огнезащитный, марка БСЗ-САТО 4,0		и	49052,87
Группа 01.7.01.03: Сетки противоканализационные				
01.01.03-0111	Сетка для защиты от канализации Стильград		и2	135,25
Сетка противоканализационная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04)				
01.01.03-0112	СС 3.35.7, с четырехконтактными плетением		и2	478,22
01.01.03-0113	СС 3.35.7, с шестиконтактными плетением		и2	607,41
01.01.03-0114	СС 3.42.7, с шестиконтактными плетением		и2	636,58
01.01.03-0115	СС 4.35.7, с шестиконтактными плетением		и2	1143,42
01.01.03-0116	СС 4.42.7, с шестиконтактными плетением		и2	1382,10
Раздел 01.7.02: Бумаги и картон (17.12 01.02 01.03 01.04 01.05 01.06 01.07 01.08 01.09 01.10 01.11 01.12 01.13 01.14 01.15 01.16 01.17 01.18 01.19 01.20 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.27 01.28 01.29 01.30 01.31 01.32 01.33 01.34 01.35 01.36 01.37 01.38 01.39 01.40 01.41 01.42 01.43 01.44 01.45 01.46 01.47 01.48 01.49 01.50 01.51 01.52 01.53 01.54 01.55 01.56 01.57 01.58 01.59 01.60 01.61 01.62 01.63 01.64 01.65 01.66 01.67 01.68 01.69 01.70 01.71 01.72 01.73 01.74 01.75 01.76 01.77 01.78 01.79 01.80 01.81 01.82 01.83 01.84 01.85 01.86 01.87 01.88 01.89 01.90 01.91 01.92 01.93 01.94 01.95 01.96 01.97 01.98 01.99 02.00 02.01 02.02 02.03 02.04 02.05 02.06 02.07 02.08 02.09 02.10 02.11 02.12 02.13 02.14 02.15 02.16 02.17 02.18 02.19 02.20 02.21 02.22 02.23 02.24 02.25 02.26 02.27 02.28 02.29 02.30 02.31 02.32 02.33 02.34 02.35 02.36 02.37 02.38 02.39 02.40 02.41 02.42 02.43 02.44 02.45 02.46 02.47 02.48 02.49 02.50 02.51 02.52 02.53 02.54 02.55 02.56 02.57 02.58 02.59 02.60 02.61 02.62 02.63 02.64 02.65 02.66 02.67 02.68 02.69 02.70 02.71 02.72 02.73 02.74 02.75 02.76 02.77 02.78 02.79 02.80 02.81 02.82 02.83 02.84 02.85 02.86 02.87 02.88 02.89 02.90 02.91 02.92 02.93 02.94 02.95 02.96 02.97 02.98 02.99 03.00 03.01 03.02 03.03 03.04 03.05 03.06 03.07 03.08 03.09 03.10 03.11 03.12 03.13 03.14 03.15 03.16 03.17 03.18 03.19 03.20 03.21 03.22 03.23 03.24 03.25 03.26 03.27 03.28 03.29 03.30 03.31 03.32 03.33 03.34 03.35 03.36 03.37 03.38 03.39 03.40 03.41 03.42 03.43 03.44 03.45 03.46 03.47 03.48 03.49 03.50 03.51 03.52 03.53 03.54 03.55 03.56 03.57 03.58 03.59 03.60 03.61 03.62 03.63 03.64 03.65 03.66 03.67 03.68 03.69 03.70 03.71 03.72 03.73 03.74 03.75 03.76 03.77 03.78 03.79 03.80 03.81 03.82 03.83 03.84 03.85 03.86 03.87 03.88 03.89 03.90 03.91 03.92 03.93 03.94 03.95 03.96 03.97 03.98 03.99 04.00 04.01 04.02 04.03 04.04 04.05 04.06 04.07 04.08 04.09 04.10 04.11 04.12 04.13 04.14 04.15 04.16 04.17 04.18 04.19 04.20 04.21 04.22 04.23 04.24 04.25 04.26 04.27 04.28 04.29 04.30 04.31 04.32 04.33 04.34 04.35 04.36 04.37 04.38 04.39 04.40 04.41 04.42 04.43 04.44 04.45 04.46 04.47 04.48 04.49 04.50 04.51 04.52 04.53 04.54 04.55 04.56 04.57 04.58 04.59 04.60 04.61 04.62 04.63 04.64 04.65 04.66 04.67 04.68 04.69 04.70 04.71 04.72 04.73 04.74 04.75 04.76 04.77 04.78 04.79 04.80 04.81 04.82 04.83 04.84 04.85 04.86 04.87 04.88 04.89 04.90 04.91 04.92 04.93 04.94 04.95 04.96 04.97 04.98 04.99 05.00 05.01 05.02 05.03 05.04 05.05 05.06 05.07 05.08 05.09 05.10 05.11 05.12 05.13 05.14 05.15 05.16 05.17 05.18 05.19 05.20 05.21 05.22 05.23 05.24 05.25 05.26 05.27 05.28 05.29 05.30 05.31 05.32 05.33 05.34 05.35 05.36 05.37 05.38 05.39 05.40 05.41 05.42 05.43 05.44 05.45 05.46 05.47 05.48 05.49 05.50 05.51 05.52 05.53 05.54 05.55 05.56 05.57 05.58 05.59 05.60 05.61 05.62 05.63 05.64 05.65 05.66 05.67 05.68 05.69 05.70 05.71 05.72 05.73 05.74 05.75 05.76 05.77 05.78 05.79 05.80 05.81 05.82 05.83 05.84 05.85 05.86 05.87 05.88 05.89 05.90 05.91 05.92 05.93 05.94 05.95 05.96 05.97 05.98 05.99 06.00 06.01 06.02 06.03 06.04 06.05 06.06 06.07 06.08 06.09 06.10 06.11 06.12 06.13 06.14 06.15 06.16 06.17 06.18 06.19 06.20 06.21 06.22 06.23 06.24 06.25 06.26 06.27 06.28 06.29 06.30 06.31 06.32 06.33 06.34 06.35 06.36 06.37 06.38 06.39 06.40 06.41 06.42 06.43 06.44 06.45 06.46 06.47 06.48 06.49 06.50 06.51 06.52 06.53 06.54 06.55 06.56 06.57 06.58 06.59 06.60 06.61 06.62 06.63 06.64 06.65 06.66 06.67 06.68 06.69 06.70 06.71 06.72 06.73 06.74 06.75 06.76 06.77 06.78 06.79 06.80 06.81 06.82 06.83 06.84 06.85 06.86 06.87 06.88 06.89 06.90 06.91 06.92 06.93 06.94 06.95 06.96 06.97 06.98 06.99 07.00 07.01 07.02 07.03 07.04 07.05 07.06 07.07 07.08 07.09 07.10 07.11 07.12 07.13 07.14 07.15 07.16 07.17 07.18 07.19 07.20 07.21 07.22 07.23 07.24 07.25 07.26 07.27 07.28 07.29 07.30 07.31 07.32 07.33 07.34 07.35 07.36 07.37 07.38 07.39 07.40 07.41 07.42 07.43 07.44 07.45 07.46 07.47 07.48 07.49 07.50 07.51 07.52 07.53 07.54 07.55 07.56 07.57 07.58 07.59 07.60 07.61 07.62 07.63 07.64 07.65 07.66 07.67 07.68 07.69 07.70 07.71 07.72 07.73 07.74 07.75 07.76 07.77 07.78 07.79 07.80 07.81 07.82 07.83 07.84 07.85 07.86 07.87 07.88 07.89 07.90 07.91 07.92 07.93 07.94 07.95 07.96 07.97 07.98 07.99 08.00 08.01 08.02 08.03 08.04 08.05 08.06 08.07 08.08 08.09 08.10 08.11 08.12 08.13 08.14 08.15 08.16 08.17 08.18 08.19 08.20 08.21 08.22 08.23 08.24 08.25 08.26 08.27 08.28 08.29 08.30 08.31 08.32 08.33 08.34 08.35 08.36 08.37 08.38 08.39 08.40 08.41 08.42 08.43 08.44 08.45 08.46 08.47 08.48 08.49 08.50 08.51 08.52 08.53 08.54 08.55 08.56 08.57 08.58 08.59 08.60 08.61 08.62 08.63 08.64 08.65 08.66 08.67 08.68 08.69 08.70 08.71 08.72 08.73 08.74 08.75 08.76 08.77 08.78 08.79 08.80 08.81 08.82 08.83 08.84 08.85 08.86 08.87 08.88 08.89 08.90 08.91 08.92 08.93 08.94 08.95 08.96 08.97 08.98 08.99 09.00 09.01 09.02 09.03 09.04 09.05 09.06 09.07 09.08 09.09 09.10 09.11 09.12 09.13 09.14 09.15 09.16 09.17 09.18 09.19 09.20 09.21 09.22 09.23 09.24 09.25 09.26 09.27 09.28 09.29 09.30 09.31 09.32 09.33 09.34 09.35 09.36 09.37 09.38 09.39 09.40 09.41 09.42 09.43 09.44 09.45 09.46 09.47 09.48 09.49 09.50 09.51 09.52 09.53 09.54 09.55 09.56 09.57 09.58 09.59 09.60 09.61 09.62 09.63 09.64 09.65 09.66 09.67 09.68 09.69 09.70 09.71 09.72 09.73 09.74 09.75 09.76 09.77 09.78 09.79 09.80 09.81 09.82 09.83 09.84 09.85 09.86 09.87 09.88 09.89 09.90 09.91 09.92 09.93 09.94 09.95 09.96 09.97 09.98 09.99 10.00 10.01 10.02 10.03 10.04 10.05 10.06 10.07 10.08 10.09 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19 10.20 10.21 10.22 10.23 10.24 10.25 10.26 10.27 10.28 10.29 10.30 10.31 10.32 10.33 10.34 10.35 10.36 10.37 10.38 10.39 10.40 10.41 10.42 10.43 10.44 10.45 10.46 10.47 10.48 10.49 10.50 10.51 10.52 10.53 10.54 10.55 10.56 10.57 10.58 10.59 10.60 10.61 10.62 10.63 10.64 10.65 10.66 10.67 10.68 10.69 10.70 10.71 10.72 10.73 10.74 10.75 10.76 10.77 10.78 10.79 10.80 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 10.87 10.88 10.89 10.90 10.91 10.92 10.93 10.94 10.95 10.96 10.97 10.98 10.99 11.00 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06 11.07 11.08 11.09 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 11.15 11.16 11.17 11.18 11.19 11.20 11.21 11.22 11.23 11.24 11.25 11.26 11.27 11.28 11.29 11.30 11.31 11.32 11.33 11.34 11.35 11.36 11.37 11.38 11.39 11.40 11.41 11.42 11.43 11.44 11.45 11.46 11.47 11.48 11.49 11.50 11.51 11.52 11.53 11.54 11.55 11.56 11.57 11.58 11.59 11.60 11.61 11.62 11.63 11.64 11.65 11.66 11.67 11.68 11.69 11.70 11.71 11.72 11.73 11.74 11.75 11.76 11.77 11.78 11.79 11.80 11.81 11.82 11.83 11.84 11.85 11.86 11.87 11.88 11.89 11.90 11.91 11.92 11.93 11.94 11.95 11.96 11.97 11.98 11.99 12.00 12.01 12.02 12.03 12.04 12.05 12.06 12.07 12.08 12.09 12.10 12.11 12.12 12.13 12.14 12.15 12.16 12.17 12.18 12.19 12.20 12.21 12.22 12.23 12.24 12.25 12.26 12.27 12.28 12.29 12.30 12.31 12.32 12.33 12.34 12.35 12.36 12.37 12.38 12.39 12.40 12.41 12.42 12.43 12.44 12.45 12.4				

01.02.01.01.01	прокладочный изрки А	т	87130, 44
01.02.01.01.02	прокладочный изрки Б	т	146210, 78
01.02.01.01.03	прокладочный эклещонный изрки АС	т	104177, 65
01.02.01.01.04	прокладочный эклещонный изрки БС	т	72339, 62
Группа 01.7.02.07: Картон электроизоляционный ГОСТ 2024-00			
01.02.01.01.05	картон электроизоляционный изрки ВВ, толщиной 0,2 мм	кг	140, 03
01.02.01.01.06	картон электроизоляционный изрки ВВ, толщиной 0,5 мм	т	214962, 96
01.02.01.01.07	прессшпан листовый, изрки А	кг	195, 90
01.02.01.01.08	Углек картонный защитный	и	10, 83
01.02.01.01.09	Электрокартон (прессшпан) ВВ-05	кг	140, 66
01.02.01.01.10	Электрокартон ЭКС изрки А, толщиной 2,5 мм	кг	140, 56
Группа 01.7.02.08: Ношки бумажные ГОСТ 222-2010			
01.02.01.01.11	Ношки бумажные изрки "Крефт"	1000 шт.	13888, 32
01.02.01.01.12	Ношки бумажные изрки НН (непропитанные) открытые ешитые 3-ебойные	1000 шт.	14525, 41
Группа 01.7.02.09: Шпаты бумажные ГОСТ 17300-00			
01.02.01.01.13	Шпат бумажный	т	186280, 10
01.02.01.01.14	Шпат бумажный	кг	186, 14
01.02.01.01.15	Шпат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	104, 05
Группа 01.7.02.10: Бумаги и картны, не включенные в группы			
01.02.01.01.16	Бумага газотная	кг	37, 86
01.02.01.01.17	Бумага гцимированная	и2	15, 91
01.02.01.01.18	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	107, 10
01.02.01.01.19	Бумага писчая	кг	88, 18
01.02.01.01.20	Бумага ролевая	т	32509, 44
01.02.01.01.21	Бумага фильтровальная	и2	18, 92
01.02.01.01.22	Бумага чертешная формат А1	и	146, 68
01.02.01.01.23	Калька бумажная	10 и2	211, 24
01.02.01.01.24	картон фильтровальный	кг	238, 65
Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электромагния			
Группа 01.7.03.01: Вода			
01.02.01.01.25	Вода	и3	59, 61
01.02.01.01.26	Вода водопроводная	и3	59, 90
01.02.01.01.27	Вода водопроводная	1000 и3	61092, 39
01.02.01.01.28	Вода дистиллированная	и3	4051, 59
01.02.01.01.29	Вода дистиллированная	кг	8, 45
01.02.01.01.30	Вода химически очищенная	и3	97, 12
Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый			
01.02.01.01.31	Сжатый воздух	100 и3	83, 54
01.02.01.01.32	Сжатый воздух	10000 и3	8353, 80
01.02.01.01.33	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "kontakt Chemie"	л	1659, 54
Группа 01.7.03.03: Пар			
01.02.01.01.34	Пар	кг	0, 69
01.02.01.01.35	Пар	т	727, 80
Группа 01.7.03.04: Электромагния			
01.02.01.01.36	Электроэнергия	кВт ч	6, 98
01.02.01.01.37	Электроэнергия	1000 кВт	6376, 80
Раздел 01.7.04: Надомные оконные и дверные			
Группа 01.7.04.01: Дверные оконные и дверные ГОСТ Р 66177-2014			
01.02.01.01.38	Дверок дверной DS 73 BC "Серия Premium", чедие закрывания Еи2-5	шт.	644, 01
01.02.01.01.39	Дверок дверной гидравлический IS-68 с зубчатый приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1717, 88
01.02.01.01.40	Закрывающая дверной гидравлический рычажный в алюминиевой корпусе	шт.	2455, 14
Группа 01.7.04.02: Завертки ГОСТ 6090-00			
01.02.01.01.41	Завертка оцинкованная	компл.	32, 84
01.02.01.01.42	Завертка состоящая из планки зазорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	82, 75
Группа 01.7.04.03: Задвижки ГОСТ 6090-00			
01.02.01.01.43	Задвижка накладная	шт.	39, 64
01.02.01.01.44	Задвижки порточные	компл.	16, 76
Группа 01.7.04.04: Замки ГОСТ 6090-2011			
01.02.01.01.45	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	510, 55
01.02.01.01.46	Замок электромагнитный универсальный сдвиговой АЛ-400S	шт.	8632, 26
01.02.01.01.47	Замок врезной оцинкованный с цилиндриком		
01.02.01.01.48	механизм	компл.	427, 18
01.02.01.01.49	механизм из латуни	компл.	517, 24
Группа 01.7.04.05: Надомные оконные для блоков дверей встроанных шкафов ГОСТ 630-2010			
01.02.01.01.50	Оконные изделия для блоков дверей, встроанных шкафов однополых	компл.	181, 1

07.04.01-0101	двухстворных (независимо от высоты)	квилл.	783,05
07.04.01-0102	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 и	квилл.	567,12
07.04.01-0103	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 и	квилл.	664,33
07.04.01-0104	одностворных высотой до 1,5 и	квилл.	232,87
07.04.01-0105	одностворных высотой до 1,8 и	квилл.	313,04
07.04.01-0106	одностворных с форточкой высотой до 1,5 и	квилл.	364,14
07.04.01-0107	одностворных с форточкой высотой до 1,8 и	квилл.	389,03
07.04.01-0108	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 и	квилл.	803,86
07.04.01-0109	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 и	квилл.	974,30
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой			
07.04.01-0110	до 1,5 и	квилл.	684,93
07.04.01-0111	до 1,8 и	квилл.	867,71
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий			
07.04.01-0112	двухстворных высотой до 1,2 и	квилл.	426,87
07.04.01-0113	двухстворных высотой до 2,1 и	квилл.	571,51
07.04.01-0114	двухстворных с фразгой шириной до 2,1 и	квилл.	890,77
07.04.01-0115	двухстворных с фразгой шириной до 2,7 и	квилл.	987,77
07.04.01-0116	одностворных высотой до 1,2 и	квилл.	208,49
07.04.01-0117	одностворных высотой до 2,1 и	квилл.	286,52
07.04.01-0118	одностворных с фразгой (независимо от высоты)	квилл.	640,25
07.04.01-0119	трехстворных независимо от высоты	квилл.	852,11
07.04.01-0120	трехстворных с фразгой	квилл.	1361,70
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий			
07.04.01-0121	двухстворных (независимо от высоты)	квилл.	258,47
07.04.01-0122	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 и	квилл.	218,79
07.04.01-0123	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 и	квилл.	263,67
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до			
07.04.01-0124	1,5 и	квилл.	88,18
07.04.01-0125	1,8 и	квилл.	131,17
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий			
07.04.01-0126	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	квилл.	246,74
07.04.01-0127	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 и	квилл.	306,10
07.04.01-0128	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 и	квилл.	393,52
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных			
07.04.01-0129	высотой до 1,2 и	квилл.	174,83
07.04.01-0130	высотой до 2,1 и	квилл.	262,45
07.04.01-0131	с фразгой высотой до 2,1 и	квилл.	604,45
07.04.01-0132	с фразгой высотой до 2,7 и	квилл.	621,38
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных			
07.04.01-0133	высотой до 1,2 и	квилл.	87,47
07.04.01-0134	высотой до 2,1 и	квилл.	131,17
07.04.01-0135	с фразгой (независимо от высоты)	квилл.	585,28
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных			
07.04.01-0136	(независимо от высоты)	квилл.	393,62
07.04.01-0137	с фразгой	квилл.	531,62
Группа 01.7.04.03: Петли ГОСТ 6807-2005			
07.04.01-0138	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	квилл.	36,21
07.04.01-0139	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	квилл.	22,62
07.04.01-0140	Петля врезаемая	шт.	21,36
07.04.01-0141	Петля накладная	шт.	63,79
07.04.01-0142	Петля накладная с ходом на центрах		
07.04.01-0143	лакированная	шт.	55,99
07.04.01-0144	ПН 1-150 оцинкованная	шт.	25,36
07.04.01-0145	ПН 1-150 с напылением	шт.	28,72
Группа 01.7.04.10: Ручки ГОСТ 6807-2005			
07.04.01-0146	Ручка-бюкс из алюминированного сплава анодированная	шт.	98,76
07.04.01-0147	Ручки-кнопки со сквозными отверстиями на лапках алюминированные или из сплава ЦАМ	квилл.	161,77
Группа 01.7.04.11: Вкладыши и фурнитура, не включенные в группы			
07.04.01-0148	Защелки врезаемые с ручками и корпцами из алюминированного сплава	квилл.	330,99
07.04.01-0149	Прибор фразичный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	квилл.	218,38
07.04.01-0150	Приборы дверные в перегородках санузлов	квилл.	749,89
07.04.01-0151	Приборы дверные для вазьеров в газреразных	квилл.	677,29
07.04.01-0152	Приборы форточные	квилл.	140,41
07.04.01-0153	Ручки	квилл.	85,10
07.04.01-0154	Упор оконный стальной	квилл.	61,72
07.04.01-0155	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	квилл.	90,91
07.04.01-0156	Школы	квилл.	66,18
Раздел 01.7.05: Лакотканы, стеновые, тонированные			
Группа 01.7.05.01: Лакотканы напыленные ГОСТ 20034-2003			
Лакотканы капроновые изрки			
07.05.01-0101	ЛКН-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1630,06
07.05.01-0102	ЛКНС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1819,63
Группа 01.7.05.02: Лакотканы на натуральном шёлке ГОСТ 20034-2003			
Лакотканы из натурального шёлка изрки			
07.05.02-0101	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2	2987,77
07.05.02-0102	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	2960,24
07.05.02-0103	ЛШНС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	2925,30
07.05.02-0104	ЛШНС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	2786,74
Группа 01.7.05.03: Лакотканы стеновые ГОСТ 20034-2003			
Лакотканы, стеновые изрки			
07.05.03-0101	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1393,37
07.05.03-0102	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	2312,29
07.05.03-0103	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	4164,07
07.05.03-0104	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	2811,38
07.05.03-0105	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	3658,54
07.05.03-0106	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	2683,60
07.05.03-0107	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	2772,82
07.05.03-0108	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	2970,95
07.05.03-0109	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	4470,35
07.05.03-0110	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	4229,38
07.05.03-0111	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	3902,72
07.05.03-0112	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	4066,59
07.05.03-0113	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	1691,11
07.05.03-0114	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	2072,39
07.05.03-0115	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	2156,99
07.05.03-0116	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1833,55
07.05.03-0117	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	2501,86
07.05.03-0118	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	2687,14
07.05.03-0119	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	2083,10
07.05.03-0120	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	2378,69
07.05.03-0121	ЛСП-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1582,94
07.05.03-0122	ЛСП-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	2139,86
07.05.03-0123	ЛСП-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1816,42
Группа 01.7.05.04: Лакотканы хлопчатобумажные ГОСТ 20034-2003			
07.05.04-0101	Лакотканы из хлопчатобумажной хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	267,86
Лакотканы хлопчатобумажные			
07.05.04-0102	из перкала Б-3, изрки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	463,21
07.05.04-0103	из перкала Б-3, изрки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	512,48
07.05.04-0104	из перкала Б-3, изрки ЛХН-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	548,89

01.7.05.04.0114	на перкарло Б-9, марки ЛХС-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	и2	453,79
01.7.05.04.0115	на перкарло В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	и2	677,51
01.7.05.04.0116	на перкарло В, марки ЛХН-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	и2	677,51
01.7.05.04.0117	на перкарло В, марки ЛХНН-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	и2	622,36
01.7.05.04.0118	на ткани ЗН-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	и2	417,37
01.7.05.04.0119	на ткани ЗН-1, марки ЛХН-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	и2	485,48
01.7.05.04.0120	на ткани ЗН-1, марки ЛХНН-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	и2	428,83
01.7.05.04.0121	на ткани ЗН-1, марки ЛХС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	и2	414,16
Группа 01.7.05.05: Наканиты с ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2156-75, ГОСТ 6121-75			
01.7.05.04.0122	Наканит	кг	1025,06
Группа 01.7.05.06: Синтофлэкс СТБ №4.29.10.0021006-1.033-2009)			
01.7.05.04.0123	Изотфлэкс 131, толщиной 0,17 мм	кг	882,31
01.7.05.04.0124	Синтофлэкс 41 (пленкоэлектрокартон ПК-41), толщиной 0,17 мм	кг	184,61
01.7.05.04.0125	Синтофлэкс 61	кг	549,54
01.7.05.04.0126	Синтофлэкс 515 (пленкоэлектрокартон ПК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	346,69
01.7.05.04.0127	Синтофлэкс 828, толщиной 0,18 мм	кг	3652,72
01.7.05.04.0128	Синтофлэкс 828, толщиной 0,24 мм	кг	3840,40
Группа 01.7.05.07: Стеклопакетная СТБ 055Р-06300000-02-2001)			
01.7.05.04.0129	Стеклопакетная марки ЛСН-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	и2	148,34
Стеклопакетная полупроводящая марки			
01.7.05.04.0130	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 и2	1711,46
01.7.05.04.0131	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 и2	1546,52
01.7.05.04.0132	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 и2	1618,78
01.7.05.04.0133	ЛСКП-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	993,63
Группа 01.7.05.08: Стеклопакетная СТБ 12652-74)			
01.7.05.04.0134	Стеклопакетная	кг	222,13
Стеклопакетная на основе стеклопакетной на замасливателях, парафиновой зальды и полиэтиленовой марки			
01.7.05.04.0135	СТФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	396,38
01.7.05.04.0136	СТФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	413,09
01.7.05.04.0137	СТФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	355,36
Стеклопакетная на основе стеклопакетной марки			
01.7.05.04.0138	ЗЗ-180ПН-18, марки СТФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	513,55
01.7.05.04.0139	ЗЗ-180ПН-18, марки СТФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	472,64
01.7.05.04.0140	ЗЗ-180ПН-18, марки СТФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	462,89
Стеклопакетная электроизоляционная марки			
01.7.05.04.0141	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	364,24
01.7.05.04.0142	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	354,14
01.7.05.04.0143	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	350,98
01.7.05.04.0144	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	747,05
01.7.05.04.0145	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	730,83
01.7.05.04.0146	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	645,66
Группа 01.7.05.09: Текстильные листовые ГОСТ 2310-74)			
Текстильные листовые марки			
01.7.05.04.0147	В, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	496,09
01.7.05.04.0148	В, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	444,25
01.7.05.04.0149	В, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	372,71
01.7.05.04.0150	В, толщиной от 5 до 50 мм	кг	362,43
01.7.05.04.0151	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	489,99
01.7.05.04.0152	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	464,93
01.7.05.04.0153	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	377,32
01.7.05.04.0154	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	363,07
01.7.05.04.0155	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	806,00
01.7.05.04.0156	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	796,09
01.7.05.04.0157	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	784,58
01.7.05.04.0158	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	387,49
Группа 01.7.05.10: Текстильные фактурные ГОСТ 6306-74)			
Стержни электрохимические текстильные длиной от 350 до 550 мм, диаметры			
01.7.05.04.0159	8, 13 мм	кг	616,58
01.7.05.04.0160	18, 25, 40 мм	кг	527,90
01.7.05.04.0161	50, 60 мм	кг	423,79
Раздел 01.7.06: Ленты битумные			
Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие			
01.7.06.01.0101	Лента герметизирующая марки "Липлент-НП" толщиной 1,5 мм	и2	255,01
01.7.06.01.0102	Лента герметизирующая марки "Липлент-0" толщиной 2 мм	и2	304,16
01.7.06.01.0103	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	и2	267,24
01.7.06.01.0104	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размеры 70x2 мм	и	22,33
01.7.06.01.0105	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размеры 100x2 мм	и	26,72
01.7.06.01.0106	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размеры 150x2 мм	и	39,28
01.7.06.01.0107	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	и2	222,94
01.7.06.01.0108	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	и2	229,32
01.7.06.01.0109	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S 0 19 x 25 RED salt	п.м	326,89
01.7.06.01.0110	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 x 25 GREEN	п.м	230,83
01.7.06.01.0111	Лента двусторонняя герметизирующая и перфорационная Аэрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	и	16,01
01.7.06.01.0112	Лента эпоксидная герметизирующая "Ондуплеш Супер" шириной 0,28 мм	и	520,91
Лента герметизирующая эпоксидная Герлен-Д шириной			
01.7.06.01.0113	100 мм	1000 и	41790,01
01.7.06.01.0114	100 мм толщиной 3 мм	кг	56,84
Лента эпоксидная герметизирующая "Ондуплеш", шириной			
01.7.06.01.0115	0,15 метра, цвет алюминий	и	90,24
01.7.06.01.0116	0,15 метра, цвет песочный	и	90,12
01.7.06.01.0117	0,15 метра, цвет свинец	и	90,26
01.7.06.01.0118	0,15 метра, цвет терракота	и	90,34
01.7.06.01.0119	0,30 метра, цвет алюминий	и	160,45
01.7.06.01.0120	0,30 метра, цвет песочный	и	160,65
01.7.06.01.0121	0,30 метра, цвет свинец	и	160,34
01.7.06.01.0122	0,30 метра, цвет терракота	и	160,75
Лента эластичная эпоксидная для профилей направляющих "Дихтунг Банд"			
01.7.06.01.0123	30/30000 мм	и	3,04
01.7.06.01.0124	50/30000 мм	и	5,01
01.7.06.01.0125	70/30000 мм	и	6,95
01.7.06.01.0126	95/30000 мм	и	9,53
Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные			
01.7.06.01.0127	Лента битумная	и	20,46
01.7.06.01.0128	Лента битумная дисперсионная	и	32,57
01.7.06.01.0129	Лента битумная Полилон, 200x3x1 мм	и	69,63
01.7.06.01.0130	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910	п.м	511,52
Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты			
01.7.06.01.0131	Лента изотично-полимерная типа "Дизи"	и2	583,56
01.7.06.01.0132	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепроницаемых трубопроводов ПВХ-Бк (липкая), толщиной 0,4 мм	и2	70,74
01.7.06.01.0133	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	и2	93,07
01.7.06.01.0134	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	165,15
01.7.06.01.0135	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонепроницаемых трубопроводов, толщиной 0,5 мм	и2	62,53
01.7.06.01.0136	Лента полиэтиленовая 200x5x1, 8 мм	кг	266,12
01.7.06.01.0137	Лента полиэтиленовая изриповочная	100 и	2071,62
01.7.06.01.0138	Лента полиэтиленовая Полилон-ИВ	т	200910,68
01.7.06.01.0139	Лента полиэтиленовая Полилон 40-ЛН-45	т	204160,65
01.7.06.01.0140	Лента полиэтиленовая Полилон 40-ЛН-63	т	198809,48
01.7.06.01.0141	Лента полиэтиленовая с липким слоем		
01.7.06.01.0142	850	10 и	183,09

01.7.06.01.01	Лента А50	кг	450,26
01.7.06.01.02	изарка А	кг	172,22
01.7.06.01.03	толщиной 0,10 мм	кг	346,90
Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов			
01.7.06.01.04	Лента эластичная стеклопластиковая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАКЕЛЬ)	шт.	963,50
01.7.06.01.05	Лента вязкая для повышения трещиностойкости стыков ГЛ и ГВЛ	м	1,63
01.7.06.01.06	Лента гидроизоляционная для швов и швов	м	111,53
01.7.06.01.07	Лента для заделки швов ГЛ, эпоксидируемая	100 м	151,16
01.7.06.01.08	Лента для заделки швов ГЛ, серпянка, шириной 50 см	100 м	134,08
01.7.06.01.09	Лента для защиты швов ГЛ, итализированная	100 м	1139,16
01.7.06.01.10	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1687,08
Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные			
01.7.06.01.11	Изолянт Парэ	кг	370,67
01.7.06.01.12	Лента эпоксидная изоляционная, изарка ПАЭ-1 размером 0,35x30 мм	кг	4923,39
01.7.06.01.13	Лента изоляционная DEISO 50 мм	10 м	1046,52
01.7.06.01.14	Лента изоляционная высокоэластичная хлестойкая, не подверженная гниению, на основе термостойкого эластомера	п.м	261,54
01.7.06.01.15	Лента изоляционная высокоэластичная хлестойкая, не подверженная гниению, на основе термостойкого эластомера	п.м	488,22
01.7.06.01.16	Лента изоляционная высокоэластичная хлестойкая, не подверженная гниению, на основе термостойкого эластомера	п.м	638,89
01.7.06.01.17	Лента изоляционная высокоэластичная хлестойкая, не подверженная гниению, на основе термостойкого эластомера	п.м	1130,38
01.7.06.01.18	Лента изоляционная высокоэластичная хлестойкая, не подверженная гниению, на основе термостойкого эластомера	п.м	825,34
01.7.06.01.19	Лента изоляционная высокоэластичная хлестойкая, не подверженная гниению, на основе термостойкого эластомера	п.м	1196,05
01.7.06.01.20	Лента изоляционная высокоэластичная хлестойкая, не подверженная гниению, на основе термостойкого эластомера	п.м	1982,57
01.7.06.01.21	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	224,71
01.7.06.01.22	Лента липкая изоляционная из поликарбоната композит изарка ЛСЭП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	442,86
01.7.06.01.23	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	444,35
Группа 01.7.06.06: Ленты малярные ГОСТ 10261-07			
01.7.06.01.24	Лента малярная (скотч), ширина		
01.7.06.01.25	19 мм	10 м	3,32
01.7.06.01.26	25 мм	10 м	5,14
01.7.06.01.27	30 мм	10 м	5,88
01.7.06.01.28	38 мм	10 м	7,18
01.7.06.01.29	50 мм	10 м	8,89
Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2622-06, ГОСТ 17562-00, ТУ 36-1416-00)			
01.7.06.01.30	Лента К226	100 м	1041,75
01.7.06.01.31	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	38,38
01.7.06.01.32	Лента с эпоксидом ЛМ3	100 м	1387,91
Группа 01.7.06.08: Ленты битумные			
01.7.06.01.33	Лента битумная стандартная	1000 м	478,79
01.7.06.01.34	Лента битумная цементная	1000 м	1136,28
01.7.06.01.35	Лента битумная	100 м	488,70
01.7.06.01.36	Лента битумная "ВНИИНИО водопровод" ЛСВ 250	100 м	595,69
01.7.06.01.37	Лента битумная "ВНИИНИО канализация" ЛСК 250	100 м	595,69
01.7.06.01.38	Лента битумная "ВНИИНИО теплотрасса" ЛСТ 250	100 м	595,69
01.7.06.01.39	Лента битумная "Газ" ЛСТ 200	100 м	132,80
01.7.06.01.40	Лента битумная "Оптика" ЛСО 70	100 м	86,36
01.7.06.01.41	Лента битумная "Сварка" ЛСС 50	100 м	257,68
01.7.06.01.42	Лента битумная "Тепло"	100 м	1265,92
01.7.06.01.43	Лента битумная "Электрон" ЛСЭ 150	100 м	622,36
01.7.06.01.44	Лента битумная "Электрон" с логотипом "Осторожно кабель" ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	1885,42
01.7.06.01.45	Лента битумная "Электрон" с логотипом "Осторожно кабель" ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	3339,07
01.7.06.01.46	Лента битумная детекционная "Тепло"	100 м	1481,19
01.7.06.01.47	Наклейка предупредительная ЛОВ-ЕТЛ-В "Осторожно! Электрооборудование"	100 шт.	11952,38
Группа 01.7.06.09: Ленты битумные битумно-каучуковые (ГОСТ 7731-2225, 002-2000)			
01.7.06.01.48	Ленты битумные битумно-каучуковые изарки		
01.7.06.01.49	"БРИТ-А", размер 40x5 мм	п.м	74,98
01.7.06.01.50	"БРИТ-А", размер 40x8 мм	п.м	123,83
01.7.06.01.51	"БРИТ-А", размер 50x5 мм	п.м	51,58
01.7.06.01.52	"БРИТ-А", размер 50x8 мм	п.м	80,64
01.7.06.01.53	"БРИТ-АС", размер 40x5 мм	п.м	79,08
01.7.06.01.54	"БРИТ-АС", размер 40x8 мм	п.м	127,70
01.7.06.01.55	"БРИТ-АС", размер 50x5 мм	п.м	53,74
01.7.06.01.56	"БРИТ-АС", размер 50x8 мм	п.м	84,54
Группа 01.7.06.10: Ленты термоэластичные			
01.7.06.01.57	Лента полиэфирная термоэластичная радиационно-модифицированная "Политери"	т	210124,74
01.7.06.01.58	Лента термоэластичная битумно-каучуковая ЛТСМ-1	10 м	889,19
01.7.06.01.59	Лента термоэластичная МРС/НП Р60-17х100/В-Н	шт.	2205,14
01.7.06.01.60	Лента термоэластичная ИЛ-450	м	441,15
01.7.06.01.61	Лента термоэластичная ИЛ-630	м	637,14
01.7.06.01.62	Лента полиэфирная термоэластичная шириной		
01.7.06.01.63	440 мм	м	347,00
01.7.06.01.64	640 мм	м	544,32
Группа 01.7.06.11: Ленты пленочные			
01.7.06.01.65	Лента ПСУЛ	10 м	223,84
01.7.06.01.66	Лента пленочная полиэтиленовая	м	359,55
01.7.06.01.67	Лента пленочная из полиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенный антистатическим изотермом	10 м	223,48
01.7.06.01.68	Лента ФЭИ	кг	1133,24
01.7.06.01.69	Лента пленочная шириной		
01.7.06.01.70	30 мм	м	4,90
01.7.06.01.71	50 мм	м	7,36
01.7.06.01.72	70 мм	м	9,58
Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные			
01.7.06.01.73	Лента из стекловолоконной ткани "Аргомаст" размером 1500x97 мм	шт.	699,12
01.7.06.01.74	Лента киперная	кг	108,28
01.7.06.01.75	Лента киперная 15 мм	100 м	84,02
01.7.06.01.76	Лента киперная 40 мм	100 м	460,22
01.7.06.01.77	Лента клееная термостойкая односторонняя КЛ-50	100 м	1018,61
01.7.06.01.78	Лента ЛЭИКАР	кг	1731,81
01.7.06.01.79	Лента клееная термостойкая односторонняя ЛЭИ-40	100 м	272,95
01.7.06.01.80	Лента ПВХ-304	кг	275,45
01.7.06.01.81	Лента резиновая электроизоляционная эпоксидируемая типа ЛЭИКАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	975,15
01.7.06.01.82	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	154,50
01.7.06.01.83	Лента скотч УН шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	724,61
01.7.06.01.84	Лента электроизоляционная непроводящая, изарка ЛСКН-160Т толщиной 0,13 мм	кг	1255,82
01.7.06.01.85	Лента стеклотканная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	266,42
01.7.06.01.86	Лента стеклотканная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м	97,50
01.7.06.01.87	Лента газонная разрезная ЛЗ 20-30х/6	100 м	207,47
01.7.06.01.88	Стеклолента электроизоляционная изарка ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	754,39
Группа 01.7.06.13: Ленты водостойкие на полимерной основе			
01.7.06.01.89	Водостойкий экран из полипропилена толщиной		
01.7.06.01.90	1,2 мм	кг	300,25
01.7.06.01.91	1,6 мм	кг	317,19
Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы			
01.7.06.01.92	Водостойкая лента	кг	33,93
01.7.06.01.93	Изоляция кровельная с перфорированной эпоксидируемой пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	1834,98
01.7.06.01.94	Лента "Ролклен", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	579,46
01.7.06.01.95	Лента "Савилон"	кг	1019,49
01.7.06.01.96	Лента "Савилон" для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	525,76
01.7.06.01.97	Лента армирующая клееная АГЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	677,18
01.7.06.01.98	Лента битумная для сопряжения полов с бетонными покрытиями автомобильных дорог, изарка "ЛБ"	м	76,30

Лента цинк-цинковая	10 и 2	6408,66
Лента двусторонняя	кг	178,72
Лента автосклеивающаяся эпоксидная 50 мм	100 и	379,83
Лента из "Шторпласт-4"	кг	578,54
Лента из "Шторпласт-47"	кг	823,26
Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 мм	шт.	48,34
Лента несущая Л-168	и	47,50
Лента односторонняя	кг	191,25
Лента полиэфирная (шторпластовая) для сварки линиолена	100 и	728,73
Лента эпоксидная крепящая стекловолоконная FI/HTS	и	18,80
Лента эпоксидная "Ариодлен" 3х50 мм	10 и	466,53
Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, израз	и	714,61
Лента силикатная на основе хлопчатобумажной ткани толщиной 0,8 мм	кг	196,33
Лента соединительная "Ютавол СП" эпоксидная двусторонняя	и	32,59
Лента стяжная эпоксидная У-653	кг	48,60
Лента тканевая с липким слоем	10 и	63,99
Лента термостойкая хлоробутадиленовая шириной 100 мм	и	18,14
Термоленгидроизоляция для изоляции трещ ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	и	68,73
Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения		
Группа 01.7.07.01: Аноды		
Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	397,60
Аноды латунные изрки Л62	кг	524,99
Аноды кадмиевые	кг	633,81
Аноды никелевые	кг	2142,88
Аноды оловянные	кг	1729,92
Аноды серебряные размером 5х150х300 мм	кг	33491,70
Аноды цинковые	кг	190,64
Группа 01.7.07.03: Воски		
Воск жидкий изрки "Cera per Raffaello"	л	3598,56
Воск изрки "Bollawax"	л	1377,88
Воск изрки "Vergilwax"	л	3468,88
Воск изрки "Waxoline"	л	1166,88
Воск натуральный	т	683225,58
Воск натуральный	кг	683,38
Воск полиэтиленовый неокисленный изрок ПБ-25, ПБ-100, ПБ-200, ПБ-300, ПБ-500	т	169999,58
Воск полиэтиленовый окисленный изрки		
ПБ-30	т	216366,78
ПБ-200	т	286231,18
Группа 01.7.07.04: Дисперсии		
Дисперсия НХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	343064,76
Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, изрка "Аэопласт-МЦет"	кг	291,96
Дисперсия поливинилцетатная гополимерная (глицероидная неэластичная эластичная поливинилцетатная)	т	69853,91
Дисперсия поливинилцетатная гополимерная (глицероидная неэластичная эластичная поливинилцетатная), изрка	т	64975,82
Дисперсия поливинилцетатная неэластичная изрки Д50Н	кг	58,89
Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон		
Лавели композитные из углеродного волокна, изрка "Fibarg Lavel HS" 12/50	100 и	162105,21
Лавели композитные из углеродного волокна, изрка "Fibarg Lavel HS" 12/100	100 и	245583,25
Лавели композитные из углеродного волокна, изрка "Fibarg Lavel HS" 14/50	100 и	173311,61
Лавели композитные из углеродного волокна, изрка "Fibarg Lavel HS" 14/100	100 и	260445,11
Лавели композитные из углеродного волокна, изрка "Fibarg Lavel" 12/50	100 и	140918,45
Лавели композитные из углеродного волокна, изрка "Fibarg Lavel" 12/100	100 и	213481,18
Лавели композитные из углеродного волокна, изрка "Fibarg Lavel" 14/50	100 и	150723,53
Лавели композитные из углеродного волокна, изрка "Fibarg Lavel" 14/100	100 и	226515,33
Ленты углеродные однонаправленные, изрка "Fibarg Tape" 230/300	100 и	52242,56
Ленты углеродные однонаправленные, изрка "Fibarg Tape" 530/150	100 и	52235,83
Ленты углеродные однонаправленные, изрка "Fibarg Tape" 530/300	100 и	104422,38
Ленты углеродные однонаправленные, изрка "Fibarg Tape" 530/600	100 и	280938,84
Ленты прочные из углеродного волокна, изрка "Sikacarbodur S1012"	и	3327,85
Ленты прочные из углеродного волокна, изрка "Sikacarbodur S1014/180"	и	3445,66
Ленты прочные из углеродного волокна, изрка "Sikacarbodur S1214/220"	и	4095,39
Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, изрка "Fibarg Grid" 150/1200	100 и	134886,15
Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, изрка "Fibarg Grid" 260/1200	100 и	184952,64
Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, изрка "Fibarg Grid" 600/1000	100 и	259927,19
Ткани углеродные двенадцатиплетные, изрка "Fibarg Tape" 200/1200	и	2025,21
Ткани углеродные двенадцатиплетные, изрка "Fibarg Tape" 240/1200	и	2294,49
Ткани углеродные двенадцатиплетные, изрка "Fibarg Tape" 300/1200	и	2535,72
Ткани углеродные двенадцатиплетные, изрка "Fibarg Tape" 450/1200	и	2983,40
Холсты из углеродного волокна, изрка "Sikawrap-230C", шириной 600 мм	и 2	1759,38
Холсты из углеродного волокна, изрка "Sikawrap-530C2", шириной 300 мм	и 2	1591,88
Лавели из основы однонаправленных углеродных волокон HBRACE LAMINATE CF с модификатором прочности		
165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,4 мм	п.и	1688,54
165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,4 мм	п.и	2873,34
165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,4 мм	п.и	2352,12
Холсты тканевые из основы однонаправленных высокопрочных углеродных волокон HBRACE FIB CF с модификатором прочности		
230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 150 г/м2	и 2	1653,42
230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 230 г/м2	и 2	2109,36
230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 300 г/м2	и 2	2693,82
230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 530 г/м2	и 2	4146,38
Группа 01.7.07.06: Модификаторы эпоксиднобетонных смесей		
Модификатор-стабилизатор битума полиэфирный, изрка "Эластор" (СБП)	т	82939,34
Модификатор эпоксидизатора "Унифен"	кг	181,46
Модификатор эпоксиднобетонной композиции изрки "КНА" КОПЕК	кг	216,55
Модификатор эпоксиднобетонной композиции изрка "ДОРСО"	т	365658,78
Модификатор эпоксиднобетонной эластомерный, изрка "RubInd"	т	76163,52
Модификатор эпоксиднобетонных смесей изрки "ИКА Эластон"	кг	199,88
Модификатор эпоксиднобетонных смесей, изрка "АДН"	кг	151,12
Модификатор, изрка "Дорфен ДС-1"	т	384410,46
Фибра поликриллонитрильная специализной обработки для эпоксиднобетонных FIBARM Fiber MA (СТО 2272-006-2011)	кг	316,71
Группа 01.7.07.08: Мыло		
Мыло детское	кг	150,35
Мыло олеиновое	кг	89,14
Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	11,93
Мыло хозяйственное жидкое	кг	57,18
Группа 01.7.07.09: Изделия неметаллические		
Изделия кабельковые	кг	290,78
Изделия кабельковые ленточные, пропитанные	кг	414,59
Изделия кабельковые ленточные, пропитанные	кг	549,32
Изделия диагонального плетения квадратные пропитанные неэпоксидные, изрки		
ХБП-31, диаметр 8 мм	т	372175,05
ХБП-31, диаметр 10 мм	т	366150,21
Изделия плетеные пропитанные неэпоксидные, с однослойным плетением сеченника и многоблочного-плетеные, крч. лмы,		
ХБП-31, диаметр 4-5 мм	т	400464,84
ХБП-31, диаметр 6-14 мм	т	359578,84
ХБП-31, диаметр 16-22 мм	т	352786,33
ХБП-31, диаметр 25-50 мм	т	344214,05
Изделия пропитанные неэпоксидные, диагонального плетения, квадратные, изрки		
ЛП-31, диаметр 8 мм	т	326134,88
ЛП-31, диаметр 10 мм	т	300289,86
Изделия пропитанные неэпоксидные, диагонального плетения, квадратные, крч. лмы, изрки		

01.7.07.01.01	ЛП-31, диаметр 4-5 мм	т	317995, 61
01.7.07.01.02	ЛП-31, диаметр 6-14 мм	т	236817, 89
01.7.07.01.03	ЛП-31, диаметр 16-22 мм	т	276588, 71
01.7.07.01.04	ЛП-31, диаметр 25-50 мм	т	273986, 99
01.7.07.10	Группа 01.7.07.10: Патроны		
01.7.07.10.01	Патроны для стрелочно-монтажного пистолета	1800 шт.	2528, 17
01.7.07.11	Группа 01.7.07.11: Порох ГОСТ 1030-76, ГОСТ 10300-03)		
01.7.07.11.01	Порох казноначальный изрки		
01.7.07.11.02	А	т	11985, 44
01.7.07.11.03	Б	т	11568, 84
01.7.07.12	Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые ГОСТ 10354-02)		
01.7.07.12.01	Оборточка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	и2	115, 36
01.7.07.12.02	Пленка оборочная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	и2	110, 25
01.7.07.12.03	Пленка оборочная ПЭОН толщиной 0,6 мм	и2	101, 10
01.7.07.12.04	Пленка полиэтиленовая толщиной		
01.7.07.12.05	0,2-0,5 мм	т	90413, 82
01.7.07.12.06	0,2-0,5 мм	и2	37, 63
01.7.07.12.07	0,2-0,5 мм, изоловая	и2	14, 23
01.7.07.12.08	0,15 мм	и2	10, 67
01.7.07.12.09	0,15 мм	1800 и2	11168, 13
01.7.07.12.10	1,6 мм, с закрывными ребрами	и2	37, 38
01.7.07.13	Группа 01.7.07.13: Порошки		
01.7.07.13.01	Порошок № 2 для кислотоупорной сварки	т	8925, 00
01.7.07.13.02	Порошок для термической сварки	кг	7993, 74
01.7.07.13.03	Порошок магнитный	кг	317, 63
01.7.07.13.04	Порошок андезитовая кислотоупорная, изрки		
01.7.07.13.05	А	т	5157, 94
01.7.07.13.06	Б	т	10266, 30
01.7.07.14	Группа 01.7.07.14: Прокладки		
01.7.07.14.01	Горит (шнур диаметр 40 мм)	кг	173, 01
01.7.07.14.02	Кольца полиэтиленовые, изрки диаметр 52 мм с уплотняющими прокладками	10	283, 25
01.7.07.14.03	Поронел, диаметр 45 мм	1800 п.и	89924, 10
01.7.07.14.04	Прокладки тепловые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	28, 70
01.7.07.14.05	Термопрокладки "Termoset" размер 60x70x6 мм	10 шт.	536, 62
01.7.07.14.06	Термопрокладки "Termoset" размер 60x150x6 мм	10 шт.	917, 59
01.7.07.14.07	Кольца графитовые уплотнительные диаметр		
01.7.07.14.08	55 мм	шт.	2214, 42
01.7.07.14.09	66 мм	шт.	3046, 74
01.7.07.14.10	86 мм	шт.	4923, 66
01.7.07.14.11	103 мм	шт.	6368, 64
01.7.07.14.12	143 мм	шт.	6366, 60
01.7.07.14.13	Прокладки уплотнительные		
01.7.07.14.14	из поронела диаметр 10 мм	и	9, 93
01.7.07.14.15	из поронела диаметр 15 мм	и	17, 93
01.7.07.14.16	из поронела диаметр 20 мм	и	40, 47
01.7.07.14.17	из поронела диаметр 25 мм	и	61, 03
01.7.07.14.18	из поронела диаметр 40 мм	и	153, 41
01.7.07.14.19	пенполиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800x50x50 мм)	и	236, 64
01.7.07.14.20	ПП диаметр 30 мм	100 и	23659, 92
01.7.07.14.21	резиновые, изрки 7057-3, диаметр 30-40 мм		435152, 40
01.7.07.15	Группа 01.7.07.15: Пылесосы		
01.7.07.15.01	Пылесосы изрки		
01.7.07.15.02	А	т	15027, 66
01.7.07.15.03	Б	т	14115, 78
01.7.07.15.04	В	т	10992, 54
01.7.07.16	Группа 01.7.07.16: Ртуть		
01.7.07.16.01	Ртуть сернокислая (III), ЧДВ СТН 2624-004-40438881-07)	кг	8554, 78
01.7.07.16.02	Ртуть изрки		
01.7.07.16.03	P-1	т	5539947, 78
01.7.07.16.04	P-2	т	5404439, 50
01.7.07.16.05	P-3	т	5402216, 11
01.7.07.17	Группа 01.7.07.17: Сажь ГОСТ 14922-77, ГОСТ 10907-70)		
01.7.07.17.01	Взросил, изрка А-175	т	499972, 38
01.7.07.17.02	Сажь вольф изрки В-333	т	103008, 78
01.7.07.18	Группа 01.7.07.18: Сорбенты		
01.7.07.18.01	Припой сорбционный	т	3025989, 48
01.7.07.18.02	Припой сорбционный (спривольф), изрка ПСР 45, толщина 1-2 мм	кг	65867, 57
01.7.07.18.03	Сорбент сорбционный СР 93, 9	кг	17134, 93
01.7.07.19	Группа 01.7.07.19: Средства мойки и чистящие		
01.7.07.19.01	Жидкость мойки универсальная для мойки и промывки инженерных устройств, изрка "Прои-Эксп"	л	202, 37

01.7.07.24.01.01	Фотопроводитель	л	221,85
01.7.07.24.01.02	Фотопроводитель «Рентген-21П»	л	88,78
01.7.07.24.01.03	Фотодиксаж	л	125,46
01.7.07.24.01.04	Фотодиксаж «Рентген-21П»	л	85,25
Пленка, резинотермическая			
01.7.07.24.01.05	"Тэкс" РТ-1, размер 300х400 мм	м2	1227,86
01.7.07.24.01.06	AGFA D8 HIF, размер 300х400 мм	м2	4022,88
01.7.07.24.01.07	R-7, размер 300х400 мм	м2	2767,97
01.7.07.24.01.08	рулонная шириной 70 мм	10 м	1626,90
01.7.07.24.01.09	рулонная шириной 400 мм	10 м	5879,28
01.7.07.24.01.10	РТ-5	м2	2766,84
Группа 01.7.07.25: Церезин, Густ 2400-750			
Церезин, изрки			
01.7.07.25.01.01	65	т	76071,68
01.7.07.25.01.02	70	т	101135,45
Группа 01.7.07.26: Шнур			
01.7.07.26.01.01	Шнур-члук лавановый, диаметр 2,8 мм	100 м	189,96
01.7.07.26.01.02	Шнур-члук стеклянный, диаметр 2,8 мм	100 м	182,62
01.7.07.26.01.03	Шнур бязажный	т	460824,78
01.7.07.26.01.04	Шнур льняной крученый, диаметры 2,5 мм	кг	338,87
01.7.07.26.01.05	Шнур плетёный хлопчатобязажный	м	14,81
01.7.07.26.01.06	Шнур полиамидный крученый, диаметры 2 мм	т	545767,32
01.7.07.26.01.07	Шнур полипропиленовый	10 м	83,82
01.7.07.26.01.08	Шнур полиэтиленовый	10 м	75,64
01.7.07.26.01.09	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатери"		
01.7.07.26.01.10	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	738,19
01.7.07.26.01.11	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1078,02
01.7.07.26.01.12	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	516,65
01.7.07.26.01.13	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	646,57
01.7.07.26.01.14	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	645,93
01.7.07.26.01.15	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	882,87
01.7.07.26.01.16	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1468,80
Группа 01.7.07.27: Шпатель гидроизоляционный			
01.7.07.27.01.01	Шпатель ПВХ гидроизоляционный, наружного заложения для деформационных швов, изрка "Sika waterbar WP DF-28"	м	1956,77
01.7.07.27.01.02	Шпатель ПВХ гидроизоляционный, наружного заложения для секционирования, изрка "Sika waterbar WP AF-28"	м	2613,14
01.7.07.27.01.03	Шпатель ТПО гидроизоляционный, наружного заложения для деформационных швов, изрка "Sika waterbar WT DF 400/30 HP"	м	18746,52
01.7.07.27.01.04	Шпатель ТПО гидроизоляционный, наружного заложения, изрка "Sika waterbar WT AF 310/30 HP"	м	5395,87
01.7.07.27.01.05	Элемент эластичный контрольно-инъекционный из ПВХ со штырем, изрка "Sikaplan WP Control Socket", диаметры 6 мм	10 шт.	12418,81
01.7.07.27.01.06	Элемент эластичный контрольно-инъекционный из ПВХ со штырем, изрка "Sikaplan WP Control Socket", диаметры 14 мм	10 шт.	21262,86
Шпатель гидроизоляционный резиновый, изрка			
01.7.07.27.01.07	ДВ-170/12,5	м	660,92
01.7.07.27.01.08	ДВ-220/25	м	918,82
01.7.07.27.01.09	ДВ-270/25	м	1216,25
Группа 01.7.07.28: Шпатель композитный			
01.7.07.28.01.01	Балка поливинилхлоридная, изрка НОНБЛАН HP 150-Б	м	1169,12
01.7.07.28.01.02	Крышка поливинилхлоридная, изрка НОНБЛАН HP 195-К	м	784,85
01.7.07.28.01.03	Крышка поливинилхлоридная, изрка НОНБЛАН HP 225-К	м	921,61
01.7.07.28.01.04	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	1033,20
01.7.07.28.01.05	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	2065,96
01.7.07.28.01.06	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКШ 100	п.м	1240,22
01.7.07.28.01.07	Связь шпательная композитно-полиуретановая ШК 150	м2	4338,62
01.7.07.28.01.08	Связь шпательная композитно-полиуретановая ШК 200	м2	4957,66
01.7.07.28.01.09	Связь шпательная композитно-полиуретановая ШК 200 УН	м2	5390,10
01.7.07.28.01.10	Соединитель члковый композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	983,89
01.7.07.28.01.11	Углок поливинилхлоридный, изрка НОНБЛАН HP 5-У	м	123,76
01.7.07.28.01.12	Углок поливинилхлоридный, изрка НОНБЛАН HP 7-У	м	495,25
01.7.07.28.01.13	Углок поливинилхлоридный, изрка НОНБЛАН HP 10-У	м	797,85
Шпатель поливинилхлоридный, изрка НОНБЛАН			
01.7.07.28.01.14	HP 300-5,5-1	м2	2629,97
01.7.07.28.01.15	HP 330-6-1	м2	2934,03
01.7.07.28.01.16	HP 330-7-1	м2	3045,11
01.7.07.28.01.17	HP 330-10-1	м2	4779,72
01.7.07.28.01.18	HP 400-7-1	м2	3487,18
01.7.07.28.01.19	HP 500-5,5-1	м2	2239,51
01.7.07.28.01.20	HP 500-6-1	м2	4779,72
01.7.07.28.01.21	HP 600-5,5-1	м2	2089,16
01.7.07.28.01.22	HP 600-5,5-2	м2	2342,74
Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы			
01.7.07.29.01.01	Алюминированная пленка	кг	250,41
01.7.07.29.01.02	Вещества вспомогательные (смазочные), изрка ОП-7, ОП-10	кг	124,34
01.7.07.29.01.03	Вставки изоляционные	10 шт.	1869,97
01.7.07.29.01.04	Кабелка	т	123845,78
01.7.07.29.01.05	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	229,70
01.7.07.29.01.06	Кубовый отстой	т	34189,38
01.7.07.29.01.07	Неталлополимер "Аварийный"	кг	23863,92
01.7.07.29.01.08	Неталлополимер "Укрепляющий"	кг	8272,20
01.7.07.29.01.09	Нодификатор эластичный Слайм	т	36166,14
01.7.07.29.01.10	Нитрилобутадилен "Сталь 1018"	кг	7919,28
01.7.07.29.01.11	Опидки древесные	м3	301,14
01.7.07.29.01.12	Очистительный	кг	69,86
01.7.07.29.01.13	Пакля пропитанная	кг	100,37
01.7.07.29.01.14	Перчатки для работы с лентой "AquaCast"	100 шт.	515,00
01.7.07.29.01.15	Песок иезитлический	т	55936,19
01.7.07.29.01.16	Пленка из фторопласта-4 изоляционная изрки ИО, ориентированная	т	762576,48
01.7.07.29.01.17	Плитки кизаровые	м2	510,31
01.7.07.29.01.18	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размеры 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	1148,52
01.7.07.29.01.19	Раствор Эпикс	кг	117,81
01.7.07.29.01.20	Сопла разрывавшиеся пластиковые диаметры 28 мм	1000 шт.	14514,19
01.7.07.29.01.21	Состав NEUSO LUBE 1 стартовый для бетонных сооружений и бетонных трубопроводов	кг	755,33
01.7.07.29.01.22	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	135,15
01.7.07.29.01.23	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий "Пластика-СП"	л	371,38
01.7.07.29.01.24	Состав органикостойкий	кг	180,99
01.7.07.29.01.25	Средство для защиты поверхности от изобразжений, сделанных краской и изморозин изрки "Graffiti Naqic"	л	7669,38
01.7.07.29.01.26	Термопен	кг	276,52
01.7.07.29.01.27	Уплотнительный состав	кг	126,70
01.7.07.29.01.28	Фаблит лист сырой, изрки Я	т	284635,08
01.7.07.29.01.29	Хомчик	10 шт.	281,62
01.7.07.29.01.30	Шланг вакуумный	м	323,34
Раздел 01.7.08: Материалы лакирующие и добавки, мкл			
Группа 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона			
01.7.08.01.01.01	Добавка MasterAir 81 (Rheonix 215) для стирательных растворов	кг	74,50
01.7.08.01.01.02	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	137,33
01.7.08.01.01.03	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	66,69
01.7.08.01.01.04	Добавка MasterCast 742 (Rheofit 742) для жестких бетонных смесей	кг	89,32
01.7.08.01.01.05	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	65,32
01.7.08.01.01.06	Добавка MasterGelium 51 (Gelium 51) для производства железобетонных изделий	кг	148,22
01.7.08.01.01.07	Добавка MasterGelium 115 (Gelium 115) для производства товарного бетона	кг	117,25
01.7.08.01.01.08	Добавка MasterGelium ACE 430 (Gelium ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	121,85
01.7.08.01.01.09	Добавка MasterGelium C 323 MIX (Gelium C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	94,93

01.7.00.01.01	Добавка MasterGlenium Sky 510 (Glenium Sky 510) для производства товарного бетона для наземных	кг	110,56
01.7.00.01.01	Добавка MasterGlenium Sky 591 (Glenium Sky 591) для производства товарного бетона	кг	125,33
01.7.00.01.01	Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	64,61
01.7.00.01.01	Добавка MasterMatrix (INTERBASSERCOMPOND) для подводного бетонирования и заполнения швов бетонных смесей	кг	441,39
01.7.00.01.01	Добавка MasterMatrix SDC 100 (Rheomatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	114,79
01.7.00.01.01	Добавка MasterRoc TCC 780 (CHEVO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	132,96
01.7.00.01.01	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	120,39
01.7.00.01.01	Добавка в бетон воздуховолокнистая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	77,05
01.7.00.01.01	Добавка в бетон воздуховолокнистая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	66,22
Группа 01.7.00.02: Добавки поверхностно-активные			
01.7.00.01.02	Добавка ПАВ катионного типа КПБ-3	т	136897,26
01.7.00.01.02	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	14,56
Группа 01.7.00.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана СГО 00902325- 01-2010			
01.7.00.01.03	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PT- КС 001"	кг	695,78
01.7.00.01.03	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PT- ПН 001"	кг	695,78
Группа 01.7.00.04: Иол СГО1 17430-72			
01.7.00.01.04	Иол иолотый	кг	4,03
01.7.00.01.04	Иол природный киевской пилены	кг	13,50
01.7.00.01.04	Иол природный иолотый	т	4751,93
Группа 01.7.00.05: Бетонки, не включенные в группы			
01.7.00.01.05	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	99,74
01.7.00.01.05	Добавка гидроизоляцияная "Пенетрон-Адмикс"	кг	238,96
01.7.00.01.05	Добавка Герметик, эластик Битумал, Герметикров и Гидрофтор	т	123240,48
01.7.00.01.05	Добавка КДСИ	т	1206250,98
01.7.00.01.05	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	86,45
01.7.00.01.05	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-180 (Клефоники)	т	83021,47
01.7.00.01.05	Добавка поверхностная адгезионная DORE-404	кг	194,72
01.7.00.01.05	Добавка полимерная Ультра-Си	т	239988,46
01.7.00.01.05	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦИНД-4"	кг	44,10
01.7.00.01.05	Добавка противоморозная Гидротекс ПМД	л	189,04
01.7.00.01.05	Добавка синтетическая ASOPLAST-H2	т	384954,83
01.7.00.01.05	Добавка солевая типа 4Грикол ²	т	18943,95
01.7.00.01.05	Линосцептфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13- 0281036- 029-94)	т	8081,77
01.7.00.01.05	Модификатор цементных растворов, марка "GLINS Elastic"	л	126,93
Раздел 01.7.03: Материалы для взрывных работ			
Группа 01.7.03.01: Аммианит			
01.7.03.01.01	Аммианит № 6 ЖВ в патронах	т	50301,30
01.7.03.01.01	Аммианит № 6 ЖВ порошок	т	35933,58
01.7.03.01.01	Аммианит предохранительный водоотбойный в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ	т	37738,98
01.7.03.01.01	36-37 мм Т19	т	37024,98
Группа 01.7.03.02: Детонаторы			
01.7.03.01.02	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	59130,42
01.7.03.01.02	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5413,14
01.7.03.01.02	Шашки детонаторы Т-400Г	т	65106,60
01.7.03.01.02	Электродетонаторы		
01.7.03.01.02	короткозамкнутого действия водостойкие ЗД-КЗ	1000 шт.	27961,26
01.7.03.01.02	игновонного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	20629,50
01.7.03.01.02	ЗД-ЗД	1000 шт.	27345,18
Группа 01.7.03.03: Шнуры и провода			
01.7.03.01.03	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	2974,32
01.7.03.01.03	Шнур детонирующий	км	16013,71
01.7.03.01.03	Шнур огнепроводный ОША	км	7506,18
01.7.03.01.03	Электроразжигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	18324,81
Группа 01.7.03.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы			
01.7.03.01.04	Алюмотел	т	74718,06
01.7.03.01.04	Аммианит каменный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	83818,50
01.7.03.01.04	Гранитонит 79/21	т	27485,94
01.7.03.01.04	Гранитотел	т	93095,40
01.7.03.01.04	Заряды литые кумулятивные марки ЗККЗ-1000	1000 шт.	573038,04
01.7.03.01.04	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	23601,78
Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ			
Группа 01.7.10.01: Глины			
01.7.10.01.01	Глина пресс-порошок	кг	17,20
01.7.10.01.01	Глина скульптурная	кг	111,38
Группа 01.7.10.02: Бетонки			
01.7.10.01.02	Блоккообразователь Д-6	кг	2450,04
01.7.10.01.02	Добавка-блоккообразователь модифицированная Б-7211	кг	97,75
01.7.10.01.02	Добавка-блоккообразующая XEMETA RAO-57	кг	625,97
01.7.10.01.02	Добавка-блоккообразующая XEMETA BV	кг	553,47
01.7.10.01.02	Добавка-блоккообразующая XEMETA A-1ди	кг	202,06
01.7.10.01.02	Добавка-блоккообразующая XEMETA AC-35	кг	380,56
01.7.10.01.02	Добавка-блоккообразующая XEMETA C-1	кг	84,28
01.7.10.01.02	Добавка гелевазничная Экомет-Н5	кг	316,40
01.7.10.01.02	Добавка гелевазничная Экомет-Н6	кг	1636,08
Группа 01.7.10.03: Наполнители из натурального камня			
01.7.10.01.03	Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м3	69223,32
01.7.10.01.03	Блоки карьерные пилёные, месторождение Коелгинское, категория "А"	м3	38076,60
01.7.10.01.03	Блоки карьерные пилёные, месторождение Полочное (Голодоморы)	м3	105348,66
01.7.10.01.03	Камень фазонный из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3	33760,98
Плиты из известняка полированные, месторождение Нелехово-Шедетовское, толщиной			
01.7.10.01.03	40 мм	м2	8640,42
01.7.10.01.03	50-60 мм	м2	2953,92
01.7.10.01.03	70-80 мм	м2	3403,74
01.7.10.01.03	90-100 мм	м2	4217,70
01.7.10.01.03	110-120 мм	м2	5835,42
01.7.10.01.03	200 мм	м2	7883,58
Плиты из известняка шлифованные, месторождение Нелехово-Шедетовское, толщиной			
01.7.10.01.03	50-60 мм	м2	10603,92
01.7.10.01.03	110-120 мм	м2	5046,36
01.7.10.01.03	200 мм	м2	8039,64
Плиты облицовочные гранитные бучурдовские, месторождение Изеловское, Габбро, толщиной			
01.7.10.01.03	10 мм	м2	3088,56
01.7.10.01.03	20 мм	м2	2604,06
01.7.10.01.03	30 мм	м2	3262,98
01.7.10.01.03	40 мм	м2	4043,28
01.7.10.01.03	50-60 мм	м2	5298,90
01.7.10.01.03	70-80 мм	м2	7017,60
01.7.10.01.03	90-100 мм	м2	8594,52
01.7.10.01.03	110-120 мм	м2	11122,08
01.7.10.01.03	130-140 мм	м2	13193,70
01.7.10.01.03	150-160 мм	м2	15598,86
01.7.10.01.03	170-200 мм	м2	18557,88
Плиты облицовочные гранитные пилёные, месторождение			
01.7.10.01.03	Возрождение, Калгчевара, толщиной 10 мм	м2	3341,52
01.7.10.01.03	Возрождение, Калгчевара, толщиной 20 мм	м2	1997,16
01.7.10.01.03	Возрождение, Калгчевара, толщиной 30 мм	м2	2785,62
01.7.10.01.03	Возрождение, Калгчевара, толщиной 40 мм	м2	3398,64
01.7.10.01.03	Возрождение, Калгчевара, толщиной 50-60 мм	м2	3897,42

СН.АРХ.01-01001	Возрождение, Калг чвазэра, толщиной 70-80 ии	и2	5613,06
СН.АРХ.01-01002	Возрождение, Калг чвазэра, толщиной 90-100 ии	и2	5624,28
СН.АРХ.01-01003	Возрождение, Калг чвазэра, толщиной 110-120 ии	и2	5596,58
СН.АРХ.01-01004	Возрождение, Калг чвазэра, толщиной 130-140 ии	и2	7923,36
СН.АРХ.01-01005	Возрождение, Калг чвазэра, толщиной 150-160 ии	и2	9107,58
СН.АРХ.01-01006	Возрождение, Калг чвазэра, толщиной 170-200 ии	и2	8820,36
СН.АРХ.01-01007	Джилытэч, толщиной 10 ии	и2	2836,62
СН.АРХ.01-01008	Джилытэч, толщиной 20 ии	и2	2467,38
СН.АРХ.01-01009	Джилытэч, толщиной 30 ии	и2	3143,64
СН.АРХ.01-01010	Джилытэч, толщиной 40 ии	и2	3869,18
СН.АРХ.01-01011	Джилытэч, толщиной 50-60 ии	и2	5320,32
СН.АРХ.01-01012	Джилытэч, толщиной 70-80 ии	и2	7031,88
СН.АРХ.01-01013	Джилытэч, толщиной 90-100 ии	и2	6379,08
СН.АРХ.01-01014	Джилытэч, толщиной 110-120 ии	и2	7335,84
СН.АРХ.01-01015	Джилытэч, толщиной 130-140 ии	и2	8802,60
СН.АРХ.01-01016	Джилытэч, толщиной 150-160 ии	и2	10563,12
СН.АРХ.01-01017	Джилытэч, толщиной 170-200 ии	и2	12675,54
СН.АРХ.01-01018	Калчэтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоёвское, толщиной 10 ии	и2	3264,00
СН.АРХ.01-01019	Калчэтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоёвское, толщиной 20 ии	и2	3742,38
СН.АРХ.01-01020	Калчэтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоёвское, толщиной 30 ии	и2	4641,00
СН.АРХ.01-01021	Калчэтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоёвское, толщиной 40 ии	и2	5383,56
СН.АРХ.01-01022	Калчэтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоёвское, толщиной 50-60 ии	и2	7086,38
СН.АРХ.01-01023	Калчэтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоёвское, толщиной 70-80 ии	и2	8649,60
СН.АРХ.01-01024	Калчэтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоёвское, толщиной 90-100 ии	и2	10380,54
СН.АРХ.01-01025	Калчэтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоёвское, толщиной 110-120 ии	и2	11918,70
СН.АРХ.01-01026	Калчэтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоёвское, толщиной 130-140 ии	и2	13657,80
СН.АРХ.01-01027	Калчэтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоёвское, толщиной 150-160 ии	и2	15250,82
СН.АРХ.01-01028	Калчэтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоёвское, толщиной 170-200 ии	и2	17658,24
СН.АРХ.01-01029	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 ии	и2	2489,82
СН.АРХ.01-01030	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 ии	и2	2107,32
СН.АРХ.01-01031	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 ии	и2	2615,28
СН.АРХ.01-01032	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 ии	и2	3191,58
СН.АРХ.01-01033	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 ии	и2	5819,10
СН.АРХ.01-01034	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 ии	и2	5517,18
СН.АРХ.01-01035	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 ии	и2	6789,12
СН.АРХ.01-01036	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 ии	и2	7888,68
СН.АРХ.01-01037	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 ии	и2	9466,62
СН.АРХ.01-01038	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 ии	и2	11359,74
СН.АРХ.01-01039	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 ии	и2	13631,28
СН.АРХ.01-01040	Куртинское, толщиной 10 ии	и2	2293,98
СН.АРХ.01-01041	Куртинское, толщиной 20 ии	и2	2012,46
СН.АРХ.01-01042	Куртинское, толщиной 30 ии	и2	2697,98
СН.АРХ.01-01043	Куртинское, толщиной 40 ии	и2	2986,56
СН.АРХ.01-01044	Куртинское, толщиной 50-60 ии	и2	4372,74
СН.АРХ.01-01045	Куртинское, толщиной 70-80 ии	и2	5883,80
СН.АРХ.01-01046	Куртинское, толщиной 90-100 ии	и2	7168,56
СН.АРХ.01-01047	Куртинское, толщиной 110-120 ии	и2	8666,94
СН.АРХ.01-01048	Куртинское, толщиной 130-140 ии	и2	9956,22
СН.АРХ.01-01049	Куртинское, толщиной 150-160 ии	и2	9693,06
СН.АРХ.01-01050	Куртинское, толщиной 170-200 ии	и2	11767,74
СН.АРХ.01-01051	Мансуровское, толщиной 10 ии	и2	1918,62
СН.АРХ.01-01052	Мансуровское, толщиной 20 ии	и2	1668,72
СН.АРХ.01-01053	Мансуровское, толщиной 30 ии	и2	2047,14
СН.АРХ.01-01054	Мансуровское, толщиной 40 ии	и2	2413,44
СН.АРХ.01-01055	Мансуровское, толщиной 50-60 ии	и2	3425,16
СН.АРХ.01-01056	Мансуровское, толщиной 70-80 ии	и2	4076,94
СН.АРХ.01-01057	Мансуровское, толщиной 90-100 ии	и2	4687,92
СН.АРХ.01-01058	Мансуровское, толщиной 110-120 ии	и2	5625,38
СН.АРХ.01-01059	Мансуровское, толщиной 130-140 ии	и2	6750,36
СН.АРХ.01-01060	Мансуровское, толщиной 150-160 ии	и2	7603,08
СН.АРХ.01-01061	Мансуровское, толщиной 170-200 ии	и2	8744,46
СН.АРХ.01-01062	Насловское, Гавьро, толщиной 10 ии	и2	2981,46
СН.АРХ.01-01063	Насловское, Гавьро, толщиной 20 ии	и2	3058,98
СН.АРХ.01-01064	Насловское, Гавьро, толщиной 30 ии	и2	3837,24
СН.АРХ.01-01065	Насловское, Гавьро, толщиной 40 ии	и2	4758,30
СН.АРХ.01-01066	Насловское, Гавьро, толщиной 50-60 ии	и2	6231,18
СН.АРХ.01-01067	Насловское, Гавьро, толщиной 70-80 ии	и2	8229,36
СН.АРХ.01-01068	Насловское, Гавьро, толщиной 90-100 ии	и2	10099,02
СН.АРХ.01-01069	Насловское, Гавьро, толщиной 110-120 ии	и2	9843,00
СН.АРХ.01-01070	Насловское, Гавьро, толщиной 130-140 ии	и2	11811,60
СН.АРХ.01-01071	Насловское, Гавьро, толщиной 150-160 ии	и2	14172,98
СН.АРХ.01-01072	Насловское, Гавьро, толщиной 170-200 ии	и2	17008,50
СН.АРХ.01-01073	Плиты облицовочные гранитные полированные, известорождение		
СН.АРХ.01-01074	Возрождение, Калг чвазэра, толщиной 10 ии	и2	2193,00
СН.АРХ.01-01075	Возрождение, Калг чвазэра, толщиной 20 ии	и2	2690,76
СН.АРХ.01-01076	Возрождение, Калг чвазэра, толщиной 30 ии	и2	3237,48
СН.АРХ.01-01077	Возрождение, Калг чвазэра, толщиной 40 ии	и2	3842,34
СН.АРХ.01-01078	Возрождение, Калг чвазэра, толщиной 50-60 ии	и2	4839,90
СН.АРХ.01-01079	Возрождение, Калг чвазэра, толщиной 70-80 ии	и2	6259,74
СН.АРХ.01-01080	Возрождение, Калг чвазэра, толщиной 90-100 ии	и2	7592,88
СН.АРХ.01-01081	Возрождение, Калг чвазэра, толщиной 110-120 ии	и2	6393,36
СН.АРХ.01-01082	Возрождение, Калг чвазэра, толщиной 130-140 ии	и2	8316,06
СН.АРХ.01-01083	Возрождение, Калг чвазэра, толщиной 150-160 ии	и2	7353,18
СН.АРХ.01-01084	Возрождение, Калг чвазэра, толщиной 170-200 ии	и2	9166,74
СН.АРХ.01-01085	Джилытэч, толщиной 10 ии	и2	3297,66
СН.АРХ.01-01086	Джилытэч, толщиной 20 ии	и2	3117,12
СН.АРХ.01-01087	Джилытэч, толщиной 30 ии	и2	3785,22
СН.АРХ.01-01088	Джилытэч, толщиной 40 ии	и2	4540,02
СН.АРХ.01-01089	Джилытэч, толщиной 50-60 ии	и2	5781,36
СН.АРХ.01-01090	Джилытэч, толщиной 70-80 ии	и2	7491,90
СН.АРХ.01-01091	Джилытэч, толщиной 90-100 ии	и2	9099,42
СН.АРХ.01-01092	Джилытэч, толщиной 110-120 ии	и2	8115,12
СН.АРХ.01-01093	Джилытэч, толщиной 130-140 ии	и2	9646,14
СН.АРХ.01-01094	Джилытэч, толщиной 150-160 ии	и2	11483,16
СН.АРХ.01-01095	Джилытэч, толщиной 170-200 ии	и2	13688,40
СН.АРХ.01-01096	Калчэтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоёвское, толщиной 10 ии	и2	4255,44
СН.АРХ.01-01097	Калчэтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоёвское, толщиной 20 ии	и2	4544,10
СН.АРХ.01-01098	Калчэтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоёвское, толщиной 30 ии	и2	5502,90
СН.АРХ.01-01099	Калчэтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоёвское, толщиной 40 ии	и2	6328,08
СН.АРХ.01-01100	Калчэтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоёвское, толщиной 50-60 ии	и2	7960,08
СН.АРХ.01-01101	Калчэтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоёвское, толщиной 70-80 ии	и2	9651,24
СН.АРХ.01-01102	Калчэтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоёвское, толщиной 90-100 ии	и2	11468,88
СН.АРХ.01-01103	Калчэтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоёвское, толщиной 110-120 ии	и2	13112,10
СН.АРХ.01-01104	Калчэтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоёвское, толщиной 130-140 ии	и2	14729,82
СН.АРХ.01-01105	Калчэтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоёвское, толщиной 150-160 ии	и2	16607,64
СН.АРХ.01-01106	Калчэтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоёвское, толщиной 170-200 ии	и2	18948,54
СН.АРХ.01-01107	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 ии	и2	2953,92
СН.АРХ.01-01108	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 ии	и2	3019,20
СН.АРХ.01-01109	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 ии	и2	3629,16

01.001.03-0177	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 ии	и2	4389, 58
01.001.03-0178	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 ии	и2	5449, 86
01.001.03-0179	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 ии	и2	7054, 32
01.001.03-0180	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 ии	и2	8555, 76
01.001.03-0181	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 ии	и2	8692, 44
01.001.03-0182	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 ии	и2	18338, 72
01.001.03-0183	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 ии	и2	12314, 46
01.001.03-0184	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 ии	и2	14684, 34
01.001.03-0185	Куртинское, толщиной 10 ии	и2	2752, 98
01.001.03-0186	Куртинское, толщиной 20 ии	и2	3858, 98
01.001.03-0187	Куртинское, толщиной 30 ии	и2	3715, 86
01.001.03-0188	Куртинское, толщиной 40 ии	и2	4453, 44
01.001.03-0189	Куртинское, толщиной 50-60 ии	и2	5672, 22
01.001.03-0190	Куртинское, толщиной 70-80 ии	и2	7357, 26
01.001.03-0191	Куртинское, толщиной 90-100 ии	и2	8933, 16
01.001.03-0192	Куртинское, толщиной 110-120 ии	и2	9875, 36
01.001.03-0193	Мансуровское, толщиной 10 ии	и2	2379, 66
01.001.03-0194	Мансуровское, толщиной 20 ии	и2	2436, 78
01.001.03-0195	Мансуровское, толщиной 30 ии	и2	2921, 28
01.001.03-0196	Мансуровское, толщиной 40 ии	и2	3433, 32
01.001.03-0197	Мансуровское, толщиной 50-60 ии	и2	4389, 58
01.001.03-0198	Мансуровское, толщиной 70-80 ии	и2	5568, 18
01.001.03-0199	Мансуровское, толщиной 90-100 ии	и2	6752, 48
01.001.03-0200	Мансуровское, толщиной 110-120 ии	и2	6331, 14
01.001.03-0201	Мансуровское, толщиной 130-140 ии	и2	14521, 74
01.001.03-0202	Мансуровское, толщиной 150-160 ии	и2	8597, 58
01.001.03-0203	Мансуровское, толщиной 170-200 ии	и2	9584, 94
01.001.03-0204	Насловское, Гавьро, толщиной 10 ии	и2	3442, 50
01.001.03-0205	Насловское, Гавьро, толщиной 20 ии	и2	3528, 02
01.001.03-0206	Насловское, Гавьро, толщиной 30 ии	и2	4298, 28
01.001.03-0207	Насловское, Гавьро, толщиной 40 ии	и2	5213, 34
01.001.03-0208	Насловское, Гавьро, толщиной 50-60 ии	и2	6691, 20
01.001.03-0209	Насловское, Гавьро, толщиной 70-80 ии	и2	8638, 48
01.001.03-0210	Насловское, Гавьро, толщиной 90-100 ии	и2	10568, 06
01.001.03-0211	Насловское, Гавьро, толщиной 110-120 ии	и2	10731, 42
01.001.03-0212	Насловское, Гавьро, толщиной 130-140 ии	и2	12785, 78
01.001.03-0213	Насловское, Гавьро, толщиной 150-160 ии	и2	15258, 02
01.001.03-0214	Насловское, Гавьро, толщиной 170-200 ии	и2	18288, 02
01.001.03-0215	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",		
01.001.03-0220	красного цвета, толщиной 60 ии	и2	8387, 46
01.001.03-0221	красного цвета, толщиной 80 ии	и2	9844, 34
01.001.03-0222	красного цвета, толщиной 100 ии	и2	18316, 28
01.001.03-0223	красного цвета, толщиной 120 ии	и2	11688, 18
01.001.03-0224	красного цвета, толщиной 150-160 ии	и2	15318, 28
01.001.03-0225	серого цвета, толщиной 60 ии	и2	7326, 66
01.001.03-0226	серого цвета, толщиной 80 ии	и2	9828, 02
01.001.03-0227	серого цвета, толщиной 100 ии	и2	9828, 02
01.001.03-0228	серого цвета, толщиной 120 ии	и2	9389, 10
01.001.03-0229	серого цвета, толщиной 150-160 ии	и2	12578, 48
01.001.03-0230	черного цвета, толщиной 60 ии	и2	8737, 32
01.001.03-0231	черного цвета, толщиной 80 ии	и2	10431, 54
01.001.03-0232	черного цвета, толщиной 100 ии	и2	12815, 68
01.001.03-0233	черного цвета, толщиной 120 ии	и2	13727, 16
01.001.03-0234	черного цвета, толщиной 150-160 ии	и2	18245, 76
01.001.03-0235	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Бучарда",		
01.001.03-0240	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 10 ии	и2	2998, 88
01.001.03-0241	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 20 ии	и2	3496, 56
01.001.03-0242	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 30 ии	и2	4044, 38
01.001.03-0243	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 40 ии	и2	4649, 16
01.001.03-0244	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 50-60 ии	и2	5645, 70
01.001.03-0245	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 70-80 ии	и2	7866, 56
01.001.03-0246	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 90-100 ии	и2	8399, 78
01.001.03-0247	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 110-120 ии	и2	7288, 18
01.001.03-0248	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 130-140 ии	и2	9582, 98
01.001.03-0249	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 150-160 ии	и2	10777, 32
01.001.03-0250	Возрождение, Калг чвззрз, толщиной 170-200 ии	и2	11689, 28
01.001.03-0251	Джилытзч, толщиной 10 ии	и2	4184, 48
01.001.03-0252	Джилытзч, толщиной 20 ии	и2	3922, 92
01.001.03-0253	Джилытзч, толщиной 30 ии	и2	4592, 84
01.001.03-0254	Джилытзч, толщиной 40 ии	и2	5346, 84
01.001.03-0255	Джилытзч, толщиной 50-60 ии	и2	6588, 18
01.001.03-0256	Джилытзч, толщиной 70-80 ии	и2	8298, 72
01.001.03-0257	Джилытзч, толщиной 90-100 ии	и2	9986, 24
01.001.03-0258	Джилытзч, толщиной 110-120 ии	и2	8921, 94
01.001.03-0259	Джилытзч, толщиной 130-140 ии	и2	10452, 96
01.001.03-0260	Джилытзч, толщиной 150-160 ии	и2	12289, 98
01.001.03-0261	Джилытзч, толщиной 170-200 ии	и2	14494, 28
01.001.03-0262	Калчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоетовское, толщиной 10 ии	и2	3865, 88
01.001.03-0263	Калчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоетовское, толщиной 20 ии	и2	4292, 16
01.001.03-0264	Калчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоетовское, толщиной 30 ии	и2	5178, 54
01.001.03-0265	Калчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоетовское, толщиной 40 ии	и2	6833, 38
01.001.03-0266	Калчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоетовское, толщиной 50-60 ии	и2	7668, 28
01.001.03-0267	Калчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоетовское, толщиной 70-80 ии	и2	9326, 88
01.001.03-0268	Калчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоетовское, толщиной 90-100 ии	и2	10973, 16
01.001.03-0269	Калчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоетовское, толщиной 110-120 ии	и2	12685, 74
01.001.03-0270	Калчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоетовское, толщиной 130-140 ии	и2	14768, 58
01.001.03-0271	Калчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоетовское, толщиной 150-160 ии	и2	16376, 18
01.001.03-0272	Калчетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоетовское, толщиной 170-200 ии	и2	18751, 68
01.001.03-0273	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 ии	и2	3698, 74
01.001.03-0274	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 ии	и2	3435, 36
01.001.03-0275	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 ии	и2	3952, 58
01.001.03-0276	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 ии	и2	4528, 88
01.001.03-0277	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 ии	и2	6198, 54
01.001.03-0278	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 ии	и2	6855, 42
01.001.03-0279	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 ии	и2	8127, 36
01.001.03-0280	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 ии	и2	9499, 26
01.001.03-0281	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 ии	и2	11145, 54
01.001.03-0282	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 ии	и2	13121, 28
01.001.03-0283	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 ии	и2	15491, 76
01.001.03-0284	Куртинское, толщиной 10 ии	и2	3559, 88
01.001.03-0285	Куртинское, толщиной 20 ии	и2	3398, 64
01.001.03-0286	Куртинское, толщиной 30 ии	и2	3887, 66
01.001.03-0287	Куртинское, толщиной 40 ии	и2	4585, 92
01.001.03-0288	Куртинское, толщиной 50-60 ии	и2	5613, 86
01.001.03-0289	Куртинское, толщиной 70-80 ии	и2	7841, 86
01.001.03-0290	Куртинское, толщиной 90-100 ии	и2	8376, 24
01.001.03-0291	Куртинское, толщиной 110-120 ии	и2	9882, 78
01.001.03-0292	Куртинское, толщиной 130-140 ии	и2	11685, 56
01.001.03-0293	Куртинское, толщиной 150-160 ии	и2	10887, 48

СН АрхАНГ-00243	Куртинское, толщиной 170-200 мм	и2	12942,78
СН АрхАНГ-00244	Мансуровское, толщиной 10 мм	и2	3186,48
СН АрхАНГ-00245	Мансуровское, толщиной 20 мм	и2	3243,60
СН АрхАНГ-00246	Мансуровское, толщиной 30 мм	и2	3727,08
СН АрхАНГ-00247	Мансуровское, толщиной 40 мм	и2	4240,14
СН АрхАНГ-00248	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	и2	5116,32
СН АрхАНГ-00249	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	и2	6375,00
СН АрхАНГ-00250	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	и2	7558,20
СН АрхАНГ-00251	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	и2	7137,96
СН АрхАНГ-00252	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	и2	8311,98
СН АрхАНГ-00253	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	и2	8870,94
СН АрхАНГ-00254	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	и2	10391,76
Плиты облицовочные гранитные шлифованные, исторические			
СН АрхАНГ-00255	Возрождение, Калг чевара, толщиной 10 мм	и2	3917,82
СН АрхАНГ-00256	Возрождение, Калг чевара, толщиной 20 мм	и2	2561,22
СН АрхАНГ-00257	Возрождение, Калг чевара, толщиной 30 мм	и2	3352,74
СН АрхАНГ-00258	Возрождение, Калг чевара, толщиной 40 мм	и2	3957,60
СН АрхАНГ-00259	Возрождение, Калг чевара, толщиной 50-60 мм	и2	4954,14
СН АрхАНГ-00260	Возрождение, Калг чевара, толщиной 70-80 мм	и2	6375,00
СН АрхАНГ-00261	Возрождение, Калг чевара, толщиной 90-100 мм	и2	7788,14
СН АрхАНГ-00262	Возрождение, Калг чевара, толщиной 110-120 мм	и2	6508,62
СН АрхАНГ-00263	Возрождение, Калг чевара, толщиной 130-140 мм	и2	8431,32
СН АрхАНГ-00264	Возрождение, Калг чевара, толщиной 150-160 мм	и2	9758,34
СН АрхАНГ-00265	Возрождение, Калг чевара, толщиной 170-200 мм	и2	9282,00
СН АрхАНГ-00266	Джилытц, толщиной 10 мм	и2	3412,92
СН АрхАНГ-00267	Джилытц, толщиной 20 мм	и2	3042,66
СН АрхАНГ-00268	Джилытц, толщиной 30 мм	и2	3718,92
СН АрхАНГ-00269	Джилытц, толщиной 40 мм	и2	3645,48
СН АрхАНГ-00270	Джилытц, толщиной 50-60 мм	и2	5896,62
СН АрхАНГ-00271	Джилытц, толщиной 70-80 мм	и2	7687,16
СН АрхАНГ-00272	Джилытц, толщиной 90-100 мм	и2	6955,38
СН АрхАНГ-00273	Джилытц, толщиной 110-120 мм	и2	8230,38
СН АрхАНГ-00274	Джилытц, толщиной 130-140 мм	и2	9761,40
СН АрхАНГ-00275	Джилытц, толщиной 150-160 мм	и2	11598,42
СН АрхАНГ-00276	Джилытц, толщиной 170-200 мм	и2	13882,64
СН АрхАНГ-00277	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоевское, толщиной 10 мм	и2	3424,14
СН АрхАНГ-00278	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоевское, толщиной 20 мм	и2	4285,02
СН АрхАНГ-00279	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоевское, толщиной 30 мм	и2	5185,68
СН АрхАНГ-00280	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоевское, толщиной 40 мм	и2	5996,58
СН АрхАНГ-00281	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоевское, толщиной 50-60 мм	и2	7639,80
СН АрхАНГ-00282	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоевское, толщиной 70-80 мм	и2	9338,10
СН АрхАНГ-00283	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоевское, толщиной 90-100 мм	и2	11122,88
СН АрхАНГ-00284	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоевское, толщиной 110-120 мм	и2	12663,30
СН АрхАНГ-00285	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоевское, толщиной 130-140 мм	и2	14367,72
СН АрхАНГ-00286	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоевское, толщиной 150-160 мм	и2	16128,24
СН АрхАНГ-00287	Капчетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покоевское, толщиной 170-200 мм	и2	18518,10
СН АрхАНГ-00288	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	и2	3069,18
СН АрхАНГ-00289	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	и2	2743,80
СН АрхАНГ-00290	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	и2	3268,94
СН АрхАНГ-00291	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	и2	3837,24
СН АрхАНГ-00292	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	и2	5586,98
СН АрхАНГ-00293	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	и2	6163,86
СН АрхАНГ-00294	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	и2	7435,80
СН АрхАНГ-00295	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	и2	8887,70
СН АрхАНГ-00296	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	и2	10453,98
СН АрхАНГ-00297	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	и2	12429,72
СН АрхАНГ-00298	Кашинз горз, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	и2	14880,20
СН АрхАНГ-00299	Куртинское, толщиной 10 мм	и2	2868,24
СН АрхАНГ-00300	Куртинское, толщиной 20 мм	и2	2569,38
СН АрхАНГ-00301	Куртинское, толщиной 30 мм	и2	3334,38
СН АрхАНГ-00302	Куртинское, толщиной 40 мм	и2	3542,46
СН АрхАНГ-00303	Куртинское, толщиной 50-60 мм	и2	4991,88
СН АрхАНГ-00304	Куртинское, толщиной 70-80 мм	и2	6419,88
СН АрхАНГ-00305	Куртинское, толщиной 90-100 мм	и2	7756,08
СН АрхАНГ-00306	Куртинское, толщиной 110-120 мм	и2	9191,22
СН АрхАНГ-00307	Куртинское, толщиной 130-140 мм	и2	10915,02
СН АрхАНГ-00308	Куртинское, толщиной 150-160 мм	и2	18195,92
СН АрхАНГ-00309	Куртинское, толщиной 170-200 мм	и2	12252,24
СН АрхАНГ-00310	Мансуровское, толщиной 10 мм	и2	2494,92
СН АрхАНГ-00311	Мансуровское, толщиной 20 мм	и2	2245,02
СН АрхАНГ-00312	Мансуровское, толщиной 30 мм	и2	2623,44
СН АрхАНГ-00313	Мансуровское, толщиной 40 мм	и2	2995,74
СН АрхАНГ-00314	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	и2	4081,46
СН АрхАНГ-00315	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	и2	4653,24
СН АрхАНГ-00316	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	и2	5468,22
СН АрхАНГ-00317	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	и2	6446,40
СН АрхАНГ-00318	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	и2	7620,42
СН АрхАНГ-00319	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	и2	8861,06
СН АрхАНГ-00320	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	и2	9700,20
Плиты облицовочные ирриорные полированные			
СН АрхАНГ-00321	"Саянский ирриор", толщиной 20 мм	и2	2534,70
СН АрхАНГ-00322	"Саянский ирриор", толщиной 30 мм	и2	3163,14
СН АрхАНГ-00323	"Саянский ирриор", толщиной 40 мм	и2	3960,66
СН АрхАНГ-00324	"Саянский ирриор", толщиной 50-60 мм	и2	4753,20
СН АрхАНГ-00325	"Саянский ирриор", толщиной 70-80 мм	и2	5941,50
СН АрхАНГ-00326	"Саянский ирриор", толщиной 90-100 мм	и2	7723,44
СН АрхАНГ-00327	"Саянский ирриор", толщиной 110-120 мм	и2	10426,44
СН АрхАНГ-00328	из иелкбелочного сыра "Саянский ирриор", толщиной 10 мм	и2	1389,24
СН АрхАНГ-00329	из иелкбелочного сыра "Саянский ирриор", толщиной 20 мм	и2	1469,82
СН АрхАНГ-00330	из иелкбелочного сыра "Саянский ирриор", толщиной 30 мм	и2	1932,98
СН АрхАНГ-00331	иесторождение коелгинское, толщиной 20 мм	и2	4263,60
СН АрхАНГ-00332	иесторождение коелгинское, толщиной 30 мм	и2	5403,36
СН АрхАНГ-00333	иесторождение коелгинское, толщиной 40 мм	и2	9275,88
СН АрхАНГ-00334	иесторождение коелгинское, толщиной 50-60 мм	и2	10370,34
СН АрхАНГ-00335	иесторождение коелгинское, толщиной 70-80 мм	и2	11406,66
СН АрхАНГ-00336	иесторождение коелгинское, толщиной 90-100 мм	и2	12548,04
СН АрхАНГ-00337	иесторождение коелгинское, толщиной 110-120 мм	и2	13882,64
Плиты облицовочные ирриорные шлифованные			
СН АрхАНГ-00338	"Саянский ирриор", толщиной 20 мм	и2	2263,38
СН АрхАНГ-00339	"Саянский ирриор", толщиной 30 мм	и2	3304,80
СН АрхАНГ-00340	"Саянский ирриор", толщиной 40 мм	и2	4096,32
СН АрхАНГ-00341	"Саянский ирриор", толщиной 50-60 мм	и2	4888,86
СН АрхАНГ-00342	"Саянский ирриор", толщиной 70-80 мм	и2	6077,16
СН АрхАНГ-00343	"Саянский ирриор", толщиной 90-100 мм	и2	7859,10
СН АрхАНГ-00344	"Саянский ирриор", толщиной 110-120 мм	и2	10563,12
СН АрхАНГ-00345	иесторождение коелгинское, толщиной 20 мм	и2	4399,26
СН АрхАНГ-00346	иесторождение коелгинское, толщиной 30 мм	и2	5539,62
СН АрхАНГ-00347	иесторождение коелгинское, толщиной 40 мм	и2	9411,54
СН АрхАНГ-00348	иесторождение коелгинское, толщиной 50-60 мм	и2	10506,00

ОП.7.10.04.001	неосторождение коолинское, толщиной 70-80 мм	и2	11543,34
ОП.7.10.04.002	неосторождение коолинское, толщиной 90-100 мм	и2	12683,78
ОП.7.10.04.003	неосторождение коолинское, толщиной 110-120 мм	и2	13938,38
Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии			
ОП.7.10.04.004	Дисперсия ВВ-23ГА	кг	774,59
ОП.7.10.04.005	Дисперсия СВЗД	кг	145,55
ОП.7.10.04.006	Клей В-45-К	кг	2454,12
ОП.7.10.04.007	Клей желатиновый	кг	196,76
ОП.7.10.04.008	Клей издровый	кг	689,86
ОП.7.10.04.009	Клей рыбий (соединитель)	кг	17163,54
ОП.7.10.04.010	Клей эпоксиный для крепления эластичных стержней в стеновых конструкциях "Хемфрик"	кг	2853,96
ОП.7.10.04.011	Клей эпоксиный, двухкомпонентный "Эпикол У"	кг	722,36
Группа 01.7.10.05: Косе мелотый ГОСТ 22090-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91)			
ОП.7.10.05.001	Косе мелотый	т	8324,22
ОП.7.10.05.002	Косе мелотый	кг	8,37
Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты			
ОП.7.10.06.001	Кобальт борнокислый (III) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1179,12
ОП.7.10.06.002	Красители синие, изржа "LUCAR" ("Луксар")	кг	1369,62
ОП.7.10.06.003	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	49871,18
ОП.7.10.06.004	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	172823,78
ОП.7.10.06.005	Пигмент сухой железнокислый желтый	т	78777,88
ОП.7.10.06.006	Пигмент художественный сухой		
ОП.7.10.06.007	Кобальт синий	кг	4468,62
ОП.7.10.06.008	Крон свинцовый	кг	199,88
ОП.7.10.06.009	Охра золотистая	кг	42,67
ОП.7.10.06.010	Ярзонит	кг	1691,16
Группа 01.7.10.07: Краски			
ОП.7.10.07.001	Акварель в тубах (изобр. "Ленинград" из 24 шт.)	изб.оп.	966,35
ОП.7.10.07.002	Бойц	и3	344868,44
ОП.7.10.07.003	Глазурь "Botz"	кг	2270,52
ОП.7.10.07.004	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	425,65
ОП.7.10.07.005	Грунтовка концентрированная на основе жидкого каменного стекла	л	285,43
ОП.7.10.07.006	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	952,27
ОП.7.10.07.007	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	754,98
ОП.7.10.07.008	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	897,89
ОП.7.10.07.009	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Синфonia"	кг	288,33
ОП.7.10.07.010	Краска изобленая художественная цинк натуральная ленинградская	кг	2873,34
ОП.7.10.07.011	Краска фасадная "Бугазит"	т	187888,40
ОП.7.10.07.012	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	92,37
ОП.7.10.07.013	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	56,65
ОП.7.10.07.014	Краски тепловые каменно-изобленые	кг	1411,68
ОП.7.10.07.015	Краски тепловые винтажные	кг	1332,12
Группа 01.7.10.08: Лаки			
ОП.7.10.08.001	Лак "Цалон"	кг	184,75
ОП.7.10.08.002	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	128,67
ОП.7.10.08.003	Лак изэтичный	кг	7388,38
ОП.7.10.08.004	Лак ИА-534 ("Иордан")	кг	328,75
ОП.7.10.08.005	Политура ОПС 15%	кг	2869,26
ОП.7.10.08.006	Политура спиртовая	кг	136,87
ОП.7.10.08.007	Политура шелочная	кг	177,89
ОП.7.10.08.008	Шеллак сухой	кг	2741,76
Группа 01.7.10.09: Масла ГОСТ 3164-78)			
ОП.7.10.09.001	Масло вазелиновое	кг	661,67
ОП.7.10.09.002	Масло льняное	кг	13279,38
Группа 01.7.10.10: Материалы художественные			
ОП.7.10.10.001	Бумага икементная	кг	835,38
ОП.7.10.10.002	Бумага лапидарная	кг	161,57
ОП.7.10.10.003	Бумага рисовальная	кг	89,56
ОП.7.10.10.004	Бумага рисовальная	и2	14,10
ОП.7.10.10.005	Калька под карандаш	10 и2	39,88
ОП.7.10.10.006	Калька под тушь	10 и2	43,83
ОП.7.10.10.007	Карандаш для живописи	10 шт.	712,78
ОП.7.10.10.008	Ластик	10 шт.	469,81
ОП.7.10.10.009	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	цпак.оп.	113,93
ОП.7.10.10.010	Уголь рисовальный	кг	7293,88
ОП.7.10.10.011	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10	782,17
ОП.7.10.10.012	Холст грунтованный	и	718,53
ОП.7.10.10.013	Холст льняной	и2	225,11
ОП.7.10.10.014	Холст художественный	и2	338,44
Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы			
ОП.7.10.11.001	Серебро элтонское, ХЧ	кг	45258,26
ОП.7.10.11.002	Серебро элтонское, ЧДА	кг	52721,76
ОП.7.10.11.003	Золото сбалансированное книжное, изоб		
ОП.7.10.11.004	1,25 г	100 шт.	1171267,82
ОП.7.10.11.005	2,5 г	100 шт.	1983592,34
ОП.7.10.11.006	4 г	100 шт.	2868727,56
Группа 01.7.10.12: Препараты			
ОП.7.10.12.001	Булка	кг	28,17
ОП.7.10.12.002	Декетрин	кг	132,88
ОП.7.10.12.003	Желатин пищевой	кг	273,56
ОП.7.10.12.004	Желчь медвежья	кг	788,36
ОП.7.10.12.005	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	2288,88
ОП.7.10.12.006	Кислота лимонная	кг	131,89
ОП.7.10.12.007	Кислота салициловая	кг	685,98
ОП.7.10.12.008	Крахмал картофельный	кг	34,81
ОП.7.10.12.009	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 18163-76)	кг	168,58
ОП.7.10.12.010	Масло подсолнечное	кг	118,77
ОП.7.10.12.011	Масло сливочное	кг	235,81
ОП.7.10.12.012	Мед натуральный	кг	332,11
ОП.7.10.12.013	Молоко коровье	кг	112,38
ОП.7.10.12.014	Мукка картофельная	кг	45,98
ОП.7.10.12.015	Мукка пшеничная	кг	16,87
ОП.7.10.12.016	Сапо свинцовый (суп.р.ан.оп.)	кг	183,48
ОП.7.10.12.017	Сахарин	кг	1187,72
ОП.7.10.12.018	Сода питьевая	кг	61,22
ОП.7.10.12.019	Соль поваренная	кг	14,38
ОП.7.10.12.020	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	4426,88
ОП.7.10.12.021	Уксус столовый	кг	27,88
ОП.7.10.12.022	Шарпан	кг	4613,46
ОП.7.10.12.023	Эссенция цитрусовая	кг	185,57
ОП.7.10.12.024	Яйца куриные	10 шт.	53,65
Группа 01.7.10.13: Растворы, жиры			
ОП.7.10.13.001	Диэтилфторид	кг	1258,68
ОП.7.10.13.002	Диоксан	кг	163,18
ОП.7.10.13.003	Композиция КВАС-112	кг	11848,64
ОП.7.10.13.004	Композиция КВАС-141	кг	181894,24
ОП.7.10.13.005	Композиция КВАС-211	кг	2421,48
ОП.7.10.13.006	Композиция КВАС-241	кг	9255,48
ОП.7.10.13.007	Нитроцеллюлоза чистая	кг	285,94

07.001-0104	Пинен (растворитель)	кг	559,88
07.001-0105	Разбавитель №2	кг	542,64
07.001-0106	Раствор "Alkutex Combi"	кг	233,89
07.001-0107	Раствор "BFA-Entferner"	л	662,39
07.001-0108	Раствор пропиточный "Зево-Флэйт"	кг	298,15
07.001-0109	Раствор силикатный прижигающий Remmers "Silicafestiger"	кг	395,96
07.001-0110	Раствор слабосолевой "Combi nr"	кг	365,67
07.001-0111	Смывка №158 на основе метилхлорида для чистки фасадных красок	л	254,18
07.001-0112	Соств Remmers "KSE 300"	л	1464,72
07.001-0113	Соств Remmers "KSE 500 E"	л	1704,42
07.001-0114	Соств готовый Remmers "Fuchsil SHL"	л	443,80
07.001-0115	Соств каменно-красящий Remmers "KSE 100"	кг	769,28
07.001-0116	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	108,22
07.001-0117	Спирт наэтиловый	кг	57,04
07.001-0118	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	508,37
Группа 01.7.10.14: Смесевые			
07.001-0119	Избес доконтрастирующий Remmers "Restauriermortel"	кг	182,99
07.001-0120	Раствор минеральный красящий Remmers "Grundiermortel"	кг	209,20
07.001-0121	Раствор эпоксидно-цементный Remmers "Vorspritzmortel"	кг	101,47
07.001-0122	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	112,81
07.001-0123	Раствор штукатурный Remmers "Grobputzmortel"	кг	114,34
07.001-0124	Смесь сухая безусадочная Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	475,83
07.001-0125	Смесь сухая цементная для декоративного штукатурного слоя "Инфотери-Д"	т	48813,12
07.001-0126	Соств гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Зеволит-Гидро"	кг	126,48
07.001-0127	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг	131,38
07.001-0128	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	234,60
07.001-0129	Штукатурка выравнивающая, солонкислая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	101,43
07.001-0130	Штукатурка выравнивающая, однослойная, волокнистая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	274,28
Группа 01.7.10.15: Стекла, зеркала			
07.001-0131	Ленобстекло киевское "Печора"	кг	113,93
07.001-0132	Листовое хрустальное 50x18 мм	кг	3638,34
07.001-0133	Силлыт золоченый	кг	10585,56
07.001-0134	Силлыт разноцветный	кг	1671,78
07.001-0135	Силлыт серебряный	кг	10864,02
Группа 01.7.10.16: Ткани			
07.001-0136	Газ шелковый	10 м2	148,61
07.001-0137	Газ (плотность 43 г/м2)	10 м2	633,62
07.001-0138	Штор портьерный (ткань декоративная)	м2	602,31
Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-реставрационных работ, не включенные в группы			
07.001-0139	Бензотризол 3%	кг	417,18
07.001-0140	Бензотризол (каминдобензол) 99,8%	кг	427,18
07.001-0141	Гипс для лепных работ	кг	12,38
07.001-0142	Гипс формовочный	кг	8,88
07.001-0143	Глинка гонимая, размер 17,5-20 см	кг	16122,12
07.001-0144	Дифенилбисдиол чистый	кг	2020,62
07.001-0145	Желатин технический	кг	117,30
07.001-0146	Казеин эмульсионный	кг	66,56
07.001-0147	Кирпич реставрационный большой, размер 300x145x80 мм	шт.	29,28
07.001-0148	Кирпич реставрационный среднего размера, размер 270x130x65 мм	шт.	20,50
07.001-0149	Композит эпоксидный "Фориабил" изрки И	кг	837,83
07.001-0150	Крошка кирпичная	кг	1,04
07.001-0151	Линолеум	кг	3661,80
07.001-0152	Ночало	кг	362,30
07.001-0153	Изотермический фенилол	кг	107,71
07.001-0154	Нитки шелковые хлопчатобязовые (китчска)	10 шт.	169,83
07.001-0155	Нитки шелковые (китчска)	10 шт.	399,13
07.001-0156	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	331,40
07.001-0157	Паста ионообменная синтетическая чистящая для всех видов тканей	кг	85,50
07.001-0158	Пемза	кг	2009,40
07.001-0159	Перекись водорода 30%	кг	35,13
07.001-0160	Пластилин	кг	123,42
07.001-0161	Полиэтиленгликоль	кг	10,11
07.001-0162	Порошок бронзовый	кг	906,27
07.001-0163	Пудра ирионная	кг	16,20
07.001-0164	Пудра пигментная бронзовая	кг	444,82
07.001-0165	Пятновыводитель (отбеливатель) (разбавленный концентрированный, изрка "OX")	кг	1584,06
07.001-0166	Резини хлопчатобязовые	м	24,40
07.001-0167	Синтанол АН-10	кг	448,29
07.001-0168	Синтанол ДС-10	кг	180,54
07.001-0169	Сила сандарак	кг	4019,82
07.001-0170	Соль Сеньюва	кг	156,47
07.001-0171	Сперицет	кг	2351,10
07.001-0172	Средство биоцидное (консервант) "Ноттин 6Т" (Робинз 6Т)	кг	325,28
07.001-0173	Старокс-6	кг	101,37
07.001-0174	Сурис пятикратный	кг	4366,62
07.001-0175	Тетраэтилэтан	кг	2265,42
07.001-0176	Трасса ирионная	кг	364,04
07.001-0177	Уротропин	кг	89,30
07.001-0178	Флэйт (соль калийной перманганатной кислоты)	кг	51,95
07.001-0179	Формолдегид	кг	1298,46
07.001-0180	Хвощ сухой	кг	599,25
07.001-0181	Этилэтилэтан	кг	152,59
07.001-0182	Этилэтилэтан	кг	367,10
Группа 01.7.11: Материалы для кровельных работ			
Группа 01.7.11.01: Материалы кровельные			
07.001-0183	Листовое твердосплавное для контактной сварки	кг	2214,42
07.001-0184	Терит сварочный	т	4465987,05
07.001-0185	Теритовики (20 шт.)	10 шт.	256,06
07.001-0186	Феррофосфор электролитический ФФ-20-6	кг	37,34
Группа 01.7.11.02: Материалы термитные			
07.001-0187	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	1618,74
Патроны термитные			
07.001-0188	ПАС-95	шт.	595,51
07.001-0189	ПАС-120	шт.	564,67
07.001-0190	ПАС-150	шт.	682,34
07.001-0191	ПАС-185	шт.	721,32
07.001-0192	ПАС-240	шт.	802,61
07.001-0193	ПАС-300	шт.	883,52
07.001-0194	ПАС-400	шт.	1081,71
07.001-0195	ПАС-500	шт.	1283,06
07.001-0196	ПАС-600	шт.	1442,64
07.001-0197	60 спички	коп.	475,42
Группа 01.7.11.03: Пластины			

01.7.11.04.01	Присадки для торитной сварки	шт.	149,62
Группа 01.7.11.04: Проволока и платины сварочные			
01.7.11.04.02	Проволока сварочная «Thyssen Krupp» диаметром 0,9 мм	т	57583,62
01.7.11.04.02.01	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	434888,95
01.7.11.04.02.02	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ88х19н10Г26	кг	414,94
01.7.11.04.02.03	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	91151,28
01.7.11.04.02.04	Проволока сварочная легированная	кг	90,30
01.7.11.04.02.05	Проволока сварочная СВ88А	кг	51,68
01.7.11.04.02.06	Сварочная проволока СВак5	т	120179,66
Проволока наплавочная диаметром			
01.7.11.04.03.01	2 мм изрки ПП-Нп-30х4Г2Н	т	59495,12
01.7.11.04.03.02	3 мм изрки ПП-Нп-19СГ	т	111977,33
01.7.11.04.03.03	8 мм, изрка ПП-Нп-30х4В2Н2ФС	т	298958,57
Проволока порошковая			
01.7.11.04.04.01	«Innershield» НВ-207 диаметром 1,73 мм	т	943478,17
01.7.11.04.04.02	«Innershield» НВ-208Н диаметром 2,0 мм	т	976792,70
01.7.11.04.04.03	OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	274926,31
01.7.11.04.04.04	для дуговой сварки	т	134985,20
01.7.11.04.04.05	для дуговой сварки вертикальных швов	т	79258,08
Проволока сварочная высоколегированная СВ84х19н11НЗ, диаметром			
01.7.11.04.05.01	1 мм	кг	563,47
01.7.11.04.05.02	3 мм	кг	443,30
01.7.11.04.05.03	4 мм	кг	440,27
01.7.11.04.05.04	5 мм	кг	440,27
Проволока сварочная диаметром 2 мм			
01.7.11.04.06.01	СВ84х19н11НЗ	кг	519,76
01.7.11.04.06.02	СВ88Г2С	кг	105,50
01.7.11.04.06.03	СВ88х20НЗ	кг	478,85
01.7.11.04.06.04	СВ88ХНФ	кг	343,36
01.7.11.04.06.05	СВ88ХНФА	кг	433,11
01.7.11.04.06.06	СВ10х5Н	кг	686,66
Проволока сварочная легированная диаметром			
01.7.11.04.07.01	2 мм	т	100634,55
01.7.11.04.07.02	4 мм	т	84579,98
01.7.11.04.07.03	12 мм	т	82403,69
Проволока сварочная легированная оцинкованная СВ88Г2С диаметром			
01.7.11.04.08.01	1,2 мм	т	99742,23
01.7.11.04.08.02	1,6 мм	т	92737,38
Проволока сварочная низкоуглеродистая изрки СВ88, СВ88А, диаметром			
01.7.11.04.09.01	2 мм	т	100634,55
01.7.11.04.09.02	3 мм	т	92021,18
01.7.11.04.09.03	4 мм	т	92021,18
01.7.11.04.09.04	5 мм	т	92021,18
Сварочная проволока для сварки изогнутых газопроводов, класс прочности трчс до			
01.7.11.04.10.01	52	т	35739,58
01.7.11.04.10.02	60	т	57977,21
Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные			
01.7.11.05.01.01	Прутки сварочные из вольфрама	т	291625,80
01.7.11.05.01.02	Пруток из легированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм изрки ВЛ	кг	4355,76
01.7.11.05.01.03	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	386319,92
Группа 01.7.11.06: Шланги			
Шланг			
01.7.11.06.01.01	АН-22	т	72610,13
01.7.11.06.01.02	АН-47	т	96592,98
01.7.11.06.01.03	АН-348а	т	76632,19
01.7.11.06.01.04	АН-348б	кг	76,61
01.7.11.06.01.05	АНК-45	т	151846,99
01.7.11.06.01.06	ВАНН	кг	148,35
01.7.11.06.01.07	ВК-16	кг	2189,02
01.7.11.06.01.08	для пайки меди (для твердого припоя)	кг	863,16
01.7.11.06.01.09	ПН-1	кг	301,23
01.7.11.06.02.01	ФФ6	кг	293,05
01.7.11.06.02.02	ПВ-200	кг	1290,71
01.7.11.06.02.03	ПВ-201	кг	1283,98
01.7.11.06.02.04	ПВ-209	кг	1254,91
01.7.11.06.02.05	ФК-235	кг	1525,10
01.7.11.06.02.06	ФК-250	кг	1519,28
01.7.11.06.02.07	ФКД1	кг	1042,53
01.7.11.06.02.08	ФКСП	кг	1018,64
Группа 01.7.11.07: Электродам			
01.7.11.07.01.01	Электродамы для сварки изогнутых газопроводов	т	111275,06
Электродамы			
01.7.11.07.02.01	АНВ-20	т	516728,74
01.7.11.07.02.02	АН0-4, тип 346, диаметр 3 мм	кг	112,79
01.7.11.07.02.03	АН0-4, тип 346, диаметр 4 мм	кг	109,19
01.7.11.07.02.04	АН0-4, тип 346, диаметр 5 мм	кг	108,26
01.7.11.07.02.05	АН0-21, диаметр 4 мм	кг	126,45
01.7.11.07.02.06	АН0-36, диаметр 3 мм	кг	131,17
01.7.11.07.02.07	АН0-36, диаметр 4 мм	кг	125,46
01.7.11.07.02.08	АН0-1Н, диаметр 2 мм	кг	227,30
01.7.11.07.02.09	АН0-1Н, диаметр 2,5 мм	кг	210,90
01.7.11.07.02.10	АН0-1Н, диаметр 5 мм	кг	164,02
Электродамы диаметром			
01.7.11.07.03.01	2 мм 342	т	106780,74
01.7.11.07.03.02	2 мм 342В	т	133055,94
01.7.11.07.03.03	2 мм 346	т	144110,55
01.7.11.07.03.04	2 мм 346В	т	140014,38
01.7.11.07.03.05	2 мм 350	т	141170,04
01.7.11.07.03.06	2 мм 350В	т	164087,40
01.7.11.07.03.07	2 мм 355	т	185834,82
01.7.11.07.03.08	2 мм 360	т	189353,82
01.7.11.07.03.09	3 мм 355	т	106953,27
01.7.11.07.03.10	3 мм 3В 400/100	кг	868,15
01.7.11.07.03.11	4 мм ТНЛ-39	т	136001,70
01.7.11.07.03.12	4 мм 342	т	84489,05
01.7.11.07.03.13	4 мм 342В	т	86653,54
01.7.11.07.03.14	4 мм 342В	кг	86,53
01.7.11.07.03.15	4 мм 346	т	88059,76
01.7.11.07.03.16	4 мм 346	кг	88,04
01.7.11.07.03.17	4 мм 346В	т	90141,79
01.7.11.07.03.18	4 мм 350	т	87589,44
01.7.11.07.03.19	4 мм 350	кг	87,53
01.7.11.07.03.20	4 мм 350В	т	94436,50
01.7.11.07.03.21	4 мм 355	т	103701,72
01.7.11.07.03.22	4 мм 360	т	102908,82
01.7.11.07.03.23	5 мм ППС	т	183788,70
01.7.11.07.03.24	5 мм 342	т	79964,07
01.7.11.07.03.25	5 мм 342В	т	80833,98
01.7.11.07.03.26	5 мм 346	т	82182,42

07.01.07-01.07.17	5 ии 3460	т	84189,78
07.01.07-01.07.18	5 ии 350	т	85183,26
07.01.07-01.07.19	5 ии 3500	т	90845,43
07.01.07-01.07.20	5 ии 355	т	90455,64
07.01.07-01.07.21	5 ии 360	т	93358,56
07.01.07-01.07.22	5 ии 3ПС-5	т	447403,62
07.01.07-01.07.23	6 ии ЛПС	т	179869,86
07.01.07-01.07.24	6 ии 342	т	74953,54
07.01.07-01.07.25	6 ии 3420	т	75752,56
07.01.07-01.07.26	6 ии 346	т	77903,07
07.01.07-01.07.27	6 ии 3460	т	79933,32
07.01.07-01.07.28	6 ии 350	т	81641,82
07.01.07-01.07.29	6 ии 3500	т	84579,42
07.01.07-01.07.30	6 ии 355	т	87879,12
07.01.07-01.07.31	6 ии 360	т	89939,52
07.01.07-01.07.32	7 ии ЛПС	т	176500,80
07.01.07-01.07.33	7 ии 3ПР-1	т	158869,08
07.01.07-01.07.34	8 ии 342	т	73250,40
07.01.07-01.07.35	8 ии 3420	т	72841,26
07.01.07-01.07.36	8 ии 346	т	74103,00
07.01.07-01.07.37	8 ии 3460	т	77667,90
07.01.07-01.07.38	8 ии 350	т	79940,46
07.01.07-01.07.39	8 ии 3500	т	81563,28
07.01.07-01.07.40	8 ии 355	т	85606,56
07.01.07-01.07.41	8 ии 360	т	88333,02
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром			
07.01.07-01.07.42	2 ии 03Л-6	кг	1419,84
07.01.07-01.07.43	2 ии 03Л-8	кг	1018,78
07.01.07-01.07.44	2 ии ЦЛ-11	кг	1302,54
07.01.07-01.07.45	2 ии ЦТ-15	кг	1260,72
07.01.07-01.07.46	2 ии 3А-395/9	кг	3355,80
07.01.07-01.07.47	2 ии 3А-400/10	кг	1734,00
07.01.07-01.07.48	3 ии АНЖР-1	кг	5797,68
07.01.07-01.07.49	3 ии АНЖР-2	кг	4744,02
07.01.07-01.07.50	3 ии 03Л-6	кг	719,30
07.01.07-01.07.51	3 ии 03Л-8	кг	435,34
07.01.07-01.07.52	3 ии 03Л-25Б	кг	5363,16
07.01.07-01.07.53	3 ии ЦЛ-11	кг	606,70
07.01.07-01.07.54	3 ии ЦТ-15	кг	586,91
07.01.07-01.07.55	3 ии 3А-395/9	кг	1978,80
07.01.07-01.07.56	3 ии 3А-400/10	кг	857,51
07.01.07-01.07.57	4 ии АНЖР-1	кг	5709,96
07.01.07-01.07.58	4 ии АНЖР-2	кг	4567,56
07.01.07-01.07.59	4 ии 03Л-6	кг	709,82
07.01.07-01.07.60	4 ии 03Л-8	кг	427,99
07.01.07-01.07.61	4 ии 03Л-25Б	кг	5286,66
07.01.07-01.07.62	4 ии ЦЛ-11	кг	601,39
07.01.07-01.07.63	4 ии ЦТ-15	кг	581,81
07.01.07-01.07.64	4 ии 3А-395/9	кг	1893,12
07.01.07-01.07.65	4 ии 3А-400/10	кг	839,26
07.01.07-01.07.66	5 ии АНЖР-1	кг	5709,96
07.01.07-01.07.67	5 ии АНЖР-2	кг	4567,56
07.01.07-01.07.68	5 ии 03Л-6	кг	709,82
07.01.07-01.07.69	5 ии 03Л-8	кг	427,99
07.01.07-01.07.70	5 ии ЦЛ-11	кг	601,39
07.01.07-01.07.71	5 ии ЦТ-15	кг	581,81
07.01.07-01.07.72	5 ии 3А-395/9	кг	1893,12
07.01.07-01.07.73	5 ии 3А-400/10	кг	839,26
Электроды для сварки цветных металлов диаметром			
07.01.07-01.07.74	3 ии коксолоец-100	кг	765,82
07.01.07-01.07.75	3 ии 03В-2	кг	1290,30
07.01.07-01.07.76	3 ии 03Б-2Н	кг	977,49
07.01.07-01.07.77	4 ии коксолоец-100	кг	756,84
07.01.07-01.07.78	4 ии 03В-2	кг	1290,30
07.01.07-01.07.79	4 ии 03ВНН-1	кг	885,38
07.01.07-01.07.80	4 ии 03Б-2Н	кг	813,35
07.01.07-01.07.81	5 ии коксолоец-100	кг	756,84
07.01.07-01.07.82	5 ии 03Б-2Н	кг	976,02
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром			
07.01.07-01.07.83	3 ии ННЧ-2	кг	2233,70
07.01.07-01.07.84	3 ии 03Ч-2	кг	810,53
07.01.07-01.07.85	3 ии 03Ч-3	кг	5199,03
07.01.07-01.07.86	3 ии ЦЧ-4	кг	498,61
07.01.07-01.07.87	4 ии ННЧ-2	кг	2136,31
07.01.07-01.07.88	4 ии 03Ч-2	кг	801,43
07.01.07-01.07.89	4 ии 03Ч-3	кг	5109,18
07.01.07-01.07.90	4 ии ЦЧ-4	кг	492,15
07.01.07-01.07.91	5 ии ННЧ-2	кг	2135,29
07.01.07-01.07.92	5 ии ЦЧ-4	кг	490,71
Электроды			
07.01.07-01.07.93	ЭИО-8	кг	360,14
07.01.07-01.07.94	ЭИО-8, тип 8-10х25Н13Г2, диаметр 3 ии	кг	738,67
07.01.07-01.07.95	ЭИО-8, тип 8-10х25Н13Г2, диаметр 4 ии	кг	733,32
07.01.07-01.07.96	ЭИО-8, тип 8-10х25Н13Г2, диаметр 5 ии	кг	727,75
07.01.07-01.07.97	НР-3	кг	143,84
07.01.07-01.07.98	НР-3, типа 8-46, диаметр 2 ии	т	199418,67
07.01.07-01.07.99	НР-3, типа 8-46, диаметр 3 ии	т	123952,95
07.01.07-01.08.00	НР-3, типа 8-46, диаметр 4 ии	т	119568,17
07.01.07-01.08.01	НР-3, типа 8-46, диаметр 5 ии	т	119568,17
07.01.07-01.08.02	наплавочные Т-620 диаметром 5 ии	кг	146,39
07.01.07-01.08.03	03Л-6, тип 8-10х25Н12Г2	кг	702,07
07.01.07-01.08.04	03Р-1, диаметр 3-5 ии	т	135252,00
07.01.07-01.08.05	03С-12, тип 8-46, диаметр 2 ии	кг	185,28
07.01.07-01.08.06	03С-12, тип 8-46, диаметр 3 ии	кг	137,98
07.01.07-01.08.07	03С-12, тип 8-46, диаметр 4 ии	кг	135,11
07.01.07-01.08.08	03С-12, тип 8-46, диаметр 5 ии	кг	134,29
07.01.07-01.08.09	ОК-46	кг	128,39
07.01.07-01.08.10	ОК 74.70 4 (6)	кг	118,63
07.01.07-01.08.11	ПТ-30	кг	240,67
Электроды с основным покрытием диаметром			
07.01.07-01.08.12	2,5 ии 3420	т	147340,68
07.01.07-01.08.13	3 ии 3420	т	127058,09
07.01.07-01.08.14	3 ии 3500	т	131290,68
07.01.07-01.08.15	4 ии 3500	т	120556,04
07.01.07-01.08.16	4 ии 3600	т	148885,07
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром			
07.01.07-01.08.17	3 ии 350	т	70540,34
07.01.07-01.08.18	4 ии 350	т	63747,14
Электроды			

0.7107-0210	Т-590, диаметр 4 ии	т	195024,00
0.7107-0212	Т-620, диаметр 4 ии	т	198931,62
0.7107-0218	ТМЛ-19, тип 9-09х1Н, диаметр 3 ии	кг	193,49
0.7107-0219	ТМЛ-19, тип 9-09х1Н, диаметр 4 ии	кг	184,93
0.7107-0218	ТМЛ-19, тип 9-09х1Н, диаметр 5 ии	кг	176,26
0.7107-0218	ТМЛ-39	кг	171,81
0.7107-0217	ТМЛ-39, тип 9-09х1НФ, диаметр 3 ии	т	216693,00
0.7107-0218	ТМЛ-39, тип 9-09х1НФ, диаметр 5 ии	кг	418,17
0.7107-0218	ТМЛ-39, тип 9-09х1НФ, диаметр 5 ии	т	418299,55
0.7107-0219	ТМЛ-5, тип 9-06х1Н, диаметр 3 ии	кг	195,74
0.7107-0220	ТМЛ-5, тип 9-06х1Н, диаметр 4 ии	кг	185,54
0.7107-0222	ТМЛ-5, тип 9-06х1Н, диаметр 5 ии	кг	178,81
0.7107-0220	ТМН-21	кг	116,91
0.7107-0220	ТМН-219, тип 950А, диаметр 2,5 ии	кг	145,66
0.7107-0220	ТМН-219, тип 950А, диаметр 3 ии	кг	136,32
0.7107-0220	ТМН-219, тип 950А, диаметр 4 ии	кг	121,28
0.7107-0220	ТМН-219, тип 950А, диаметр 5 ии	кг	81,64
0.7107-0220	ТМН-46, тип 946А, диаметр 2,5 ии	кг	100,49
0.7107-0220	ТМН-46, тип 946А, диаметр 3 ии	кг	89,55
0.7107-0221	цельные	кг	375,40
0.7107-0220	цельные оцинкованные диаметры 8 ии	кг	697,99
0.7107-0222	цельные, марка СК, диаметр 18 ии	кг	392,03
0.7107-0222	ЧОНИ-13/45, типа 9-42А, диаметр 3 ии	т	89854,76
0.7107-0224	ЧОНИ-13/45, типа 9-42А, диаметр 4-5 ии	т	87982,65
0.7107-0226	ЧОНИ-13/55, типа 9-50А, диаметр 2 ии	т	152071,29
0.7107-0226	ЧОНИ-13/55, типа 9-50А, диаметр 2,5 ии	т	122781,58
0.7107-0227	ЧОНИ 13/45	кг	185,40
0.7107-0228	ЧОНИ 13/45, типа 9-42А, диаметр 2 ии	т	152071,29
0.7107-0229	ЧОНИ 13/45, типа 9-42А, диаметр 2,5 ии	т	122781,58
0.7107-0221	ЧОНИ 13/55	кг	185,40
0.7107-0229	ЧОНИ 13/55, тип 950А, диаметр 3 ии	т	89854,76
0.7107-0222	ЧОНИ 13/55, тип 950А, диаметр 4-5 ии	т	86431,72
0.7107-0218	ЧОНИ 13/85А, диаметр 5 ии	т	200328,00
0.7107-0220	ЦА-17, диаметр 4 ии	кг	427,28
0.7107-0220	ЦА-20	кг	496,13
0.7107-0220	ЦА-39	кг	192,14
0.7107-0227	ЦА-39, тип 9-09х1НФ, диаметр 2,5 ии	кг	273,32
0.7107-0220	ЦТ-15	кг	300,31
0.7107-0228	ЦТ-15, тип 9-08х19Н10Г2Ф, диаметр 2,5 ии	кг	625,36
0.7107-0240	ЦТ-15, тип 9-08х19Н10Г2Ф, диаметр 3 ии	кг	616,25
0.7107-0240	ЦТ-15, тип 9-08х19Н10Г2Ф, диаметр 4 ии	кг	606,19
0.7107-0240	ЦТ-15, тип 9-08х19Н10Г2Ф, диаметр 5 ии	кг	606,19
0.7107-0240	ЦТ-26	кг	498,61
0.7107-0240	ЦУ-5	кг	188,60
0.7107-0240	ЦУ-5, тип 950А, диаметр 2-2,5 ии	т	93693,60
0.7107-0240	9А-395	кг	1042,53
0.7107-0240	9А-400/10Т, тип 9-07х19Н11Н3Г2Ф, диаметр 3 ии	кг	948,91
0.7107-0240	9А-400/10Т, тип 9-07х19Н11Н3Г2Ф, диаметр 4 ии	кг	847,01
0.7107-0240	9А-400/10Т, тип 9-07х19Н11Н3Г2Ф, диаметр 5 ии	кг	821,51
0.7107-0240	9А-898/215	кг	568,75
0.7107-0240	9А-981/15, тип 9-09х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 3 ии	кг	1459,72
0.7107-0240	9А-981/15, тип 9-09х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 4 ии	кг	1431,67
0.7107-0240	9А-981/15, тип 9-09х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 5 ии	кг	1431,67
Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геотехнического ГОСТ 65230-2012			
Группа 01.7.12.01: Аригодемпониты			
Аригодемпонит изрки АРНДОР			
0.7201-0110	К-50	и2	99,90
0.7201-0112	К-70	и2	119,65
0.7201-0116	К-100	и2	155,45
0.7201-0119	К-200	и2	284,89
Группа 01.7.12.02: Геониты бентонитовые			
0.7202-0110	Геониты бентонитовые изBento BL-II	и2	563,14
0.7202-0111	Нат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	и2	282,57
0.7202-0112	Нат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	и2	318,97
Группа 01.7.12.03: Геониты экструдированные			
0.7203-0110	Геонит НТС 15-550 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	и2	384,85
0.7203-0112	Геонит НТСД 1-15 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	и2	720,20
0.7203-0113	Геонит НТСД 2-15 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	и2	881,59
0.7203-0114	Геонит НТСК 5-350 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	и2	523,87
0.7203-0115	Геонит НТСК 50-550 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	и2	779,28
Группа 01.7.12.04: Геомембраны			
Геомембрана, марка			
0.7204-0110	"Славное HDPE" толщина 1,0 ии	и2	141,18
0.7204-0112	"Славное HDPE" толщина 1,5 ии	и2	204,02
0.7204-0119	"Славное HDPE" толщина 2,0 ии	и2	268,74
0.7204-0114	"Славное HDPE" толщина 2,5 ии	и2	334,39
0.7204-0115	"Славное HDPE" толщина 3,0 ии	и2	390,35
0.7204-0116	"Славное LDPE" толщина 1,0 ии	и2	141,18
0.7204-0117	"Славное LDPE" толщина 1,5 ии	и2	204,02
0.7204-0119	"Славное LDPE" толщина 2,0 ии	и2	268,74
0.7204-0114	"Славное LDPE" толщина 2,5 ии	и2	334,39
0.7204-0110	"Славное LDPE" толщина 3,0 ии	и2	390,35
Группа 01.7.12.05: Геомембраны нетканые			
0.7205-0110	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 80/80"	и2	67,42
0.7205-0112	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 100/50"	и2	68,38
0.7205-0113	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 100/100"	и2	76,07
0.7205-0114	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 120/120"	и2	94,54
0.7205-0115	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 150/50"	и2	106,91
0.7205-0116	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 150/150"	и2	144,43
0.7205-0117	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 200/50"	и2	127,05
0.7205-0118	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 200/100"	и2	139,66
0.7205-0119	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 200/200"	и2	190,70
0.7205-0120	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 300/50"	и2	182,99
0.7205-0121	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 300/100"	и2	200,25
0.7205-0122	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 400/50"	и2	240,76
0.7205-0123	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 600/50"	и2	337,09
0.7205-0124	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 600/100"	и2	361,08
0.7205-0125	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 800/50"	и2	423,75
0.7205-0126	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 800/100"	и2	454,59
0.7205-0127	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 1000/50"	и2	510,41
0.7205-0128	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 1000/100"	и2	537,34
0.7205-0129	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 1250/100"	и2	651,90
0.7205-0130	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 1400/100"	и2	784,83
0.7205-0131	Геомембрана полиэфирная, марка "STABBUDEX 1500/100"	и2	857,04
0.7205-0132	Полотно иглопробивное "Соризат", поверхностная плотность 200 г/м2	и2	19,41
0.7205-0133	Полотно иглопробивное "Соризат", поверхностная плотность 400 г/м2	и2	39,03
0.7205-0134	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд- 6ЕОТЕХ 200"	и2	32,19
0.7205-0135	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	и2	129,62
0.7205-0136	Полотно нетканное нитропропиловое "Ариосет"	и2	39,45

0172010101	Полотно нетканное нетепрошивное "Аристокс"	и2	31,65
Нетканый геотекстиль			
0172010102	Турас SF 20	и2	31,75
0172010103	Турас SF 27	и2	68,51
0172010104	Турас SF 40	и2	67,42
0172010105	Турас SF 49	и2	82,99
0172010106	Турас SF 56	и2	85,58
0172010107	Турас SF 65	и2	86,45
0172010108	Турас SF 94	и2	132,29
0172010109	Геотекс 150	и2	28,41
0172010110	Геотекс 200	и2	26,69
0172010111	Геотекс 250	и2	32,36
0172010112	Геотекс 300	и2	38,42
0172010113	Геотекс 350	и2	42,68
0172010114	Геотекс 400	и2	48,56
0172010115	Геотекс 450	и2	54,66
0172010116	Геотекс 500	и2	57,72
0172010117	Геотекс 550	и2	63,46
0172010118	Геотекс 600	и2	69,29
0172010119	ГЕОКОН Д160, иглопробивной	и2	25,05
0172010120	ГЕОКОН Д250, иглопробивной	и2	31,96
0172010121	ГЕОКОН Д1160, иглопробивной термоскрепленный	и2	31,08
0172010122	ГЕОКОН Д1250, иглопробивной термоскрепленный	и2	48,89
0172010123	ГЕОКОН Д1360, иглопробивной термоскрепленный	и2	56,74
0172010124	Дорнит 200 г/м2	и2	26,62
0172010125	Дорнит 250 г/м2	и2	31,76
0172010126	Дорнит 300 г/м2	и2	35,67
0172010127	Дорнит 350 г/м2	и2	38,54
0172010128	Дорнит 400 г/м2	и2	48,78
0172010129	Дорнит 450 г/м2	и2	47,16
0172010130	Дорнит 500 г/м2	и2	54,45
0172010131	Дорнит 600 г/м2	и2	65,96
0172010132	Канвазан 150	и2	19,97
0172010133	Канвазан 200	и2	26,60
0172010134	Канвазан 250	и2	38,29
0172010135	Канвазан 300	и2	36,38
0172010136	Канвазан 350	и2	42,49
0172010137	Канвазан 400	и2	48,39
0172010138	Канвазан 450	и2	54,49
0172010139	Канвазан 500	и2	57,51
0172010140	Канвазан 550	и2	63,20
0172010141	Канвазан 600	и2	69,09
Геотекстиль полиэфирный КТ Dronotex			
0172010142	130	и2	19,13
0172010143	150	и2	21,98
0172010144	200	и2	29,48
0172010145	300	и2	44,24
0172010146	400	и2	53,05
0172010147	500	и2	72,51
0172010148	600	и2	86,21
0172010149	700	и2	108,44
0172010150	800	и2	115,06
Нетканый термоскрепленный геотекстиль			
0172010151	TERRAM 500 uv	10 и2	376,69
0172010152	TERRAM 700	10 и2	376,99
0172010153	TERRAM 700 uv	10 и2	422,89
0172010154	TERRAM 900	10 и2	476,03
0172010155	TERRAM 900 uv	10 и2	508,78
0172010156	TERRAM 1000	10 и2	510,61
0172010157	TERRAM 1000 uv	10 и2	542,54
0172010158	TERRAM 1300	10 и2	686,46
0172010159	TERRAM 1300 uv	10 и2	714,51
0172010160	TERRAM 1500	10 и2	772,96
0172010161	TERRAM 1500 uv	10 и2	821,20
0172010162	TERRAM 2000	10 и2	938,34
0172010163	TERRAM 2000 uv	10 и2	970,94
0172010164	TERRAM 3000	10 и2	1113,84
0172010165	TERRAM 3000 uv	10 и2	1131,18
0172010166	TERRAM 4000	10 и2	1453,62
0172010167	TERRAM 4000 uv	10 и2	1495,32
0172010168	Геоспан ТС 30	10 и2	372,49
0172010169	Геоспан ТС 110	10 и2	432,89
Дренажный композит			
0172010170	TerraM Frost Blanket	и2	496,94
0172010171	TERRAM 18	и2	176,46
0172010172	TERRAM 181	и2	233,78
0172010173	TERRAM 182	и2	326,38
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, изрз			
0172010174	"Славроо ПП-НТ 150"	и2	28,23
0172010175	"Славроо ПП-НТ 200"	и2	26,41
0172010176	"Славроо ПП-НТ 250"	и2	32,56
0172010177	"Славроо ПП-НТ 300"	и2	38,73
0172010178	"Славроо ПП-НТ 350"	и2	44,88
0172010179	"Славроо ПП-НТ 400"	и2	51,06
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, изрз			
0172010180	"Славроо ПП-Н 150"	и2	36,01
0172010181	"Славроо ПП-Н 200"	и2	46,60
0172010182	"Славроо ПП-Н 250"	и2	58,24
0172010183	"Славроо ПП-Н 300"	и2	68,85
0172010184	"Славроо ПП-Н 350"	и2	80,48
0172010185	"Славроо ПП-Н 400"	и2	92,12
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, изрз			
0172010186	"Славроо ПН-Н1 150"	и2	25,48
0172010187	"Славроо ПН-Н1 200"	и2	32,84
0172010188	"Славроо ПН-Н1 250"	и2	48,24
0172010189	"Славроо ПН-Н1 300"	и2	47,64
0172010190	"Славроо ПН-Н1 350"	и2	55,08
0172010191	"Славроо ПН-Н1 400"	и2	63,54
Полотно иглопробивное для дорожного строительства			
0172010192	"Дорнит-2"	10 и2	388,25
0172010193	"Технол", поверхностная плотность 400 г/м2	и2	24,78
0172010194	поверхностной плотности 160 г/м2	10 и2	198,29
0172010195	поверхностной плотности 330 г/м2	10 и2	388,93
0172010196	поверхностной плотности 500 г/м2	10 и2	648,52
0172010197	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 и2	258,98
0172010198	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 и2	404,23
0172010199	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 и2	558,29
Грунта 01.7.12.06: Геомембрана тканая			
0172010200	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИСТАБ 80/80"	и2	124,43

01.72.01.011	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 100/50"	и2	151,81
01.72.01.012	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 150/45"	и2	173,46
01.72.01.013	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 150/150"	и2	183,00
01.72.01.014	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 200/45"	и2	192,87
01.72.01.015	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 200/200"	и2	233,26
01.72.01.016	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 300/45"	и2	295,53
01.72.01.017	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 400/50"	и2	369,70
01.72.01.018	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 400/100"	и2	393,71
01.72.01.019	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 600/50"	и2	427,93
01.72.01.020	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 600/100"	и2	439,26
01.72.01.021	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 800/50"	и2	483,81
01.72.01.022	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 800/100"	и2	524,87
01.72.01.023	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 1000/50"	и2	689,02
01.72.01.024	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 1000/100"	и2	738,61
01.72.01.025	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 1200/100"	и2	833,65
01.72.01.026	Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, изркс "АРИНСТАБ 1600/100"	и2	1255,52
01.72.01.027	Геополотно тканное и вязанное высокопрочное		
01.72.01.028	Robutee 130/25	и2	232,36
01.72.01.029	Robutee 250/25	и2	388,21
01.72.01.030	Robutee 400/25	и2	513,16
01.72.01.031	Robutee 550/25	и2	637,88
01.72.01.032	Robutee 700/25	и2	872,71
01.72.01.033	Robutee 850/25	и2	1045,50
01.72.01.034	Тканный высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера		
01.72.01.035	Stabilonka 100/50	и2	200,23
01.72.01.036	Stabilonka 100/100	и2	246,64
01.72.01.037	Stabilonka 120/120	и2	266,02
01.72.01.038	Stabilonka 150/45	и2	415,85
01.72.01.039	Stabilonka 200/45	и2	473,69
01.72.01.040	Stabilonka 300/45	и2	368,73
01.72.01.041	Stabilonka 400/50	и2	923,71
01.72.01.042	Stabilonka 600/50	и2	1194,42
01.72.01.043	Stabilonka 600/100	и2	962,17
01.72.01.044	Stabilonka 800/100	и2	1060,80
01.72.01.045	Stabilonka 1000/100	и2	1336,20
01.72.01.046	Stabilonka 1000/1000	и2	2219,52
01.72.01.047	Stabilonka 1200/100	и2	1386,18
01.72.01.048	Stabilonka 1400/100	и2	1533,06
01.72.01.049	Stabilonka 1600/100	и2	1723,80
01.72.01.050	Тканный геотекстиль (нидерланды)		
01.72.01.051	Geolon PET 100	и2	159,63
01.72.01.052	Geolon PET 150	и2	202,37
01.72.01.053	Geolon PET 200	и2	223,99
01.72.01.054	Geolon PP 15	и2	40,82
01.72.01.055	Geolon PP 25	и2	47,46
01.72.01.056	Geolon PP 40	и2	66,81
01.72.01.057	Geolon PP 60	и2	104,55
01.72.01.058	Geolon PP 80	и2	117,30
01.72.01.059	Geolon PP 100S	и2	151,16
01.72.01.060	Geolon PP 120	и2	154,02
01.72.01.061	Geolon PP 120S	и2	221,75
01.72.01.062	Geolon PP 200	и2	215,93
01.72.01.063	Тканный геотекстиль		
01.72.01.064	KORTEX GT 50/50	и2	143,11
01.72.01.065	KORTEX GT 70/70	и2	161,47
01.72.01.066	KORTEX GT 80/80	и2	172,69
01.72.01.067	KORTEX GT 100/50	и2	151,67
01.72.01.068	KORTEX GT 100/100	и2	200,74
01.72.01.069	KORTEX GT 120/120	и2	209,30
01.72.01.070	KORTEX GT 150/50	и2	203,18
01.72.01.071	KORTEX GT 150/150	и2	276,32
01.72.01.072	KORTEX GT 200/50	и2	228,07
01.72.01.073	KORTEX GT 200/200	и2	280,05
01.72.01.074	KORTEX GT 300/50	и2	309,57
01.72.01.075	KORTEX GT 300/100	и2	324,26
01.72.01.076	KORTEX GT 400/50	и2	451,55
01.72.01.077	KORTEX GT 500/50	и2	396,27
01.72.01.078	KORTEX GT 500/100	и2	409,22
01.72.01.079	KORTEX GT 600/50	и2	544,48
01.72.01.080	KORTEX GT 800/100	и2	643,93
01.72.01.081	KORTEX GT 1000/100	и2	835,89
01.72.01.082	KORTEX GT 1250/100	и2	907,00
01.72.01.083	KORTEX GTPP 14/14	и2	86,05
01.72.01.084	KORTEX GTPP 18/12	и2	88,19
01.72.01.085	KORTEX GTPP 40/40	и2	129,13
01.72.01.086	KORTEX GTPP 60/60	и2	151,16
01.72.01.087	KORTEX GTPP 80/80	и2	165,14
01.72.01.088	KORTEX GTPP 100/100	и2	189,92
01.72.01.089	KORTEX GTPP 150/50	и2	192,98
01.72.01.090	KORTEX GTPP 150/100	и2	210,22
01.72.01.091	KORTEX GTPP 200/100	и2	223,38
01.72.01.092	KORTEX GTPP 270/60	и2	289,27
01.72.01.093	KORTEX GTPP 320/50	и2	323,03
01.72.01.094	SG 28/28 (PP)	и2	74,59
01.72.01.095	Геоспан ТН 11	и2	27,49
01.72.01.096	Геоспан ТН 20	и2	41,86
01.72.01.097	Геоспан ТН 33	и2	44,88
01.72.01.098	Геоспан ТН 40	и2	77,19
01.72.01.099	Геоспан ТН 50	и2	92,59
01.72.01.100	Геоспан ТН 80	и2	127,54
01.72.01.101	Геоспан ТН 100	и2	164,14
01.72.01.102	Геоспан ТНPS 80P	и2	127,30
01.72.01.103	Геоспан ТНPS 100	и2	137,33
01.72.01.104	Геоспан ТНPS 100P	и2	150,67
01.72.01.105	Геоспан ТНPS 150	и2	181,03
01.72.01.106	Геоспан ТНPS 200	и2	212,24
01.72.01.107	Геоспан ТНPS 200P	и2	399,39
01.72.01.108	Геоспан ТНPS 300	и2	283,36
01.72.01.109	Геоспан ТНPS 400	и2	355,82
01.72.01.110	Геоспан ТНPS 500	и2	453,12
01.72.01.111	Геоспан ТНPS 600	и2	542,97
01.72.01.112	Геоспан ТНPS 800	и2	811,39
01.72.01.113	Материал рудонный геотекстильный, изркс		
01.72.01.114	"РГК ТАН-110 ПП"	и2	78,77
01.72.01.115	"РГК ТАН-111 ПП"	и2	89,58
01.72.01.116	"РГК ТАН-121 ПП"	и2	146,76
01.72.01.117	"РГК ТАН-123 ПП"	и2	251,44
01.72.01.118	"РГК ТАН-131 ПП"	и2	284,99
01.72.01.119	"РГК ТАН-140 ПП"	и2	251,44

01.22.01-027	"РГК ТАН-143 ПС"	и2	289,25
01.22.01-028	"РГК ТАН-146 ПП"	и2	341,09
01.22.01-029	"РГК ТАН-148 ПП"	и2	441,51
01.22.01-030	"РГК ТАН-151 ПС"	и2	405,83
01.22.01-031	"РГК ТАН-195 ПС"	и2	605,54
01.22.01-032	"РГК ТАН-1133 ПС"	и2	886,16
01.22.01-033	"РГК ТАН-1176 ПС"	и2	1211,76
01.22.01-034	"РГК ТАН-1212 ПС"	и2	1716,66
01.22.01-035	"РГК ТАН-172 ПС"	и2	487,85
01.22.01-036	"Славроо ТАН-110 ПП"	и2	80,45
01.22.01-037	"Славроо ТАН-111 ПП"	и2	91,01
01.22.01-038	"Славроо ТАН-121 ПП"	и2	148,22
01.22.01-039	"Славроо ТАН-123 ПП"	и2	253,91
01.22.01-040	"Славроо ТАН-131 ПП"	и2	287,79
01.22.01-041	"Славроо ТАН-140 ПС"	и2	253,91
01.22.01-042	"Славроо ТАН-143 ПС"	и2	292,06
01.22.01-043	"Славроо ТАН-146 ПП"	и2	355,56
01.22.01-044	"Славроо ТАН-148 ПП"	и2	446,56
01.22.01-045	"Славроо ТАН-151 ПС"	и2	410,54
01.22.01-046	"Славроо ТАН-159 ПП"	и2	291,05
01.22.01-047	"Славроо ТАН-172 ПС"	и2	514,32
01.22.01-048	"Славроо ТАН-195 ПС"	и2	632,81
01.22.01-049	"Славроо ТАН-1133 ПС"	и2	895,24
01.22.01-050	"Славроо ТАН-1176 ПС"	и2	1225,22
01.22.01-051	"Славроо ТАН-1212 ПС"	и2	1734,61
Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые			
01.22.07-001	Георешетка для армирования асфальта, марки АА-1	и2	175,93
01.22.07-002	Георешетка для армирования асфальта, марки АА-6	и2	232,93
01.22.07-003	Георешетка дорожная армированная, марки "РД 60"	и2	365,18
01.22.07-004	Георешетка дорожная армированная, марки "РД 100"	и2	453,82
01.22.07-005	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	и2	429,61
01.22.07-006	Георешетка плоская двучесноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности	и2	97,82
01.22.07-007	Георешетка плоская двучесноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности	и2	138,62
01.22.07-008	Георешетка плоская двучесноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности	и2	175,83
01.22.07-009	Георешетка полимерная двучесноориентированная для армирования подбазального и базального слоя железнодорожного пути,	и2	537,59
01.22.07-010	Георешетка полимерная двучесноориентированная с прокатанным геотекстилем для армирования подбазального и базального	и2	641,99
01.22.07-011	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марки "АРНИСЕТ-АС 50/40 PP (350)"	и2	154,35
01.22.07-012	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марки "АРНИСЕТ-АС 75/40 PP (400)"	и2	182,99
01.22.07-013	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марки "АРНИСЕТ-АС 100/25 PP (800)"	и2	224,11
01.22.07-014	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марки "АРНИСЕТ-АС 100/40 PP (800)"	и2	224,11
01.22.07-015	Решетка геотехническая плетиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размерами ячейки 200х200 мм	и2	212,96
01.22.07-016	Решетка геотехническая плетиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размерами ячейки 200х200 мм	и2	289,86
Георешетка для армирования грунтов			
01.22.07-017	Fornit 20/20	и2	142,39
01.22.07-018	Fornit 30/30	и2	159,12
01.22.07-019	Fornit 40/40	и2	202,16
01.22.07-020	Fortrac 20/9-35	и2	152,69
01.22.07-021	Fortrac 20/13-20	и2	258,88
01.22.07-022	Fortrac 20/13-20/30 HP	и2	177,89
01.22.07-023	Fortrac 35/20-20	и2	321,30
01.22.07-024	Fortrac 35/20-20 I	и2	194,72
01.22.07-025	Fortrac 35/20-20/30 HP	и2	194,31
01.22.07-026	Fortrac 40/40-35 I	и2	205,82
01.22.07-027	Fortrac 55/25-20/30 HP	и2	241,94
01.22.07-028	Fortrac 55/30-20	и2	363,02
01.22.07-029	Fortrac 55/30-30 I	и2	216,65
01.22.07-030	Fortrac 65/65-30 I	и2	278,56
01.22.07-031	Fortrac 80/25-20/30 HP	и2	285,80
01.22.07-032	Fortrac 80/30-20	и2	470,42
01.22.07-033	Fortrac 80/30-20 I	и2	279,07
01.22.07-034	Fortrac 110/30-20	и2	544,88
01.22.07-035	Fortrac 110/30-20 I	и2	320,00
01.22.07-036	Fortrac R 30/30-35 H	и2	189,11
01.22.07-037	Fortrac R 40/40-30 H	и2	273,67
01.22.07-038	Fortrac R 65-65-30I	и2	305,39
01.22.07-039	Fortrac R 65/65-30 H	и2	353,82
01.22.07-040	Fortrac R 80/80-30 H	и2	455,63
01.22.07-041	Fortrac R 110/25-20/30HP	и2	332,93
01.22.07-042	Fortrac R 120/120-30 H	и2	672,63
01.22.07-043	Fortrac R 150/30-30	и2	370,46
01.22.07-044	Fortrac R 150/50-30/30HP	и2	437,78
01.22.07-045	Fortrac R 200/30-30	и2	787,85
01.22.07-046	Fortrac R 200/50-30/30HP	и2	515,41
01.22.07-047	Fortrac R 200/200-30 H	и2	962,78
01.22.07-048	Fortrac R 300/30-30/30HP	и2	736,83
01.22.07-049	Fortrac R 400/50-30/30HP	и2	976,85
Георешетка композитная синтетическая			
01.22.07-050	PARADRAIN 50/15	и2	431,15
01.22.07-051	PARADRAIN 80/15	и2	471,85
01.22.07-052	PARADRAIN 100/15	и2	500,11
01.22.07-053	PARADRAIN 150/15	и2	576,20
01.22.07-054	PARADRAIN 200/15	и2	622,61
01.22.07-055	PARAGRID 30/05	и2	145,25
01.22.07-056	PARAGRID 30/15	и2	213,69
01.22.07-057	PARAGRID 50/05	и2	160,14
01.22.07-058	PARAGRID 50/15	и2	230,42
01.22.07-059	PARAGRID 80/05	и2	198,80
01.22.07-060	PARAGRID 80/15	и2	257,86
01.22.07-061	PARAGRID 100/05	и2	228,07
01.22.07-062	PARAGRID 100/15	и2	291,82
01.22.07-063	PARAGRID 150/05	и2	303,96
01.22.07-064	PARAGRID 150/15	и2	352,21
01.22.07-065	PARAGRID 200/05	и2	343,03
01.22.07-066	PARAGRID 200/15	и2	410,96
01.22.07-067	PARALINK	и2	244,68
Георешетка ионо-ориентированная			
01.22.07-068	TEMAX II SAMP 045	и2	203,59
01.22.07-069	TEMAX II SAMP 060	и2	248,57
01.22.07-070	TEMAX II SAMP 090	и2	265,20
01.22.07-071	TEMAX II SAMP 120	и2	336,40
01.22.07-072	TEMAX II SAMP 160	и2	502,96
Георешетка обьёмная Говелан			
01.22.07-073	OP 20/15	и2	401,33
01.22.07-074	OP 30/10	и2	182,47
01.22.07-075	OP 30/15	и2	264,78
01.22.07-076	OP 30/20	и2	356,53
01.22.07-077	OP 40/10	и2	154,90
01.22.07-078	OP 40/15	и2	208,51
01.22.07-079	OP 40/20	и2	268,68

П.2207-001	ОРП 30/10 (с перфорацией)	и2	182,47
П.2207-004	ОРП 30/15 (с перфорацией)	и2	264,78
П.2207-020	ОРП 30/20 (с перфорацией)	и2	356,53
П.2207-012	ОРП 40/10 (с перфорацией)	и2	148,02
П.2207-022	ОРП 40/15 (с перфорацией)	и2	208,51
П.2207-023	ОРП 40/20 (с перфорацией)	и2	262,73
Георешетка бязевая пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Изркс			
П.2207-033	А Ш, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	и2	121,48
П.2207-032	А Ш, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	и2	112,10
П.2207-031	А Ш, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	и2	178,81
П.2207-034	А Ш, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	и2	258,37
П.2207-035	А Ш, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	и2	331,40
П.2207-036	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2	и2	206,65
П.2207-037	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2	и2	264,79
П.2207-038	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2	и2	324,56
П.2207-039	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2	и2	375,67
П.2207-040	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	и2	183,84
П.2207-041	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	и2	143,51
П.2207-042	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	и2	172,07
П.2207-043	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	и2	254,88
П.2207-044	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2	и2	334,46
П.2207-045	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	и2	89,51
П.2207-046	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	и2	123,62
П.2207-047	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	и2	141,17
П.2207-048	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	и2	208,53
П.2207-049	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2	и2	283,66
П.2207-050	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	и2	64,02
П.2207-051	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	и2	91,74
П.2207-052	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	и2	139,03
П.2207-053	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	и2	148,21
П.2207-054	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	и2	196,45
Георешетка плоская дачно-ориентированная (полимерная), изркс			
П.2207-073	SS20	и2	136,78
П.2207-072	SS30	и2	196,76
П.2207-071	SS306	и2	319,77
П.2207-074	SS40	и2	226,24
П.2207-075	SS406	и2	342,41
П.2207-076	SSLA30	и2	293,25
П.2207-077	SSLA30 6	и2	334,56
Георешетка плоская одноосно ориентированная (полимерная), изркс			
П.2207-089	40RE	и2	293,25
П.2207-092	55RE	и2	312,83
П.2207-093	80RE	и2	362,10
П.2207-094	120RE	и2	408,20
П.2207-095	160RE	и2	477,05
П.2207-096	RE510	и2	293,15
П.2207-097	RE520	и2	309,88
П.2207-098	RE540	и2	339,46
П.2207-099	RE560	и2	378,62
П.2207-100	RE570	и2	422,99
П.2207-101	RE580	и2	481,95
Георешетка плоская трехосно ориентированная (полимерная), изркс			
П.2207-120	TRIAx 130S	и2	119,95
П.2207-0912	TRIAx 160	и2	211,55
П.2207-0913	TRIAx 1606	и2	293,25
П.2207-0914	TRIAx 170	и2	226,34
П.2207-0915	TRIAx 1706	и2	319,77
П.2207-0916	TRIAx 180	и2	270,61
П.2207-0917	TRIAx 190L	и2	290,29
Геотехническая полимерная решетка			
П.2207-0223	Геоканвас ПГ 30,06 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	203,08
П.2207-0222	Геоканвас ПГ 30,10 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	209,09
П.2207-0221	Геоканвас ПГ 30,15 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	447,47
П.2207-0220	Геоканвас ПГ 30,20 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	605,78
П.2207-0219	Геоканвас ПГ 40,06 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	151,37
П.2207-0218	Геоканвас ПГ 40,10 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	224,81
П.2207-0217	Геоканвас ПГ 30,05 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	и2	175,64
П.2207-0216	Геоканвас ПП 30,10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003- 182781 21-03)	и2	295,19
П.2207-0215	Геоканвас ПП 30,15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003- 182781 21-03)	и2	458,49
П.2207-0214	Геоканвас ПП 30,20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003- 182781 21-03)	и2	620,26
П.2207-0213	Геоканвас ПП 40,10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003- 182781 21-03)	и2	230,01
Решетка геотекстильная "Геоизт", площадь изделия 80-90 м2, число ячеек на 1м2			
П.2207-0249	4 шт., Тип 5	и2	79,57
П.2207-0250	6 шт., Тип 4	и2	79,71
П.2207-0251	9 шт., Тип 3	и2	79,75
П.2207-0252	17 шт., Тип 2	и2	79,67
П.2207-0253	38 шт., Тип 1	и2	79,69
Группа 01.7.12.00: Георешетки тканые			
П.2207-0918	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 30/2,5 (150)"	и2	124,06
П.2207-0919	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 35/30 (330)"	и2	117,31
П.2207-0920	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 35/35 (330)"	и2	120,01
П.2207-0921	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 40/35 (350)"	и2	126,76
П.2207-0922	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 50/20 (410)"	и2	155,14
П.2207-0923	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 50/25 (410)"	и2	155,14
П.2207-0924	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 50/30 (410)"	и2	155,14
П.2207-0925	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 50/40 (410)"	и2	155,14
П.2207-0926	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 55x30/20 (420)"	и2	159,12
П.2207-0927	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 65/30 (430)"	и2	165,88
П.2207-0928	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 75/40 (500)"	и2	179,41
П.2207-0929	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 80/30 (550)"	и2	184,71
П.2207-0930	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 100/5 (120)"	и2	132,15
П.2207-0931	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 100/20 (650)"	и2	225,15
П.2207-0932	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 110x30/20 (500)"	и2	221,18
П.2207-0933	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 150x30/30 (750)"	и2	302,06
П.2207-0934	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 200/50 (1000)"	и2	326,33
П.2207-0935	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, изркс "АРНИСЕТ-Ру 300/50 (1350)"	и2	380,30
П.2207-0936	Георешетка полиэфирная тканая бязевая 3D для армирования склонов и откосов, изркс "АРНИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	и2	159,79
П.2207-0937	Георешетка полиэфирная тканая бязевая 3D для армирования склонов и откосов, изркс "АРНИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	и2	167,08
П.2207-0938	Георешетка полиэфирная тканая бязевая 3D для армирования склонов и откосов, изркс "АРНИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	и2	238,19
П.2207-0939	Георешетка полиэфирная тканая бязевая 3D для армирования склонов и откосов, изркс "АРНИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	и2	289,03
Тканая георешетка			
П.2207-0940	ARNATEX 6 20/20	и2	152,80
П.2207-0941	ARNATEX 6 35/20	и2	181,66
П.2207-0942	ARNATEX 6 35/35	и2	180,34
П.2207-0943	ARNATEX 6 40/40	и2	201,25
П.2207-0944	ARNATEX 6 55/30	и2	222,87
П.2207-0945	ARNATEX 6 55/55	и2	206,24
П.2207-0946	ARNATEX 6 65/20	и2	235,62
П.2207-0947	ARNATEX 6 65/30	и2	237,56

01.72.01.01.01.01	ARMATEX 6 65/65	и2	266,42
01.72.01.01.01.02	ARMATEX 6 80/30	и2	274,58
01.72.01.01.01.03	ARMATEX 6 80/80	и2	370,97
01.72.01.01.01.04	ARMATEX 6 110/30	и2	312,12
01.72.01.01.01.05	ARMATEX 6 150/50	и2	347,41
01.72.01.01.01.06	ARMATEX 6 200/50	и2	443,90
01.72.01.01.01.07	ARMATEX H 20/20	и2	212,98
01.72.01.01.01.08	ARMATEX H 35/20	и2	181,76
01.72.01.01.01.09	ARMATEX H 40/40	и2	261,63
01.72.01.01.01.10	ARMATEX H 55/30	и2	282,44
01.72.01.01.01.11	ARMATEX H 65/65	и2	327,42
01.72.01.01.01.12	ARMATEX H 80/30	и2	334,97
01.72.01.01.01.13	ARMATEX H 80/80	и2	431,36
01.72.01.01.01.14	ARMATEX H 110/30	и2	373,12
01.72.01.01.01.15	ARMATEX H 150/30	и2	408,20
01.72.01.01.01.16	ARMATEX H 200/20	и2	503,47
01.72.01.01.01.17	ARMATEX H 200/50	и2	504,49
Георешетка тканая обыкновенная для поверхностного армирования склонов и откосов			
01.72.01.01.01.18	Fortrac 3D-30	и2	398,62
01.72.01.01.01.19	Fortrac 3D-40	и2	256,84
01.72.01.01.01.20	Fortrac 3D-60	и2	276,52
01.72.01.01.01.21	Fortrac 3D-90	и2	328,44
01.72.01.01.01.22	Fortrac 3D-120	и2	390,86
Группа 01.7.12.03: Георешетки экструзионные			
01.72.01.01.01.23	Георешетка полипропиленовая МакГрид Е6	и2	179,52
01.72.01.01.01.24	Георешетка синтетическая HASCRIID w6	и2	143,73
Георешетка двухосная			
01.72.01.01.01.25	Enkaqrid MAX 20 (5x100 и)	и2	136,99
01.72.01.01.01.26	Enkaqrid MAX 30 (5x100 и)	и2	148,65
01.72.01.01.01.27	Enkaqrid MAX 40 (5x100 и)	и2	173,83
01.72.01.01.01.28	Enkaqrid MAX 60 (5x100 и)	и2	214,31
Георешетка одноосная			
01.72.01.01.01.29	Enkaqrid PRO 40 (5x100 и)	и2	162,26
01.72.01.01.01.30	Enkaqrid PRO 60 (5x100 и)	и2	177,04
01.72.01.01.01.31	Enkaqrid PRO 90 (5x100 и)	и2	208,96
01.72.01.01.01.32	Enkaqrid PRO 120 (5x100 и)	и2	237,98
01.72.01.01.01.33	Enkaqrid PRO 180 (5x100 и)	и2	352,57
Георешетка плоская одноосноориентированная (сплюснутая), из рка			
01.72.01.01.01.34	ux2100	и2	280,50
01.72.01.01.01.35	ux2200	и2	305,08
01.72.01.01.01.36	ux2300	и2	330,68
01.72.01.01.01.37	ux2400	и2	383,83
01.72.01.01.01.38	ux2500	и2	418,30
01.72.01.01.01.39	ux2600	и2	472,36
Георешетка полииерная дорожная двухосноориентированная, из рка			
01.72.01.01.01.40	"РГК СД-20"	и2	92,08
01.72.01.01.01.41	"РГК СД-30"	и2	146,76
01.72.01.01.01.42	"РГК СД-40"	и2	185,80
01.72.01.01.01.43	"РГК СД-45"	и2	213,18
01.72.01.01.01.44	"Славрое СД-20"	и2	115,67
01.72.01.01.01.45	"Славрое СД-30"	и2	184,52
01.72.01.01.01.46	"Славрое СД-40"	и2	227,56
01.72.01.01.01.47	"Славрое СД-45"	и2	215,99
Георешетка полииерная дорожная одноосноориентированная, из рка			
01.72.01.01.01.48	"РГК СО-55"	и2	132,73
01.72.01.01.01.49	"РГК СО-80"	и2	175,83
01.72.01.01.01.50	"РГК СО-90"	и2	194,89
01.72.01.01.01.51	"РГК СО-110"	и2	237,19
01.72.01.01.01.52	"РГК СО-120"	и2	256,26
01.72.01.01.01.53	"РГК СО-140"	и2	295,31
01.72.01.01.01.54	"РГК СО-160"	и2	369,14
01.72.01.01.01.55	"РГК СО-162"	и2	372,39
01.72.01.01.01.56	"Славрое СО-55"	и2	134,98
01.72.01.01.01.57	"Славрое СО-80"	и2	237,25
01.72.01.01.01.58	"Славрое СО-90"	и2	198,82
01.72.01.01.01.59	"Славрое СО-110"	и2	294,47
01.72.01.01.01.60	"Славрое СО-120"	и2	260,98
01.72.01.01.01.61	"Славрое СО-140"	и2	381,03
01.72.01.01.01.62	"Славрое СО-160"	и2	371,38
01.72.01.01.01.63	"Славрое СО-162"	и2	375,53
Георешетка полииерная дорожная трехосноориентированная, из рка			
01.72.01.01.01.64	"РГК СД-Т-16"	и2	221,48
01.72.01.01.01.65	"РГК СД-Т-16", с геотекстилем	и2	238,09
01.72.01.01.01.66	"РГК СД-Т-17"	и2	230,57
01.72.01.01.01.67	"РГК СД-Т-17", с геотекстилем	и2	247,18
01.72.01.01.01.68	"РГК СД-Т-18"	и2	240,56
01.72.01.01.01.69	"РГК СД-Т-18", с геотекстилем	и2	257,05
Георешетка полииерная, из рка			
01.72.01.01.01.70	"РГК ЖД-0 20"	и2	627,98
01.72.01.01.01.71	"РГК ЖД-0 40"	и2	745,01
01.72.01.01.01.72	"РГК ЖД-П 30"	и2	449,81
01.72.01.01.01.73	"РГК ЖД-П 40"	и2	492,78
01.72.01.01.01.74	"РГК ЖД-П 42"	и2	570,09
01.72.01.01.01.75	"РГК ЖД-П 45"	и2	605,54
01.72.01.01.01.76	"РГК ЖД-Т-17"	и2	596,90
01.72.01.01.01.77	"РГК ЖД-Т-17", с геотекстилем	и2	618,33
01.72.01.01.01.78	"РГК ЖД-Т-18"	и2	622,71
01.72.01.01.01.79	"РГК ЖД-Т-18", с геотекстилем	и2	644,14
01.72.01.01.01.80	"Славрое ЖД-0 20"	и2	638,53
01.72.01.01.01.81	"Славрое ЖД-0 40"	и2	757,13
01.72.01.01.01.82	"Славрое ЖД-П 30"	и2	415,85
01.72.01.01.01.83	"Славрое ЖД-П 40"	и2	500,86
01.72.01.01.01.84	"Славрое ЖД-П 42"	и2	579,29
01.72.01.01.01.85	"Славрое ЖД-П 45"	и2	615,30
Объемные сотовые решетки			
01.72.01.01.01.86	TERRAM Ecocell (Geocell) 25/10	и2	621,08
01.72.01.01.01.87	TERRAM Ecocell (Geocell) 25/15	и2	940,85
01.72.01.01.01.88	TERRAM Ecocell (Geocell) 35/10	и2	345,27
01.72.01.01.01.89	TERRAM Ecocell (Geocell) 35/15	и2	520,51
Решетка геосинтетическая, из рка			
01.72.01.01.01.90	"РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 ии)	и2	156,52
01.72.01.01.01.91	"РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 ии)	и2	114,67
01.72.01.01.01.92	"РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 ии)	и2	73,97
01.72.01.01.01.93	"РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 ии)	и2	296,99
01.72.01.01.01.94	"РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 ии)	и2	218,68
01.72.01.01.01.95	"РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 ии)	и2	142,61
01.72.01.01.01.96	"РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 ии)	и2	426,70
01.72.01.01.01.97	"РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 ии)	и2	315,17
01.72.01.01.01.98	"РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 ии)	и2	207,91

01.72.04.021	"РГК ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	563,92
01.72.04.022	"РГК ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	417,95
01.72.04.023	"РГК ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	257,27
01.72.04.024	"Славроо ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	158,76
01.72.04.025	"Славроо ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	116,46
01.72.04.026	"Славроо ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	76,19
01.72.04.027	"Славроо ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	382,72
01.72.04.028	"Славроо ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	222,27
01.72.04.029	"Славроо ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	144,96
01.72.04.030	"Славроо ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	433,99
01.72.04.031	"Славроо ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	328,67
01.72.04.032	"Славроо ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	211,72
01.72.04.033	"Славроо ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	и2	573,68
01.72.04.034	"Славроо ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	и2	424,45
01.72.04.035	"Славроо ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	и2	261,43
Группа 01.7.12.10: Геометрия ленточная			
01.72.04.036	Геосетка из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	и2	188,92
01.72.04.037	Геосетка из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	и2	118,37
01.72.04.038	Геосетка из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	и2	171,12
01.72.04.039	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	и2	172,83
01.72.04.040	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	и2	191,27
01.72.04.041	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	и2	215,42
01.72.04.042	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	и2	229,46
01.72.04.043	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	и2	247,98
01.72.04.044	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	и2	257,86
01.72.04.045	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	и2	267,81
01.72.04.046	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	и2	102,28
01.72.04.047	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	и2	129,25
01.72.04.048	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	и2	144,19
01.72.04.049	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	и2	177,68
01.72.04.050	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	и2	202,57
01.72.04.051	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	и2	211,26
01.72.04.052	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	и2	221,91
01.72.04.053	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	и2	69,66
01.72.04.054	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	и2	74,72
01.72.04.055	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	и2	127,42
01.72.04.056	Геосетка с битумной пропиткой		
01.72.04.057	matelit 40/17	и2	268,57
01.72.04.058	matelit xp 50	и2	318,18
Группа 01.7.12.11: Геометрия нитяношпильная			
01.72.04.059	Геосетка из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"	и2	124,48
01.72.04.060	Геосетка из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"	и2	140,83
01.72.04.061	Геосетка из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	и2	198,78
01.72.04.062	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	и2	239,98
01.72.04.063	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	и2	259,37
01.72.04.064	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	и2	356,43
01.72.04.065	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	и2	256,95
01.72.04.066	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	и2	269,97
01.72.04.067	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	и2	332,83
01.72.04.068	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	и2	375,52
01.72.04.069	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	и2	289,94
01.72.04.070	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	и2	358,94
01.72.04.071	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	и2	144,68
01.72.04.072	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	и2	167,57
01.72.04.073	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	и2	238,19
01.72.04.074	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	и2	142,81
01.72.04.075	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	и2	94,68
01.72.04.076	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	и2	111,55
01.72.04.077	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	и2	133,53
01.72.04.078	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	и2	152,09
01.72.04.079	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	и2	173,84
01.72.04.080	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	и2	198,63
01.72.04.081	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	и2	225,02
01.72.04.082	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	и2	268,69
01.72.04.083	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20) - 4"	и2	98,44
01.72.04.084	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30) - 2, 5"	и2	121,95
01.72.04.085	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	и2	187,37
01.72.04.086	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	и2	135,08
01.72.04.087	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	и2	161,11
01.72.04.088	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	и2	181,08
01.72.04.089	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	и2	207,81
01.72.04.090	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	и2	227,95
01.72.04.091	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	и2	135,95
01.72.04.092	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	и2	148,27
01.72.04.093	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	и2	82,04
01.72.04.094	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	и2	92,94
01.72.04.095	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	и2	115,89
01.72.04.096	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	и2	128,43
01.72.04.097	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	и2	128,51
01.72.04.098	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	и2	134,98
01.72.04.099	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	и2	169,29
01.72.04.100	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	и2	173,28
01.72.04.101	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20) - 4"	и2	82,04
01.72.04.102	Геосетка полиэфирная с полиуретановой пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30) - 2, 5"	и2	83,93
01.72.04.103	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	и2	85,43
01.72.04.104	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	и2	97,85
01.72.04.105	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	и2	133,54
Геосетка для армирования бетонных конструкций (СТО 80193846-1-2012)			
01.72.04.106	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-25	и2	93,35
01.72.04.107	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-30	и2	101,73
01.72.04.108	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-40	и2	101,73
01.72.04.109	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-25	и2	152,02
01.72.04.110	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-40	и2	152,02
01.72.04.111	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-50	и2	152,02
01.72.04.112	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 50/50-25	и2	45,51
01.72.04.113	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 100/100-25	и2	86,98
Геосетка полиэфирная дорожная, марка			
01.72.04.114	"РГК П-в 5/5"	и2	105,84
01.72.04.115	"РГК П-в 10/10"	и2	200,84
01.72.04.116	"РГК П-п 5/5"	и2	137,11
01.72.04.117	"РГК П-п 10/10"	и2	269,95
01.72.04.118	"РГК ПП-в 5/5" (закрытая ячейка)	и2	130,71
01.72.04.119	"РГК ПП-в 10/10" (закрытая ячейка)	и2	258,86
Геосетка стекляннная дорожная, марка			
01.72.04.120	"РГК Г-ПП 5/5" (с гофрированной)	и2	89,01
01.72.04.121	"РГК Г-ПП 10/10" (с гофрированной)	и2	178,06
01.72.04.122	"РГК Г 5/5"	и2	74,01
01.72.04.123	"РГК Г 10/10"	и2	132,96
01.72.04.124	"РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	и2	122,19

01.7.12.11.01	"РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)	и2	180,19
01.7.12.11.02	"Славроо ГСК-50"	и2	75,17
01.7.12.11.03	"Славроо ГСК-70"	и2	110,10
01.7.12.11.04	"Славроо ГСК-100"	и2	135,54
01.7.12.11.05	"Славроо ГСК-200"	и2	168,30
01.7.12.11.06	"Славроо ГСКТ-50"	и2	116,46
01.7.12.11.07	"Славроо ГСКТ-70"	и2	154,61
01.7.12.11.08	"Славроо ГСКТ-100"	и2	185,24
01.7.12.11.09	"Славроо ГСКТ-200"	и2	203,31
Геообъект стоклянная клеонная изрки			
01.7.12.11.10	АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	и2	87,45
01.7.12.11.11	АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	и2	116,99
01.7.12.11.12	АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	и2	160,75
01.7.12.11.13	АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	и2	327,32
Геообъект из базальтовых оложа нитропрошивные пропитанные, изрки			
01.7.12.11.14	СБМП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	85,81
01.7.12.11.15	СБМП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	85,81
01.7.12.11.16	СБМП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	152,27
01.7.12.11.17	СБМП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	152,27
01.7.12.11.18	СБМП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	186,01
01.7.12.11.19	СБМП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	186,01
01.7.12.11.20	СБМП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	177,60
01.7.12.11.21	СБМП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	172,83
01.7.12.11.22	СБМПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	147,37
01.7.12.11.23	СБМПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	147,37
01.7.12.11.24	СБМПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	248,35
01.7.12.11.25	СБМПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2	241,62
01.7.12.11.26	СБМП-е-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	и2	112,37
01.7.12.11.27	СБМП-е-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	и2	112,37
01.7.12.11.28	СБМП-е-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	и2	151,04
01.7.12.11.29	СБМП-е-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	и2	151,04
Геообъект стоклянные нитропрошивные пропитанные, изрки			
01.7.12.11.30	ССМП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	54,24
01.7.12.11.31	ССМП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	50,76
01.7.12.11.32	ССМП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	106,31
01.7.12.11.33	ССМП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	106,31
Сетки стоклянные нитропрошивные пропитанные, изрки геообъект			
01.7.12.11.34	ССП 30/30-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	100,74
01.7.12.11.35	ССП 40/40-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	104,84
01.7.12.11.36	ССП 50/25-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	87,09
01.7.12.11.37	ССП 50/50-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	117,10
01.7.12.11.38	ССП 80/80-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	141,98
01.7.12.11.39	ССП 100/100-25 СТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	и2	193,60
Геообъект стоклянные нитропрошивные пропитанные, изрки			
01.7.12.11.40	ССМП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	82,99
01.7.12.11.41	ССМП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	147,37
01.7.12.11.42	ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	и2	72,50
Группа 01.7.12.12: Материалы геотекстильные нетканые			
01.7.12.11.43	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, изрки "АРИСИТ-RU 40/35 (500)"	и2	204,20
01.7.12.11.44	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, изрки "АРИСИТ-RU 50/40 (610)"	и2	207,68
01.7.12.11.45	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, изрки "АРИСИТ-RU 100/20 (850)"	и2	259,07
01.7.12.11.46	Материал геотекстильный EnkaGrid TRC 30 (5x100 м)	и2	213,24
01.7.12.11.47	Материал композитный для армирования асфальтобетонных, изрки Glasstex P50	и2	137,56
01.7.12.11.48	Материал композитный для армирования асфальтобетонных, изрки Glasstex P100	и2	163,48
Геокомпозитный материал			
01.7.12.11.49	ARMATEX RCN 50/50	и2	226,75
01.7.12.11.50	ARMATEX RCR 20/20	и2	185,84
01.7.12.11.51	ARMATEX RCR 40/40	и2	198,49
01.7.12.11.52	ARMATEX RCR 50/50	и2	235,21
01.7.12.11.53	ARMATEX RCR 60/60	и2	314,87
01.7.12.11.54	ARMATEX RCR 80/80	и2	411,06
01.7.12.11.55	ARMATEX RCR 100/100	и2	457,27
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой			
01.7.12.11.56	DuoGrid 20/20 B15	и2	217,36
01.7.12.11.57	DuoGrid 30/30 B15	и2	245,51
01.7.12.11.58	DuoGrid 30/30 B15 FH	и2	333,03
01.7.12.11.59	DuoGrid 40/40 B15	и2	275,50
01.7.12.11.60	DuoGrid 40/40 B15 FI	и2	277,13
01.7.12.11.61	DuoGrid 60/60 B15	и2	299,78
01.7.12.11.62	DuoGrid 65/65 B15 FH	и2	405,04
01.7.12.11.63	DuoGrid 65/65 B15 FI	и2	339,05
Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), изрки			
01.7.12.11.64	"РГК-Дренаж 5" (10x10 мм)	и2	196,96
01.7.12.11.65	"РГК-Дренаж 7" (10x10 мм)	и2	210,77
01.7.12.11.66	"Славроо-Дренаж 5" (10x10 мм)	и2	243,27
01.7.12.11.67	"Славроо-Дренаж 7" (10x10 мм)	и2	190,75
Материал полимерный дорожный, изрки			
01.7.12.11.68	"РГК-композит"	и2	293,52
01.7.12.11.69	"Славроо-композит"	и2	299,69
Группа 01.7.12.13: Материалы геотекстильные тканые			
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов			
01.7.12.11.70	Contrac 30/30 B20 H	и2	283,15
01.7.12.11.71	Contrac 30/30 B20	и2	222,46
01.7.12.11.72	Contrac 50/25 B20	и2	238,58
01.7.12.11.73	Contrac 50/50 B25	и2	281,21
01.7.12.11.74	Contrac 55/30 B30	и2	297,33
01.7.12.11.75	Contrac 55/55 B15	и2	284,78
01.7.12.11.76	Contrac 60/60 B15	и2	292,23
01.7.12.11.77	Contrac 65/65 B20 H	и2	389,64
01.7.12.11.78	Contrac 75/75 B20	и2	313,04
01.7.12.11.79	Contrac 100/50 B20 H	и2	421,16
01.7.12.11.80	Contrac 110/35 B20	и2	318,75
01.7.12.11.81	Contrac 135/0 B20	и2	315,28
01.7.12.11.82	Contrac 175/0 B20	и2	353,84
01.7.12.11.83	Contrac 230/0 B20	и2	370,97
Группа 01.7.12.14: Маты дренажные			
Мат дренажный			
01.7.12.11.84	Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	и2	395,41
01.7.12.11.85	Enkadrain Findrain (1x50 м)	и2	375,06
01.7.12.11.86	Enkadrain Premium SI (1x30 м)	и2	693,79
01.7.12.11.87	Enkadrain Premium IP (1x45 м)	и2	464,93
01.7.12.11.88	Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	и2	297,97
01.7.12.11.89	Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	и2	318,84
01.7.12.11.90	Enkadrain Standart SI (2x25 м)	и2	307,02
01.7.12.11.91	Enkadrain Tunnel 50042/1200PP (2x40 м)	и2	580,59
01.7.12.11.92	Enkadrain wide 5004/H110PP (5x100 м)	и2	338,01
01.7.12.11.93	Enkadrain wide 5004/T110PP (5x100 м)	и2	357,07
01.7.12.11.94	Enkadrain wide 5006/H110PP (5x100 м)	и2	352,90
01.7.12.11.95	Enkadrain wide 5006/T110PP (5x100 м)	и2	357,71

01.7.12.15.01	Enkadrain СКЛ 10 В (1х45 и)	и2	662,89
01.7.12.15.02	Enkadrain СКЛ 20 (1х30 и)	и2	937,77
01.7.12.15.03	геотекстильный, изрзка "Гидромат 20"	и2	334,40
01.7.12.15.04	геотекстильный, изрзка "Гидромат 30"	и2	428,03
Группа 01.7.12.15: Маты противозероизонные			
Мат полиизидный противозероизонный			
01.7.12.15.05	Enkamat 7010 w/80.30PP (4,90x95 и)	и2	869,86
01.7.12.15.06	Enkamat 7010 w/200.50PP (4,90x100 и)	и2	1241,34
01.7.12.15.07	Enkamat 7010/1 (1х150 и)	и2	470,22
01.7.12.15.08	Enkamat 7010/2 (1,95х150 и)	и2	481,34
01.7.12.15.09	Enkamat 7010/4 (3,85х150 и)	и2	495,52
01.7.12.15.10	Enkamat 7010/6 (5,75х150 и)	и2	504,39
01.7.12.15.11	Enkamat 7018/1 (1х120 и)	и2	590,68
01.7.12.15.12	Enkamat 7018/2 (1,95х120 и)	и2	564,67
01.7.12.15.13	Enkamat 7018/4 (3,85х120 и)	и2	567,12
01.7.12.15.14	Enkamat 7020/1 (1х100 и)	и2	582,62
01.7.12.15.15	Enkamat 7020/2 (1,95х100 и)	и2	762,14
01.7.12.15.16	Enkamat 7220/1 (1х60 и)	и2	806,82
01.7.12.15.17	Enkamat 7220/2 (1,95х60 и)	и2	930,85
01.7.12.15.18	Enkamat J (3,9х120 и)	и2	991,75
01.7.12.15.19	Enkamat A20 (4,8х20 и)	и2	2661,18
Мат противозероизонный			
01.7.12.15.20	3D-Mat 10 ии (1,4х150 и)	и2	189,34
01.7.12.15.21	BIOMET C1250H	и2	225,24
01.7.12.15.22	EROMET C125	и2	216,98
01.7.12.15.23	EROMET P300	и2	247,94
01.7.12.15.24	EROMET SC150	и2	196,32
01.7.12.15.25	INAX-P550	и2	330,62
01.7.12.15.26	INAX-SC150	и2	211,84
01.7.12.15.27	INAX-SC250	и2	231,45
01.7.12.15.28	INAX-SC350	и2	245,90
01.7.12.15.29	VNAX-C350	и2	245,90
01.7.12.15.30	VNAX-P550	и2	330,62
01.7.12.15.31	VNAX-SC250	и2	231,45
01.7.12.15.32	Тенсар Мат (TMAT) 200/3.0	и2	268,72
01.7.12.15.33	Тенсар Мат (TMAT) 400/3.0	и2	361,68
Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы			
01.7.12.16.01	Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, изрзка NaxiNet (70/4,0)па	10 шт.	4354,18
01.7.12.16.02	Геотекстиль для раздельного слоя балластной призмы	и2	50,94
01.7.12.16.03	Геоткань	и2	88,60
01.7.12.16.04	Коврики защитные под тяжёлыми 450и из НСМ толщиной 3,5 ии, размери 1900х2400 ии	шт.	33,90
01.7.12.16.05	Материал геотекстильный из полипропиленовых волокон NaxiMat L	и2	153,49
01.7.12.16.06	Материал геотекстильный из полипропиленовых волокон NaxiMat R	и2	361,20
01.7.12.16.07	Материал защитный (скальный лист) одностойный	и2	287,47
01.7.12.16.08	Материал защитный (скальный лист) одностойный, размери 1650х2400х3,5 ии	шт.	821,79
01.7.12.16.09	Панель ТРАП, размер 25/5,5 ии	и2	1909,44
01.7.12.16.10	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, изрзка NaxiNet (70/4,0)	и2	1962,43
01.7.12.16.11	Полотно холотопрошивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 и2	291,11
01.7.12.16.12	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45х45 ии	и2	56,61
01.7.12.16.13	Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геотекст)	и2	140,56
01.7.12.16.14	Сетка стекловолокнистая изрзка "Нитокс"	и2	278,89
Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта			
Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона ГОСТ Р 55552-2012			
01.7.13.01.01	Лом асфальтобетона	т	523,16
Группа 01.7.13.02: Материал асфальтовый			
01.7.13.02.01	Изотика гидроизоляция асфальтовая холодная, изрзка БСХА	т	22450,20
01.7.13.02.02	Изотика горячая асфальтовая		
01.7.13.02.03	АН-1	т	6403,56
01.7.13.02.04	АН-2	т	11116,98
01.7.13.02.05	АН-3	т	12459,30
Группа 01.7.13.03: Маты и изделия асфальтовые			
01.7.13.03.01	Асфальтовые маты из ишюкни	100 и2	23736,42
01.7.13.03.02	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 ии	и2	930,61
Раздел 01.7.14: Материалы полимерные ГОСТ 24090-01			
Группа 01.7.14.01: Полиолефины			
01.7.14.01.01	Пенополиуретан "THERMAFORM POLIURETAN"	и	1030,20
01.7.14.01.02	Пенополиуретан (ППУ) полиур Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	315,59
Группа 01.7.14.02: Полипропилен ГОСТ 26296-05			
01.7.14.02.01	Полипропилен изрзка 21003, 21007	т	68800,82
01.7.14.02.02	Полипропилен изрзка 21012, 21020, 21030, 21060	т	65617,62
Группа 01.7.14.03: Полиэтилены ГОСТ 20202-05			
01.7.14.03.01	Полиэтилен общего назначения	и3	127114,44
01.7.14.03.02	Полиэтилен общего назначения изрзка ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	129264,60
Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиэтилен ГОСТ 2413-97-00203-47-99			
01.7.14.04.01	Политилен ПЭП (полиэтиленполиэтилен)	кг	486,83
01.7.14.04.02	Полиэтиленполиэтилен (ПЭП) технический, изрзка А	т	315805,10
01.7.14.04.03	Полиэтиленполиэтилен (ПЭП) технический, изрзка В	кг	231,83
Группа 01.7.14.05: Полиэтилены			
01.7.14.05.01	Полиэтилен листовый	и2	463,43
01.7.14.05.02	Полиэтилен хлорсодержащий	т	116958,30
01.7.14.05.03	Полиэтилен шнурованный	и2	1094,46
Группа 01.7.14.06: Фторопласты ГОСТ 10007-00, ГОСТ 24000-01			
01.7.14.06.01	Фторопласт-4(спорошок) изрзка		
01.7.14.06.02	Ф	т	740471,04
01.7.14.06.03	ПН	т	1006380,96
01.7.14.06.04	С, П	т	806228,40
01.7.14.06.05	Т	т	738274,98
Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы			
01.7.14.07.01	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИТЕКСТАЛ" (ТУ 5740-002- 46284971-2013)	т	133118,57
01.7.14.07.02	Комплексноеобразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740- 001-46284971-2009)	т	90013,18
01.7.14.07.03	Композиция полимерно-инертальная (ПМК) IsoGelok для стабилизации грунтов	т	90780,81
01.7.14.07.04	Листы из непластичизированного поливинилхлорида (винилпласт листовый) изрзка ВН	т	257089,38
01.7.14.07.05	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	220630,08
01.7.14.07.06	Пенопласт изрзка А-4	т	883296,54
01.7.14.07.07	Пластик поливинилхлоридный листовый толщиной 3-4 ии	и2	234,61
01.7.14.07.08	Пластикат листовый	т	131096,52
01.7.14.07.09	Полиуретановый грунтоый стабилизирющий битумосодержащий, изрзка "ПГС-2"	л	393,93
01.7.14.07.10	Полиуретановый грунтоый стабилизирющий жидкий, изрзка "ПГСЖ-1"	л	361,73
01.7.14.07.11	Полиуретановый грунтоый стабилизирющий, изрзка "ПГСЖ-3"	кг	56,62
01.7.14.07.12	Поролон	кг	192,58
01.7.14.07.13	Стабилизатор грунта химический, изрзка "Polycbond"	л	3883,26
01.7.14.07.14	Стабилизатор грунта, изрзка "KONFLAKS" жидкий	л	751,96
01.7.14.07.15	Стабилизатор грунта, изрзка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	108,05
01.7.14.07.16	Стабилизатор грунта, изрзка "Рогма-Зумо 11Х"	л	8134,50
01.7.14.07.17	Стабилизатор грунта, изрзка "PROLVORCE" жидкий	л	801,22
01.7.14.07.18	Стабилизатор грунта, изрзка "PROLVORCE" порошкообразный	кг	137,84
Раздел 01.7.15: Металлы			
Группа 01.7.15.01: Анкеры			
01.7.15.01.01	Анкер-шпилька Hilti HST H12x115/20	шт.	143,28

07.45.01.0112	Анкер-шпилька H1111 HST H12x115/20 для использования в бетоне	т	2701726, 02
07.45.01.0113	Анкер-шпилька H1111 HST H12x215/120 для использования в бетоне	т	1300498, 07
07.45.01.0114	Анкер-шпилька H1111 HST H16x140/25 для использования в бетоне	т	1700826, 18
07.45.01.0115	Анкер винтовой для слезых грунтов, изрзк ВВ-3, 0мк	шт.	13672, 39
07.45.01.0116	Анкер высокопрочный H1111 HSL-3 H24/60	шт.	2100, 23
07.45.01.0117	Анкер высокопрочный эввинной, изрзк АВЗ-10/500	шт.	151, 79
07.45.01.0118	Анкер высокопрочный резьбовой, изрзк АВР-25/1.0	шт.	4458, 57
07.45.01.0119	Анкер высокопрочный резьбовой, изрзк АВР-25/1.5	шт.	7067, 33
07.45.01.0120	Анкер гибкий, изрзк ГА диаметр 11, 5 мм	м	7049, 73
07.45.01.0121	Анкер эввинной H8	100 шт.	355, 71
07.45.01.0122	Анкер эввинной H10	100 шт.	468, 36
07.45.01.0123	Анкер эввинной стальной H6	100 шт.	275, 17
07.45.01.0124	Анкер эввинной стальной H8 "Сонет"	100 шт.	749, 81
07.45.01.0125	Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	119077, 86
07.45.01.0126	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, изрзк ГНв- 40/1.5	шт.	34473, 30
07.45.01.0127	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, изрзк ГНв- 40/2.0	шт.	42767, 17
07.45.01.0128	Анкер пчетотелый для слезых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.0	шт.	11925, 84
07.45.01.0129	Анкер пчетотелый для слезых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.5	шт.	17886, 72
07.45.01.0130	Анкер пчетотелый для слезых грунтов со спецпокрытием СПАП- 2.0	шт.	23826, 18
07.45.01.0131	Дозаторы H1111 H0	шт.	3554, 65
07.45.01.0132	Капсула с клеевыми составом H1111 HVO-T2 H20	шт.	221, 05
07.45.01.0133	Крепк анкёрный для геотехнической полимернои решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	10, 98
07.45.01.0134	Анкер высокопрочный H1111 HSL-3-6		
07.45.01.0135	H12/25	т	2698224, 56
07.45.01.0136	H16/25	т	2499544, 35
07.45.01.0137	H20/30	т	3034790, 01
07.45.01.0138	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа H1111 HDA-I		
07.45.01.0139	20-H10x100/20	т	7509488, 88
07.45.01.0140	22-H12x125/30	т	5397138, 24
07.45.01.0141	22-H12x125/50	т	6019193, 40
07.45.01.0142	30-H16x190/40	т	3590259, 24
07.45.01.0143	30-H16x190/60	т	3504729, 18
07.45.01.0144	37-H20x250/50	т	3785088, 42
07.45.01.0145	Шпилька анкёрная H1111		
07.45.01.0146	HAS-E H24/210/54 для использования с капсулами HVO	шт.	509, 32
07.45.01.0147	HAS-T2 H20x170/40	шт.	1555, 09
07.45.01.0148	НIT-V-5, 8 H16x300 (HAS) для использования с химическими анкёрными НIT	шт.	205, 42
07.45.01.0149	НIT-V-5, 8 H24x450 (HAS) для использования с химическими анкёрными НIT	шт.	683, 84
07.45.02.0101	Группа 01.7.16.02: Болты		
07.45.02.0102	Анкер-болт Hungo H3 10x130 мм	100 шт.	6801, 92
07.45.02.0103	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.	935, 63
07.45.02.0104	Анкер изрзк K011 АА Т d=15, со стопорным винтом H6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	100 шт.	23535, 48
07.45.02.0105	Болт анкёрный диаметром 12 мм	шт.	28, 49
07.45.02.0106	Болт анкёрный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	49, 23
07.45.02.0107	Болты анкёрные	т	150216, 32
07.45.02.0108	Болты анкёрные U-образные	т	138252, 18
07.45.02.0109	Болты анкёрные H 28x60	шт.	32, 41
07.45.02.0110	Болты анкёрные оцинкованные	кг	158, 02
07.45.02.0111	Болты высокопрочные	т	210626, 94
07.45.02.0112	Болты распорные HP 12x100	шт.	21, 49
07.45.02.0113	Болты с шестигранной головкой "BAGS" H6x45	т	311978, 79
07.45.02.0114	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций H8x40	т	189536, 09
07.45.02.0115	Коннектор пластинковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	100 шт.	1049, 46
07.45.02.0116	Болт анкёрный с гайкой, размер		
07.45.02.0117	8, 0x40 мм	100 шт.	436, 92
07.45.02.0118	8, 0x65 мм	100 шт.	596, 43
07.45.02.0119	8, 0x85 мм	100 шт.	773, 55
07.45.02.0120	10, 0x40 мм	100 шт.	680, 09
07.45.02.0121	10, 0x50 мм	100 шт.	627, 18
07.45.02.0122	10, 0x60 мм	100 шт.	773, 60
07.45.02.0123	10, 0x75 мм	100 шт.	806, 61
07.45.02.0124	10, 0x95 мм	100 шт.	974, 40
07.45.02.0125	12, 0x60 мм	100 шт.	1041, 44
07.45.02.0126	12, 0x100 мм	100 шт.	1450, 44
07.45.02.0127	12, 0x130 мм	100 шт.	1922, 58
07.45.02.0128	16, 0x110 мм	100 шт.	3220, 34
07.45.02.0129	16, 0x150 мм	100 шт.	4116, 31
07.45.02.0130	16, 0x180 мм	100 шт.	5167, 58
07.45.02.0131	16, 0x220 мм	100 шт.	5506, 84
07.45.02.0132	20, 0x110 мм	100 шт.	4939, 70
07.45.02.0133	20, 0x150 мм	100 шт.	5979, 84
07.45.02.0134	Болты оцинкованные диаметром резьбы		
07.45.02.0135	6 мм	т	266102, 31
07.45.02.0136	8 мм	т	275591, 68
07.45.02.0137	10 мм	т	275591, 68
07.45.02.0138	12 (14) мм	т	197242, 50
07.45.02.0139	16 (18) мм	т	196058, 03
07.45.02.0140	20 (22) мм	т	195220, 00
07.45.02.0141	24 мм	т	191817, 38
07.45.02.0142	30 мм	т	71688, 66
07.45.02.0143	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы		
07.45.02.0144	6 мм	т	106010, 79
07.45.02.0145	8 мм	т	112013, 75
07.45.02.0146	10 мм	т	110791, 90
07.45.02.0147	12 (14) мм	т	75433, 74
07.45.02.0148	16 (18) мм	т	57870, 41
07.45.02.0149	20 (22) мм	т	163373, 40
07.45.02.0150	24 мм	т	150352, 55
07.45.02.0151	Группа 01.7.16.03: Болты с гайками и шайбами		
07.45.02.0152	Болты анкёрные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	38147, 26
07.45.02.0153	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	46917, 30
07.45.02.0154	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	133608, 32
07.45.02.0155	Болты с гайками и шайбами строительные	т	128880, 77
07.45.02.0156	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	120, 81
07.45.02.0157	Болты строительные анкёрные с гайками	т	112329, 91
07.45.02.0158	Болты строительные с гайками и шайбами черные размерами 10x100мм	т	90408, 47
07.45.02.0159	Болты строительные с гайками оцинкованные размерами 10x100 мм	т	88558, 85
07.45.02.0160	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	104469, 62
07.45.02.0161	Болты строительные с гайками черные размерами 20x75-100 мм	т	113612, 75
07.45.02.0162	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром		
07.45.02.0163	8 мм	т	162153, 68
07.45.02.0164	10 мм	т	122793, 36
07.45.02.0165	12 мм	т	124364, 52
07.45.02.0166	16 мм	т	120352, 55
07.45.02.0167	20-22 мм	т	104779, 50
07.45.02.0168	24 мм	т	102694, 90
07.45.02.0169	27 мм	т	97731, 96
07.45.02.0170	30 мм	т	93012, 07
07.45.02.0171	36 мм	т	96969, 56

Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр			
01.7.15.01.01	6 мм	кг	168,98
01.7.15.01.02	8 мм	кг	161,19
01.7.15.01.03	10 мм	кг	157,44
01.7.15.01.04	12 мм	кг	154,12
01.7.15.01.05	20 мм	кг	149,41
01.7.15.01.06	24 мм	кг	148,34
01.7.15.01.07	30 мм	кг	147,78
01.7.15.01.08	36 мм	кг	147,85
01.7.15.01.09	42 мм	кг	146,28
Группа 01.7.15.04: Винты			
01.7.15.01.10	Винты латочные	кг	526,22
Винты с полукруглой головкой длиной			
01.7.15.01.11	50 мм	т	191887,86
01.7.15.01.12	55-120 мм	т	191887,86
Винты с полукруглой головкой размером			
01.7.15.01.13	4,8x18 мм	т	285474,54
01.7.15.01.14	4,8x16 мм	т	263536,38
01.7.15.01.15	4,8x20 мм	т	252661,14
01.7.15.01.16	5,0x16 мм	т	237749,76
01.7.15.01.17	5,0x20 мм	т	223697,22
01.7.15.01.18	5,0x30 мм	т	212672,84
01.7.15.01.19	5,0x40 мм	т	193911,18
01.7.15.01.20	6,0x16 мм	т	193911,18
01.7.15.01.21	6,0x30 мм	т	183708,12
01.7.15.01.22	6,0x50 мм	т	175823,52
01.7.15.01.23	8,0x16 мм	т	193911,18
01.7.15.01.24	8,0x30 мм	т	198694,98
01.7.15.01.25	8,0x50 мм	т	198694,98
01.7.15.01.26	10,0x50 мм	т	266382,62
Винты самонарезающие			
01.7.15.01.27	4,5x19 мм	т	211641,84
01.7.15.01.28	мм 22	100 шт.	62,17
01.7.15.01.29	мм 30	100 шт.	78,83
01.7.15.01.30	мм 45	100 шт.	88,10
01.7.15.01.31	для крепления профиля ровного настила и панелей к несущим конструкциям	т	295341,88
01.7.15.01.32	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	175,83
01.7.15.01.33	остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	443,58
01.7.15.01.34	остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	38,19
01.7.15.01.35	остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	76,42
01.7.15.01.36	остроконечные с зауженной головкой длиной 22 мм	100 шт.	26,47
01.7.15.01.37	остроконечные с зауженной головкой длиной 38 мм	100 шт.	41,65
01.7.15.01.38	остроконечные с зауженной головкой длиной 45 мм	100 шт.	68,68
01.7.15.01.39	оцинкованные СН1-25, длина 25 мм	кг	367,28
01.7.15.01.40	оцинкованные, размеры 4-12 мм ГОСТ 10621-88	т	279877,88
01.7.15.01.41	оцинкованные, размеры 5x45 мм	т	193523,58
01.7.15.01.42	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	168,71
01.7.15.01.43	с уплотнительной прокладкой 4,8x88 мм	100 шт.	282,27
01.7.15.01.44	СН1-35	т	295341,88
Группа 01.7.15.06: Гайки			
01.7.15.01.45	Гайки шестигранные "BKS" Н6	т	261121,82
Гайки шестигранные диаметр резьбы			
01.7.15.01.46	6 мм	т	153238,81
01.7.15.01.47	8 мм	т	138863,84
01.7.15.01.48	10 мм	т	188114,24
01.7.15.01.49	12-14 мм	т	94118,31
01.7.15.01.50	16-18 мм	т	93688,37
01.7.15.01.51	20-22 мм	т	88817,66
01.7.15.01.52	24 мм	т	76459,76
01.7.15.01.53	30 мм	т	122955,31
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы			
01.7.15.01.54	6 мм	т	168968,16
01.7.15.01.55	8 мм	т	147753,87
01.7.15.01.56	10 мм	т	144258,78
01.7.15.01.57	12-14 мм	т	138988,74
01.7.15.01.58	16-18 мм	т	135978,89
01.7.15.01.59	20-22 мм	т	133873,61
01.7.15.01.60	24 мм	т	179811,94
Группа 01.7.15.06: Гвозди			
01.7.15.01.61	Гвозди "Тюкс"	кг	98,96
01.7.15.01.62	Гвозди латочные 3,8x40 мм	т	798794,58
01.7.15.01.63	Гвозди ивовольные декоративные 1,6x25 мм	кг	589,88
01.7.15.01.64	Гвозди ивовольные 3,5x40 мм	кг	831,22
01.7.15.01.65	Гвозди отделочные	т	168886,94
01.7.15.01.66	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	184,35
01.7.15.01.67	Гвозди проволочные	кг	134,23
01.7.15.01.68	Гвозди строительные	т	57858,83
01.7.15.01.69	Гвозди строительные	кг	57,83
01.7.15.01.70	Гвоздь цемлентный	кг	139,78
Гвозди винтовые			
01.7.15.01.71	3,5x60 мм	т	44655,35
01.7.15.01.72	4,5x90 мм	т	68898,26
Гвозди кровельные			
01.7.15.01.73	и толстые	т	34466,85
01.7.15.01.74	неоцинкованные	кг	95,88
01.7.15.01.75	оцинкованные	т	78594,86
01.7.15.01.76	оцинкованные	кг	157,28
Гвозди обойные круглые			
01.7.15.01.77	1,6x12 мм	т	115964,44
01.7.15.01.78	1,6x12 мм	кг	121,58
01.7.15.01.79	1,6x16 мм	т	111318,49
01.7.15.01.80	2,0x20 мм	т	188168,55
Гвозди отделочные круглые			
01.7.15.01.81	8,8x18 мм	т	181289,15
01.7.15.01.82	1,0x16 мм	т	188511,86
01.7.15.01.83	1,2x20 мм	т	188313,22
01.7.15.01.84	1,6x25 мм	т	99626,48
Гвозди проволочные круглые дорожные			
01.7.15.01.85	1,2x58 мм	т	78737,88
01.7.15.01.86	1,4x68 мм	т	78688,55
01.7.15.01.87	1,4x78 мм	т	78688,55
01.7.15.01.88	1,6x88 мм	т	59435,48
01.7.15.01.89	1,6x108 мм	т	59435,48
01.7.15.01.90	1,8x128 мм	т	58479,15
01.7.15.01.91	1,8x158 мм	т	58479,15
Гвозди проволочные оцинкованные для безыстопочной кровли			
01.7.15.01.92	4,8x98 мм	т	187374,18
01.7.15.01.93	4,8x108 мм	т	185453,22
01.7.15.01.94	4,8x128 мм	т	97175,38

01.74501-0131	4, 5x120 ии	г	82633, 31
01.74501-0132	Гвозди с конической головкой		
01.74501-0133	3, 5x90 ии	г	92589, 08
01.74501-0134	4, 0x100 ии	г	90455, 85
01.74501-0135	5, 0x120 ии	г	89743, 40
01.74501-0136	6, 0x150 ии	г	88559, 42
01.74501-0137	8, 0x250 ии	г	86896, 71
01.74501-0138	Гвозди струготельные с плоской головкой		
01.74501-0139	1, 6x50 ии	г	86873, 12
01.74501-0140	1, 8x50 ии	г	86873, 12
01.74501-0141	1, 8x60 ии	г	86873, 12
01.74501-0142	3, 0x70 ии	г	94708, 99
01.74501-0143	Гвозди тазные круглые		
01.74501-0144	1, 4x25 ии	г	152170, 97
01.74501-0145	1, 4x30 ии	г	150720, 45
01.74501-0146	1, 6x25 ии	г	150272, 49
01.74501-0147	1, 6x35 ии	г	142088, 09
01.74501-0148	1, 8x32 ии	г	147260, 75
01.74501-0149	2, 0x40 ии	г	137863, 65
01.74501-0150	2, 0x45 ии	г	137143, 01
01.74501-0151	2, 5x50 ии	г	131089, 79
01.74501-0152	3, 0x80 ии	г	63091, 83
01.74501-0153	Гвозди толстые круглые		
01.74501-0154	2, 0x20 ии	г	85940, 25
01.74501-0155	2, 0x25 ии	г	80260, 60
01.74501-0156	2, 0x25 ии	кг	76, 48
01.74501-0157	2, 5x32 ии	г	82305, 32
01.74501-0158	2, 5x40 ии	г	96035, 24
01.74501-0159	3, 0x40 ии	г	84804, 53
01.74501-0160	Группа 01.7.15.07: Дюбели		
01.74501-0161	Дюбели	г	111197, 73
01.74501-0162	Дюбели	кг	210, 73
01.74501-0163	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	9, 36
01.74501-0164	Дюбели игольчатые Д 60 ии, L-20-25 ии	кг	112, 24
01.74501-0165	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) ии	10 шт.	95, 08
01.74501-0166	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	33, 80
01.74501-0167	Дюбели пластиковые диаметр 14 ии	100 шт.	153, 92
01.74501-0168	Дюбели пластиковые с шлицами 8x40 ии	100 шт.	151, 47
01.74501-0169	Дюбели пластиковые с шлицами 8x60 ии	100 шт.	179, 61
01.74501-0170	Дюбели пластиковые с шлицами 10x50 ии	100 шт.	225, 52
01.74501-0171	Дюбели пластиковые с шлицами 10x60 ии	100 шт.	278, 57
01.74501-0172	Дюбели пластиковые с шлицами 12x70 ии	100 шт.	479, 71
01.74501-0173	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	301, 46
01.74501-0174	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	136, 15
01.74501-0175	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	286, 01
01.74501-0176	Дюбели распорные с пластиковыми стержнями, изркс I20, размер 10x120 ии	100 шт.	143, 72
01.74501-0177	Дюбели распорные с пластиковыми стержнями, изркс I20, размер 10x160 ии	100 шт.	170, 95
01.74501-0178	Дюбели распорные с пластиковыми стержнями, изркс I20, размер 10x180 ии	100 шт.	190, 23
01.74501-0179	Дюбели распорные с пластиковыми стержнями, изркс I20, размер 10x200 ии	100 шт.	204, 71
01.74501-0180	Дюбель-гвоздь	кг	263, 98
01.74501-0181	Дюбель-гвоздь 6/39 ии	100 шт.	277, 17
01.74501-0182	Дюбель-гвоздь 8x100 ии	100 шт.	350, 07
01.74501-0183	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 ии	шт.	6, 30
01.74501-0184	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 ии	шт.	9, 30
01.74501-0185	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 ии	шт.	14, 27
01.74501-0186	Дюбель-гвоздь LVI 6x40 LKSP	100 шт.	160, 76
01.74501-0187	Дюбель hat 6 нойленовый, 6/39 ии	100 шт.	127, 23
01.74501-0188	Дюбель пропиленовый, изркс 0max, размер 6x38 ии	100 шт.	17, 30
01.74501-0189	Дюбель пропиленовый, изркс 0max, размер 8x40 ии	100 шт.	23, 08
01.74501-0190	Дюбель пропиленовый, изркс 0max, размер 10x50 ии	100 шт.	42, 45
01.74501-0191	Дюбель пропиленовый, изркс 0max, размер 12x60 ии	100 шт.	91, 11
01.74501-0192	Дюбель распорный, изркс I2L, размер 10x120 ии	100 шт.	371, 59
01.74501-0193	Дюбель распорный, изркс I2L, размер 10x160 ии	100 шт.	414, 63
01.74501-0194	Дюбель распорный, изркс I2H, размер 10x90 ии	100 шт.	265, 08
01.74501-0195	Дюбель распорный, изркс I2H, размер 10x120 ии	100 шт.	325, 76
01.74501-0196	Дюбель распорный, изркс I2H, размер 10x140 ии	100 шт.	400, 34
01.74501-0197	Дюбель распорный, изркс I2H, размер 10x160 ии	100 шт.	425, 38
01.74501-0198	Дюбель распорный, изркс I2H, размер 10x180 ии	100 шт.	515, 48
01.74501-0199	Дюбель распорный, изркс I2H, размер 10x200 ии	100 шт.	550, 18
01.74501-0200	Дюбель распорный, изркс I2H, размер 10x220 ии	100 шт.	689, 41
01.74501-0201	Дюбель распорный, изркс I2H, размер 10x260 ии	100 шт.	851, 02
01.74501-0202	Дюбель распорный, изркс I2H, размер 10x300 ии	100 шт.	1070, 79
01.74501-0203	Дюбель с шлицами 6/35 ии	100 шт.	48, 40
01.74501-0204	Дюбель квадратный Serfat S-UF 10x115 ии	100 шт.	3920, 47
01.74501-0205	Дюбель квадратный изркс SDF-KB 14ш80V с шестигранной головкой, с черными защитными колпачками	100 шт.	4164, 66
01.74501-0206	крепеж кровельный POKC-20	100 шт.	291, 00
01.74501-0207	Дюбели распорные полиэтиленовые		
01.74501-0208	6x30 ии	1000 шт.	890, 46
01.74501-0209	6x40 ии	1000 шт.	995, 11
01.74501-0210	8x30 ии	1000 шт.	995, 42
01.74501-0211	8x40 ии	1000 шт.	1105, 68
01.74501-0212	10x40 ии	1000 шт.	1496, 34
01.74501-0213	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)		
01.74501-0214	2, 5x48, 5 ии	г	85762, 62
01.74501-0215	3x58, 5 ии	г	111197, 73
01.74501-0216	3x68, 5 ии	г	97133, 36
01.74501-0217	3x78, 5 ии	г	96495, 74
01.74501-0218	4x100 ии	г	93997, 57
01.74501-0219	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковыми хромированными покрытиями		
01.74501-0220	2, 5x48, 5 ии	г	127427, 11
01.74501-0221	3x58, 5 ии	г	111197, 73
01.74501-0222	3x68, 5 ии	г	139064, 05
01.74501-0223	3x78, 5 ии	г	125927, 38
01.74501-0224	4x100 ии	г	124174, 46
01.74501-0225	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)		
01.74501-0226	2, 5x48, 5 ии	г	128590, 59
01.74501-0227	3x58, 5 ии	г	125354, 36
01.74501-0228	3x68, 5 ии	г	125354, 36
01.74501-0229	3x78, 5 ии	г	122174, 50
01.74501-0230	4x100 ии	г	114473, 95
01.74501-0231	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковыми хромированными покрытиями,		
01.74501-0232	2, 5x48, 5 ии	г	110845, 09
01.74501-0233	3x58, 5 ии	г	110460, 68
01.74501-0234	3x68, 5 ии	г	109950, 18
01.74501-0235	3x78, 5 ии	г	109312, 56
01.74501-0236	4x100 ии	г	106760, 06
01.74501-0237	Дюбель-гвоздь с шайбой размером		
01.74501-0238	4, 5x30 ии	кг	135, 01
01.74501-0239	4, 5x40 ии	кг	120, 22

07.05.07-01.01	4, 5x50 мм	кг	132,50
07.05.07-01.02	4, 5x60 мм	кг	132,50
Дюбель резьбовой распорный с винтом размером			
07.05.07-01.01	8, 0x72 мм	10 шт.	38,43
07.05.07-01.02	8, 0x92 мм	10 шт.	45,43
07.05.07-01.03	8, 0x112 мм	10 шт.	51,26
07.05.07-01.04	8, 0x132 мм	10 шт.	57,33
07.05.07-01.05	8, 0x152 мм	10 шт.	65,43
07.05.07-01.06	8, 0x172 мм	10 шт.	85,48
07.05.07-01.07	10, 0x72 мм	10 шт.	45,18
07.05.07-01.08	10, 0x92 мм	10 шт.	49,52
07.05.07-01.09	10, 0x112 мм	10 шт.	53,95
07.05.07-01.10	10, 0x132 мм	10 шт.	63,99
07.05.07-01.11	10, 0x152 мм	10 шт.	70,95
07.05.07-01.12	10, 0x182 мм	10 шт.	92,23
07.05.07-01.13	10, 0x202 мм	10 шт.	110,30
Дюбель распорный с металлическим стержнем			
07.05.07-01.14	10x120 мм	10 шт.	55,51
07.05.07-01.15	10x150 мм	10 шт.	59,06
07.05.07-01.16	10x180 мм	10 шт.	74,74
07.05.07-01.17	10x220 мм	10 шт.	114,00
07.05.07-01.18	10x300 мм	10 шт.	144,87
Группа 01.7.16.00: Заклёпки			
07.05.08-01.01	Заклёпка BUN SHH 5x12K, алюминиевая, нержавеющей сталь А4, анодированная в зелёный цвет	100 шт.	2253,18
07.05.08-01.02	Заклёпка BUN SHH 5x12K, алюминиевая, нержавеющей сталь А4, анодированная в чёрный цвет	100 шт.	2381,70
07.05.08-01.03	Заклёпка STD-985	кг	69,98
07.05.08-01.04	Заклёпки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	185163,66
07.05.08-01.05	Заклёпки медные	кг	1344,36
07.05.08-01.06	Заклёпки титановые DA 3, 2x16	100 шт.	179,52
07.05.08-01.07	Заклёпки цинковые	т	526074,88
Заклёпки с полукруглой головкой			
07.05.08-01.08	4x5 мм	т	189016,98
07.05.08-01.09	4x10 мм	т	165867,35
07.05.08-01.10	4x18 мм	т	159343,07
07.05.08-01.11	4x30 мм	т	159343,07
07.05.08-01.12	24x120-180 мм	т	135821,57
Группа 01.7.16.09: Промеж георешеток			
07.05.08-01.01	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	472,57
07.05.08-01.02	Коннектор Bodkins	10 шт.	1887,44
07.05.08-01.03	Коннектор для одноосеориентированной георешетки марки "РГ К С0", тип 1	10 шт.	379,32
Группа 01.7.16.10: Скобы			
07.05.08-01.01	Скобы	10 шт.	190,26
Скоба			
07.05.08-01.02	длинная СКД-10-1	шт.	185,64
07.05.08-01.03	длинная СКД-12-1	шт.	228,33
07.05.08-01.04	длинная СКД-16-1	шт.	349,50
07.05.08-01.05	длинная СКД-21-1	шт.	764,42
07.05.08-01.06	концевая диаметром 25 мм	шт.	566,46
07.05.08-01.07	концевая диаметром 40 мм	шт.	1322,69
07.05.08-01.08	концевая диаметром 46 мм	шт.	1847,93
Скоба крепёжная для рёзцов металлических диаметров			
07.05.08-01.09	8 мм	100 шт.	298,28
07.05.08-01.10	10 мм	100 шт.	361,04
07.05.08-01.11	12 мм	100 шт.	423,90
07.05.08-01.12	14 мм	100 шт.	486,56
07.05.08-01.13	16 мм	100 шт.	533,57
07.05.08-01.14	20 мм	100 шт.	863,12
07.05.08-01.15	22 мм	100 шт.	737,49
07.05.08-01.16	26 мм	100 шт.	736,75
07.05.08-01.17	32 мм	100 шт.	1255,21
07.05.08-01.18	38 мм	100 шт.	1380,52
Скоба			
07.05.08-01.01	СК-7-10	шт.	115,35
07.05.08-01.02	СК-12-10	шт.	229,19
07.05.08-01.03	СК-16-1	шт.	295,43
07.05.08-01.04	СК-16-10	шт.	293,63
07.05.08-01.05	СК-21-10	шт.	489,88
07.05.08-01.06	трёхзлапчатая СКТ-7-1	шт.	110,00
07.05.08-01.07	трёхзлапчатая СКТ-12-1	шт.	217,84
07.05.08-01.08	трёхзлапчатая СКТ-16-1	шт.	372,06
07.05.08-01.09	трёхзлапчатая СКТ-21-1	шт.	633,82
Скобы			
07.05.08-01.01	25 мм	100 шт.	651,71
07.05.08-01.02	двухзлапковые	10 шт.	102,36
07.05.08-01.03	металлические	кг	41,92
07.05.08-01.04	металлические для монтажа	кг	58,67
07.05.08-01.05	металлические СН 73/12	кг	627,36
07.05.08-01.06	монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	153,37
07.05.08-01.07	крепляющие и для подвески	кг	43,85
07.05.08-01.08	СБ-10	10 шт.	120,38
07.05.08-01.09	СД	10 шт.	50,04
07.05.08-01.10	СО-10	100 шт.	144,37
07.05.08-01.11	СО-14	100 шт.	268,05
07.05.08-01.12	СО-22	100 шт.	865,74
07.05.08-01.13	табелажные САСС, Р) 32	шт.	150,68
07.05.08-01.14	табелажные САСС, Р) 50	шт.	228,98
07.05.08-01.15	табелажные САСС, Р) 63	шт.	252,55
07.05.08-01.16	ходовые	кг	137,30
07.05.08-01.17	ходовые	шт.	225,55
Группа 01.7.16.11: Шайбы			
07.05.08-01.01	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт.	271,20
07.05.08-01.02	Шайба дилатационная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	1602,42
07.05.08-01.03	Шайба с стальной дюбель-гвоздь Платер Assembly	100 шт.	830,36
07.05.08-01.04	Шайбы	т	96806,34
07.05.08-01.05	Шайбы диаметров 8-12 мм	кг	111,93
07.05.08-01.06	Шайбы диаметров 16 мм	кг	118,82
07.05.08-01.07	Шайбы из жаростойкой стали	кг	204,46
07.05.08-01.08	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	194,72
07.05.08-01.09	Шайбы квадратные	100 шт.	1685,41
07.05.08-01.10	Шайбы кровельные диаметров 50 мм	100 шт.	279,87
07.05.08-01.11	Шайбы кровельные "ВАНС" И6	т	189768,96
07.05.08-01.12	Шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	252,04
07.05.08-01.13	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	239,19
07.05.08-01.14	Шайбы пружинные	т	109975,81
07.05.08-01.15	Шайбы стальные	т	96324,72
Шайбы оцинкованные, диаметр			
07.05.08-01.16	4 мм	кг	137,84
07.05.08-01.17	5 мм	кг	118,56
07.05.08-01.18	6 мм	кг	119,52

07.652-01.11	8 ии	кг	120,49
07.652-01.12	10 ии	кг	121,45
07.652-01.13	12 ии	кг	141,80
07.652-01.14	14 ии	кг	121,56
07.652-01.15	16 ии	кг	134,42
07.652-01.16	18 ии	кг	126,53
07.652-01.17	20 ии	кг	123,38
07.652-01.18	22 ии	кг	126,70
07.652-01.19	24 ии	кг	122,63
07.652-01.20	30 ии	кг	123,81
Группа 01.7.15.12: Шпильки			
07.652-01.21	Шпилька-гайерез Н8-100	100 шт.	354,55
07.652-01.22	Шпилька-гайерез Н8-120	100 шт.	387,70
07.652-01.23	Шпилька-гайерез Н10-100	100 шт.	626,18
07.652-01.24	Шпилька-гайерез Н10-120	100 шт.	742,56
07.652-01.25	Шпилька Н12х300 ии	шт.	61,75
07.652-01.26	Шпилька резьбовая Н6-2000	шт.	48,44
07.652-01.27	Шпилька резьбовая Н8-2000	шт.	66,73
07.652-01.28	Шпилька резьбовая Н10-2000	шт.	120,11
07.652-01.29	Шпильки	шт.	81,62
07.652-01.30	Шпильки	копл.	322,63
07.652-01.31	Шпильки	кг	266,83
07.652-01.32	Шпильки из жаропрочной стали	кг	282,34
07.652-01.33	Шпильки оцинкованные	т	128834,75
Шпильки оцинкованные стальные диаметром			
07.652-01.34	10 ии длиной 100 ии	т	124105,44
07.652-01.35	10 ии длиной 200 ии	т	116494,20
07.652-01.36	10 ии длиной 300 ии	т	113805,48
07.652-01.37	10 ии длиной 400 ии	т	107175,48
07.652-01.38	10 ии длиной 500 ии	т	104934,54
07.652-01.39	10 ии длиной 600 ии	т	100006,92
07.652-01.40	10 ии длиной 700-1050 ии	т	92838,36
07.652-01.41	12 ии длиной 100 ии	т	124573,62
07.652-01.42	12 ии длиной 200 ии	т	121327,98
07.652-01.43	12 ии длиной 300 ии	т	120618,06
07.652-01.44	12 ии длиной 400, 500 ии	т	119604,18
07.652-01.45	12 ии длиной 600 ии	т	118893,24
07.652-01.46	12 ии длиной 700-1050 ии	т	118488,30
07.652-01.47	16 ии длиной 150 ии	т	125196,84
07.652-01.48	16 ии длиной 200 ии	т	123676,02
07.652-01.49	16 ии длиной 300 ии	т	121647,24
07.652-01.50	16 ии длиной 400 ии	т	119618,46
07.652-01.51	16 ии длиной 500 ии	т	117935,64
07.652-01.52	16 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	117335,70
07.652-01.53	16 ии длиной 1100-2000 ии	т	116676,78
07.652-01.54	20 ии длиной 200 ии	т	120939,36
07.652-01.55	20 ии длиной 300 ии	т	119519,52
07.652-01.56	20 ии длиной 400 ии	т	118200,66
07.652-01.57	20 ии длиной 500 ии	т	116882,82
07.652-01.58	20 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	115360,98
07.652-01.59	20 ии длиной 1100-2000 ии	т	114144,12
07.652-01.60	22 ии длиной 200 ии	т	116395,26
07.652-01.61	22 ии длиной 300 ии	т	115482,36
07.652-01.62	22 ии длиной 400 ии	т	114671,46
07.652-01.63	22 ии длиной 500 ии	т	113859,54
07.652-01.64	22 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	112845,66
07.652-01.65	22 ии длиной 1100-2000 ии	т	112236,72
07.652-01.66	24 ии длиной 200 ии	т	115512,96
07.652-01.67	24 ии длиной 300 ии	т	115107,00
07.652-01.68	24 ии длиной 400 ии	т	114194,10
07.652-01.69	24 ии длиной 500 ии	т	113484,18
07.652-01.70	24 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	112469,28
07.652-01.71	24 ии длиной 1100-2000 ии	т	111861,36
07.652-01.72	27 ии длиной 200 ии	т	114766,32
07.652-01.73	27 ии длиной 300, 400 ии	т	114253,38
07.652-01.74	27 ии длиной 500 ии	т	112535,58
07.652-01.75	27 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	112028,64
07.652-01.76	27 ии длиной 1100-2000 ии	т	111216,72
07.652-01.77	30 ии длиной 250 ии	т	114118,62
07.652-01.78	30 ии длиной 300, 400 ии	т	113712,66
07.652-01.79	30 ии длиной 500 ии	т	112089,84
07.652-01.80	30 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	111480,90
07.652-01.81	30 ии длиной 1100-2000 ии	т	110568,00
Шпильки черные стальные диаметром			
07.652-01.82	10 ии длиной 100 ии	т	90916,68
07.652-01.83	10 ии длиной 200 ии	т	90129,24
07.652-01.84	10 ии длиной 300 ии	т	89228,58
07.652-01.85	10 ии длиной 400 ии	т	88328,94
07.652-01.86	10 ии длиной 500 ии	т	86977,44
07.652-01.87	10 ии длиной 600 ии	т	86190,00
07.652-01.88	10 ии длиной 700-1050 ии	т	85402,56
07.652-01.89	12 ии длиной 100 ии	т	91573,56
07.652-01.90	12 ии длиной 200 ии	т	87971,94
07.652-01.91	12 ии длиной 300 ии	т	87184,50
07.652-01.92	12 ии длиной 400, 500 ии	т	86059,44
07.652-01.93	12 ии длиной 600 ии	т	85270,98
07.652-01.94	12 ии длиной 700-1050 ии	т	84821,16
07.652-01.95	16 ии длиной 150 ии	т	93274,92
07.652-01.96	16 ии длиной 200 ии	т	91585,80
07.652-01.97	16 ии длиной 300 ии	т	89335,68
07.652-01.98	16 ии длиной 400 ии	т	87084,54
07.652-01.99	16 ии длиной 500 ии	т	85284,24
07.652-02.00	16 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	84271,38
07.652-02.01	16 ии длиной 1100-2000 ии	т	83820,54
07.652-02.02	20 ии длиной 200 ии	т	88367,70
07.652-02.03	20 ии длиной 300 ии	т	86791,80
07.652-02.04	20 ии длиной 400 ии	т	85329,12
07.652-02.05	20 ии длиной 500 ии	т	83866,44
07.652-02.06	20 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	82178,34
07.652-02.07	20 ии длиной 1100-2000 ии	т	80826,84
07.652-02.08	22 ии длиной 200 ии	т	83528,82
07.652-02.09	22 ии длиной 300 ии	т	82514,94
07.652-02.10	22 ии длиной 400 ии	т	81615,30
07.652-02.11	22 ии длиной 500 ии	т	80714,64
07.652-02.12	22 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	79589,58
07.652-02.13	22 ии длиной 1100-2000 ии	т	73141,14
07.652-02.14	24 ии длиной 200 ии	т	82853,58
07.652-02.15	24 ии длиной 300 ии	т	82402,74
07.652-02.16	24 ии длиной 400 ии	т	81389,88

0.7652-018	24 и длиной 500 ии	т	88692, 44
0.7652-017	24 и длиной 600, 700-1050 ии	т	79476, 36
0.7652-016	24 и длиной 1100-2000 ии	т	78801, 12
0.7652-015	27 и длиной 200 ии	т	82045, 74
0.7652-014	27 и длиной 300, 400 ии	т	81483, 72
0.7652-013	27 и длиной 500 ии	т	79570, 20
0.7652-012	27 и длиной 600, 700-1050 ии	т	79007, 16
0.7652-011	27 и длиной 1100-2000 ии	т	78106, 50
0.7652-010	30 и длиной 250 ии	т	81483, 72
0.7652-009	30 и длиной 300, 400 ии	т	81032, 88
0.7652-008	30 и длиной 500 ии	т	79232, 50
0.7652-007	30 и длиной 600, 700-1050 ии	т	78557, 34
0.7652-006	30 и длиной 1100-2000 ии	т	77544, 48
Группа 01.7.15.13: Шпалиты			
0.7653-010	Шпалиты	кг	105, 65
0.7653-012	Шпалиты проволочные	кг	105, 57
Группа 01.7.15.14: Шерпы			
0.7654-000	Саморезы JP81- 4,8x19	100 шт.	162, 18
0.7654-013	Шерпы с выверливающим концами (SB25) 3, 9/25 ии (САКВАПАНАЛЬ)	1000 шт.	850, 88
0.7654-012	Шерпы с выверливающим концами (SB39) 3, 9/39 ии (САКВАПАНАЛЬ)	1000 шт.	1293, 48
0.7654-011	Шерпы с острыми концами (SH25) 4, 2/25 ии (САКВАПАНАЛЬ)	1000 шт.	777, 14
0.7654-010	Шерпы с острыми концами (SH39) 4, 2/39 ии (САКВАПАНАЛЬ)	1000 шт.	1221, 96
0.7654-009	Шерпы с потайной головкой	100 шт.	31, 26
0.7654-008	Шерпы-саморезы 3, 5x45 ии	т	139372, 01
0.7654-012	Шерпы-саморезы 4, 2x16 ии	100 шт.	61, 00
0.7654-011	Шерпы-саморезы коньковые оцинкованные 4, 8x80 ии	100 шт.	415, 17
0.7654-010	Шерпы-саморезы с шести-угольной головкой 4, 5x25(35) ии и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	31, 45
0.7654-014	Шерпы латинные	кг	843, 13
0.7654-012	Шерпы медные	кг	940, 13
0.7654-011	Шерпы медные	100 шт.	724, 13
0.7654-010	Шерпы самовверляющие (саморезы) SL4-F (SFS) 4, 8x16 ии	100 шт.	779, 79
0.7654-012	Шерпы стальные	кг	116, 18
Саморезы для крепления гипсокартонных листов			
0.7654-011	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8x32 ии	1000 шт.	391, 58
0.7654-010	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8x41 ии	1000 шт.	472, 06
0.7654-009	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8x51 ии	1000 шт.	529, 18
0.7654-008	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4, 2x65 ии	1000 шт.	842, 42
0.7654-016	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4, 2x75 ии	1000 шт.	1056, 72
0.7654-015	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3, 5x45 ии	1000 шт.	727, 87
Шерпы для ГВЛ			
0.7654-010	3, 9/25	100 шт.	40, 55
0.7654-012	3, 9/30	100 шт.	54, 10
0.7654-012	3, 9/45	100 шт.	67, 67
Шерпы самонарезающий			
0.7654-014	4, 2/41 ии	100 шт.	84, 17
0.7654-012	СШ 3, 5/9, 5 ии	100 шт.	41, 13
0.7654-010	СШ 3, 5/11 ии	100 шт.	41, 09
0.7654-014	СШ 3, 5/25 ии	100 шт.	43, 26
0.7654-016	СШ 3, 5/35 ии	100 шт.	64, 99
0.7654-016	СШ 3, 5/55 ии	100 шт.	108, 54
0.7654-017	СШ 4, 2/75 ии	100 шт.	144, 33
Шерпы-саморезы кровельные окрашенные			
0.7654-013	4, 8x29 ии	100 шт.	186, 56
0.7654-012	4, 8x38 ии	100 шт.	185, 03
0.7654-012	4, 8x50 ии	100 шт.	205, 63
0.7654-014	4, 8x70 ии	100 шт.	239, 90
0.7654-016	5, 5x19 ии	100 шт.	192, 78
0.7654-016	5, 5x25 ии	100 шт.	200, 63
0.7654-017	5, 5x32 ии	100 шт.	210, 73
0.7654-016	5, 5x38 ии	100 шт.	232, 46
Шерпы-саморезы кровельные оцинкованные			
0.7654-013	4, 8x29 ии	100 шт.	125, 98
0.7654-012	4, 8x38 ии	100 шт.	139, 01
0.7654-013	4, 8x50 ии	100 шт.	165, 05
0.7654-014	4, 8x70 ии	100 шт.	195, 48
0.7654-016	5, 5x19 ии	100 шт.	143, 72
0.7654-016	5, 5x25 ии	100 шт.	139, 01
0.7654-017	5, 5x32 ии	100 шт.	173, 76
0.7654-016	5, 5x38 ии	100 шт.	191, 08
Шерпы-саморезы с потайной головкой черные, размеры			
0.7654-014	6x30 ии	т	71349, 00
0.7654-012	6x90 ии	т	67277, 16
Шерпы для крепления профилированного листа между собой			
0.7654-010	E-VS BONR RS 14 4, 8x20 ии	100 шт.	611, 76
0.7654-012	E-VS BONR RS 14 4, 8x60 ии	100 шт.	1085, 99
0.7654-013	E-VS BONR RS 14 4, 8x80 ии	100 шт.	2178, 41
0.7654-014	E-VS BONR ии 4, 2x13 ии	100 шт.	136, 13
Шерпы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT			
0.7654-010	4, 8x60 ии	100 шт.	735, 13
0.7654-012	4, 8x100 ии	100 шт.	951, 16
0.7654-012	4, 8x120 ии	100 шт.	1204, 88
0.7654-014	4, 8x140 ии	100 шт.	1479, 05
0.7654-016	4, 8x160 ии	100 шт.	2205, 19
0.7654-016	4, 8x180 ии	100 шт.	3108, 04
0.7654-017	4, 8x200 ии	100 шт.	3479, 68
0.7654-018	4, 8x220 ии	100 шт.	5117, 24
0.7654-018	4, 8x240 ии	100 шт.	6077, 93
0.7654-011	4, 8x260 ии	100 шт.	7253, 88
0.7654-013	4, 8x280 ии	100 шт.	8037, 86
0.7654-012	4, 8x300 ии	100 шт.	9213, 81
Шерпы острые для втулок Ruxfix (скрытые Duplex) E-DB TK			
0.7654-010	4, 8x50 ии	100 шт.	293, 86
0.7654-012	4, 8x70 ии	100 шт.	328, 44
0.7654-013	4, 8x80 ии	100 шт.	414, 94
Шерпы с полукруглой головкой			
0.7654-010	2, 5x20 ии	т	107841, 13
0.7654-012	2, 5x25 ии	т	96775, 56
0.7654-013	3, 5x30 ии	т	85548, 27
0.7654-014	3, 5x35 ии	т	85548, 27
0.7654-016	4x40 ии	т	79395, 37
0.7654-016	5x35 ии	т	79395, 37
0.7654-017	5x50 ии	т	79395, 37
0.7654-018	5x70 ии	т	79395, 37
0.7654-019	6x40 ии	т	90342, 06
0.7654-019	6x50 ии	т	90342, 06
0.7654-019	6x60 ии	т	90342, 06
0.7654-019	6x80 ии	т	82468, 07
0.7654-019	6x90 ии	т	82468, 07
0.7654-019	8x100 ии	т	82468, 07

01.7.6.1.1.1	8х60 ии		т	82468,07
Шпрупы с потайной головкой черные размером				
01.7.6.1.1.2	2,5х25 ии		т	122316,36
01.7.6.1.1.3	3,5х35 ии		т	92971,98
01.7.6.1.1.4	5,0х45 ии		т	69443,64
01.7.6.1.1.5	5,0х70 ии		т	67156,88
01.7.6.1.1.6	8,0х100 ии		т	98372,88
Шпрупы с шестигранной головкой				
01.7.6.1.1.7	6х20 ии		т	108655,13
01.7.6.1.1.8	8х35 ии		т	84561,26
01.7.6.1.1.9	10х50 ии		т	74440,01
01.7.6.1.1.10	12х70 ии		т	90198,68
01.7.6.1.1.11	16х80 ии		т	54288,07
01.7.6.1.1.12	20х80 ии		т	51928,86
Шпрупы самоверлящие для втулок Ruxif (покрытие Duplex) E-DB RS TK				
01.7.6.1.1.13	4,8х50 ии	100 шт.		397,60
01.7.6.1.1.14	4,8х70 ии	100 шт.		461,55
01.7.6.1.1.15	4,8х80 ии	100 шт.		562,70
01.7.6.1.1.16	4,8х90 ии	100 шт.		708,88
01.7.6.1.1.17	4,8х100 ии	100 шт.		864,45
01.7.6.1.1.18	4,8х120 ии	100 шт.		1106,70
01.7.6.1.1.19	4,8х150 ии	100 шт.		2212,38
Раздел 01.7.16: Опалочки, лапы, подмости				
Группа 01.7.16.01: Кирочки оконные				
Кирочки скользящие антифрикционные, размером				
01.7.16.01.1	400х200х14 ии (резинирует эллипсезная основа)	шт.		2292,96
01.7.16.01.2	400х200х18 ии (резинирует эллипсезная основа)	шт.		2526,54
01.7.16.01.3	400х300х14 ии (резинирует эллипсезная основа)	шт.		3440,46
01.7.16.01.4	400х300х18 ии (резинирует эллипсезная основа)	шт.		3787,26
01.7.16.01.5	400х300х20 ии (резинирует эллипсезная основа)	шт.		3575,10
01.7.16.01.6	400х300х25 ии (резинирует эллипсезная основа)	шт.		2115,48
01.7.16.01.7	500х300х14 ии (резинирует эллипсезная основа)	шт.		4212,60
Группа 01.7.16.02: Лапы стальные				
01.7.16.02.1	детали деревянные лапов из пиломатериалов хвойных пород	и3		6636,12
01.7.16.02.2	детали лапов стальные, комплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т		44545,44
01.7.16.02.3	детали стальных трехзатых лапов, комплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т		36895,44
01.7.16.02.4	комплект лапов металлических трехзатых на хомутах (100 и2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.		5254,02
Группа 01.7.16.03: Опалочки деревянные				
01.7.16.03.1	Палоча опалочки типа «Дюка» из валялизированной фанеры	и2		1260,72
01.7.16.03.2	Шиты деревянные опалочечные раздвижные инвентарные	шт.		7220,58
Шиты опалочки				
01.7.16.03.2.1	ШД 1.2-0,4 размером 1200х400х172 ии	и2		1345,28
01.7.16.03.2.2	ШД 1.20,6 размером 1200х600х172 ии	и2		1288,06
01.7.16.03.2.3	ШД 1.50,4 размером 1500х400х172 ии	и2		1263,37
01.7.16.03.2.4	ШД 1.50,5 размером 1500х500х172 ии	и2		1224,10
01.7.16.03.2.5	ШД 1.50,6 размером 1500х600х172 ии	и2		1224,10
01.7.16.03.2.6	ШД 1.80,4 размером 1800х400х172 ии	и2		1263,37
01.7.16.03.2.7	ШД 1.80,5 размером 1800х500х172 ии	и2		1312,74
01.7.16.03.2.8	ШД 1.80,6 размером 1800х600х172 ии	и2		1224,10
Группа 01.7.16.04: Опалочки металлические				
01.7.16.04.1	Металлоконструкции опалочки разборно-переставные	т		34574,02
01.7.16.04.2	Опалочка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палочкой из	и2		25,54
01.7.16.04.3	Опалочка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палочкой из ламинированной	и2		28,50
01.7.16.04.4	Опалочка из металлических	т		31911,98
01.7.16.04.5	Опалочка разборно-переставная ищкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных	и2		3522,06
01.7.16.04.6	Опалочка самоотрывающаяся	т		45156,57
01.7.16.04.7	Опалочка стальная	т		82184,46
01.7.16.04.8	Шиты опалочки металлические (опорная площадка под лебедку)	т		46572,44
01.7.16.04.9	Шиты опалочки металлические инвентарные	и2		4238,10
Группа 01.7.16.05: Подмости				
01.7.16.05.1	конструкции подовых подмостей металлические	т		99085,86
Раздел 01.7.17: Блоки технологические и инвентарные				
Группа 01.7.17.01: Блоки контрольные				
01.7.17.01.1	Блоки контрольные Д-150 (150 кг)	шт.		206,86
01.7.17.01.2	Блоки контрольные Д-250 (1 т)	шт.		2305,20
01.7.17.01.3	Груз контрольный для крана	шт.		24923,70
01.7.17.01.4	КБ 408,21,07,01,000 (спротивовес) (5500х1400х410 ии) /бетон В22,5 (Н300), объем 2,42 и3, расход арматуры 612,5 кг/	шт.		6626,94
01.7.17.01.5	КГ 2,2 (1000х880х1000 ии) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,88 и3, расход арматуры 45,72 кг/ (разочный чертёж)	шт.		11810,58
01.7.17.01.6	КГ 4,4 (1200х1200х1200 ии) /бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 и3, расход арматуры 53,09 кг/ (разочный чертёж)	шт.		
Группа 01.7.17.02: Инъекторы				
Инъектор диаметром 32х3 ии, длина				
01.7.17.02.1	2 и	шт.		720,22
01.7.17.02.2	3 и	шт.		777,55
01.7.17.02.3	4 и	шт.		803,86
01.7.17.02.4	5 и	шт.		884,10
01.7.17.02.5	6 и	шт.		972,42
01.7.17.02.6	7 и	шт.		1063,66
01.7.17.02.7	10 и	шт.		1337,22
01.7.17.02.8	15 и	шт.		1536,63
01.7.17.02.9	30 и	шт.		1920,20
Группа 01.7.17.03: Казны шлифовальные				
01.7.17.03.1	казны природный шлифовальный: «Печора»	кг		51,37
01.7.17.03.2	казны оеоловый шлифовальный	кг		48,50
01.7.17.03.3	ищкозериный	кг		46,09
01.7.17.03.4	средиозериный	кг		
Группа 01.7.17.04: Казны алмазные				
01.7.17.04.1	колонна порочная для эвониза канатного подвешия, длина 2500 ии	шт.		116360,27
Канат элизиный для				
01.7.17.04.2	эзразивных ищериалов (красный), диаметр 10,5 ии	и		6793,35
01.7.17.04.3	эвониз, диаметр 10,5 ии	и		4881,62
01.7.17.04.4	дореэния (счорный), диаметр 8,8 ии	и		6876,89
01.7.17.04.5	ищэлла, пластика, казина, эщэлла, диаметр 10,5 ии	и		6472,05
Группа 01.7.17.05: Кэборцы Г0СГ 26327-0-0				
01.7.17.05.1	брыски электророчные	кг		328,52
01.7.17.05.2	кэборцы	кг		81,14
Кэборцы				
01.7.17.05.3	крупноэриные	кг		405,27
01.7.17.05.4	крупноэриные 70х40х200 ии	шт.		231,92
01.7.17.05.5	ищкозериные	кг		593,99
01.7.17.05.6	ищкозериные 70х40х200 ии	шт.		327,96
01.7.17.05.7	средиозериные	кг		499,51
01.7.17.05.8	средиозериные 70х40х200 ии	шт.		266,81
Группа 01.7.17.06: Кронки стальные				
01.7.17.06.1	диск элизиный AR-SUPER для твердых ищериалов диаметром 350 ии	шт.		10457,05
01.7.17.06.2	диск элизиный тип BCE-34 SA, диаметр 450 ии	шт.		24500,40
01.7.17.06.3	диск элизиный тип BCE-34 SA, диаметр 800 ии	шт.		61510,08
01.7.17.06.4	диск элизиный элизиный 350х25,4, с эвонизом 21х8х3,2, кронка эсэлла/бетон	шт.		4147,32
01.7.17.06.5	диск элизиный элизиный эвонизный BCE-34-350, 21,35/25,4	шт.		25225,62
01.7.17.06.6	диск элизиный для наэтонных лил ищрки	шт.		

СВНCR0 НР диаметр 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	43142, 82
СВНCR0 НР диаметр 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	63172, 42
СВНCR0 НР диаметр 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	71236, 98
СВНCR0 НР диаметр 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	78021, 64
СВНCR0 НР диаметр 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	92180, 15
СВНCR0 НР диаметр 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	136427, 35
СВНCR0 НР диаметр 1500 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	187228, 14
СВНCR0 НР диаметр 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	211882, 97
СВНCR0 LP диаметр 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	33627, 46
СВНCR0 LP диаметр 600 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	32153, 15
СВНCR0 LP диаметр 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	42034, 61
СВНCR0 LP диаметр 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	39305, 90
СВНCR0 LP диаметр 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	47278, 98
СВНCR0 LP диаметр 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	45058, 40
СВНCR0 LP диаметр 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	58848, 98
СВНCR0 LP диаметр 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	53833, 56
СВНCR0 LP диаметр 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	63863, 12
СВНCR0 LP диаметр 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	62018, 55
СВНCR0 LP диаметр 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	73522, 42
СВНCR0 LP диаметр 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	83921, 11
СВНCR0 LP диаметр 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	110320, 65
WCE-24.3 диаметр 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	23504, 78
WCE-24.3 диаметр 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25587, 21
WCE-24.3 диаметр 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	27550, 71
WCE-24.3 диаметр 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	32965, 48
WCE-24.3 диаметр 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	43021, 97
WCE-24.3 диаметр 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	63670, 13
WCE-29.2 SA диаметр 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	36788, 14
WCE-29.2 SA диаметр 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	37146, 05
WCE-29.2 SA диаметр 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	47460, 60
WCE-29.2 SA диаметр 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	49964, 90
WCE-29.2 SA диаметр 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	61293, 74
WCE-29.2 SA диаметр 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	85322, 49
WCE-29.2 SA диаметр 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	114366, 58
WCE-29.2 SA диаметр 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	135074, 21
WCE-29.2 SA диаметр 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	289726, 21
WCE-110 диаметр 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25672, 40
WCE-110 диаметр 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	24836, 59
WCE-110 диаметр 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	27224, 21
WCE-110 диаметр 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	29255, 03
WCE-110 диаметр 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	37134, 83
WCE-110 диаметр 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	52300, 91
Диск эллиптический для твердых материалов, диаметр		
350 мм	шт.	3425, 88
600 мм	шт.	16462, 80
Круг отрезной эллиптический размерами		
115х2, 2х22 мм	10 шт.	2822, 85
125х2, 2х22 мм	10 шт.	4025, 43
180х2, 4х22 мм	10 шт.	5671, 40
230х2, 6х22 мм	10 шт.	8856, 10
Круг отрезной размерами		
125 мм	шт.	22, 09
230х3х22	шт.	82, 35
Круг отрезной, тип 14A40-NC1341-BU 80 и/с 2 класов размерами		
180х2х32 мм	шт.	65, 82
200х3, 2х32 мм	шт.	80, 33
300х4х32 мм	шт.	120, 46
Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные		
Круг шлифовальный изрки 250, размерами 100х20х20 мм	шт.	70, 59
Круг шлифовальный размерами 150х20х32 мм	шт.	121, 28
Круг шлифовальный размерами 180х10х22 мм	шт.	58, 44
Круг шлифовальный размерами 230х5х22 мм	шт.	72, 46
Круги вязовые	шт.	129, 34
Круги войлочные	шт.	416, 47
Шлифокруги	шт.	20, 40
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе		
диаметром 100 мм, №40	шт.	121, 69
диаметром 100 мм, №60	шт.	120, 77
Круг шлифовальный абразивный на износостойкой основе		
диаметром 100 мм, №120	шт.	54, 77
диаметром 100 мм, №220	шт.	59, 69
диаметром 100 мм, №400	шт.	84, 45
диаметром 100 мм, №600	шт.	97, 39
диаметром 100 мм, №800	шт.	101, 19
диаметром 100 мм, №1200	шт.	110, 06
диаметром 100 мм, №3000	шт.	155, 14
Круг шлифовальный гибкий эллиптический, тип SPEED LIKE ECO		
диаметром 100/25 мм, №50	шт.	427, 79
диаметром 100/25 мм, №120	шт.	431, 26
диаметром 100/25 мм, №200	шт.	428, 40
диаметром 100/25 мм, №400	шт.	428, 09
диаметром 100/25 мм, №800	шт.	428, 20
диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	429, 01
диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	428, 50
Круг шлифовальный изрки 24A10-PC2 КПГ 35 и/с, А1 класов, размерами		
175х32х32 мм	шт.	22, 60
180х10х32 мм	шт.	98, 75
200х4х32 мм	шт.	120, 67
250х8х32 мм	шт.	136, 99
250х40х32 мм	шт.	196, 04
300х6х32 мм	шт.	180, 44
Круг шлифовальный изрки 25A10-PC2 КПГ 35 и/с, А1 класов, размерами		
175х6х32 мм	шт.	187, 53
200х25х32 мм	шт.	185, 74
Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные		
Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	4614, 48
Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	4560, 42
Паста шлифовальная Н-1	кг	1554, 48
Порошок для полировки износостойкости	кг	865, 98
Порошок полирующий	кг	296, 41
Порошок полирующий Granite	кг	1603, 71
Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовальный	кг	22, 55
Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	313, 85
Порошок шлифовальный корундовый	кг	119, 65
Порошок шлифовальный HS (тонкий микропорошок)	кг	598, 23
Группа 01.7.17.09: Сварка, брызги		
Брызг с ограничителем TE-C-NDA-B 22х155 для анкеров NDA	шт.	4230, 45
Брызг с ограничителем TE-C-NDA-B 22х175 для анкеров NDA	шт.	5203, 99
Брызг с ограничителем TE-C-NDA-B 30х230 для анкеров NDA	шт.	6512, 90

СН.7.10.10.11.1	Бур с ограничителем TE-C-HDB-B 37x250 для анкеров HDB	шт.	8851,97
СН.7.10.10.11.2	Бур с ограничителем TE-C-HDB-B 37x300 для анкеров HDB	шт.	9372,17
СН.7.10.10.11.3	Бур твердосплавный TE-VX 24/32	шт.	5116,17
СН.7.10.10.11.4	Бур твердосплавный TE-VX 28/32	шт.	6437,78
СН.7.10.10.11.5	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт.	32771,37
СН.7.10.10.11.6	Корончатый фидер для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт.	16128,81
СН.7.10.10.11.7	Коронка эллипсная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт.	103828,70
СН.7.10.10.11.8	Разширитель (развертка) для трех членильных типа А-В диаметром 163 мм	шт.	31370,92
СН.7.10.10.11.9	Коронка эллипсная буровая		
СН.7.10.10.11.10	DD-BI 12/320 P4	шт.	10054,18
СН.7.10.10.11.11	DD-BI 24/320 P4	шт.	11902,44
СН.7.10.10.11.12	DD-BI 37/430 P4	шт.	15305,77
СН.7.10.10.11.13	DD-BI 62/SL H4S	шт.	16622,59
СН.7.10.10.11.14	Сверла кольцевые эллипсные диаметром		
СН.7.10.10.11.15	5 мм	шт.	134,74
СН.7.10.10.11.16	20 мм	шт.	2666,90
СН.7.10.10.11.17	25 мм	шт.	2325,16
СН.7.10.10.11.18	32 мм	шт.	2706,42
СН.7.10.10.11.19	40 мм	шт.	3167,10
СН.7.10.10.11.20	45 мм	шт.	3141,24
СН.7.10.10.11.21	50 мм	шт.	3668,18
СН.7.10.10.11.22	55 мм	шт.	4212,49
СН.7.10.10.11.23	60 мм	шт.	4445,31
СН.7.10.10.11.24	70 мм	шт.	5460,06
СН.7.10.10.11.25	80 мм	шт.	4487,18
СН.7.10.10.11.26	90 мм	шт.	5026,97
СН.7.10.10.11.27	100 мм	шт.	5578,99
СН.7.10.10.11.28	110 мм	шт.	6773,62
СН.7.10.10.11.29	125 мм	шт.	7837,27
СН.7.10.10.11.30	140 мм	шт.	8752,82
СН.7.10.10.11.31	160 мм	шт.	9849,53
СН.7.10.10.11.32	Сверло кольцевое с эллипсной поверхностью DD-B P6 длиной 430 мм, диаметр		
СН.7.10.10.11.33	25 мм	шт.	5447,11
СН.7.10.10.11.34	32 мм	шт.	6239,65
СН.7.10.10.11.35	42 мм	шт.	6824,41
СН.7.10.10.11.36	52 мм	шт.	9309,13
СН.7.10.10.11.37	202 мм	шт.	29612,00
СН.7.10.10.11.38	Трехчленильная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром		
СН.7.10.10.11.39	62 мм, длиной 500 мм	шт.	6071,14
СН.7.10.10.11.40	163 мм, длиной 1000 мм	шт.	25923,56
СН.7.10.10.11.41	Группа 01.7.17.10: Фрезы		
СН.7.10.10.11.42	Фреза для нарезки	шт.	5139,67
СН.7.10.10.11.43	Фреза для резки швов и 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	59490,84
СН.7.10.10.11.44	Фрезерный барзан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	242568,19
СН.7.10.10.11.45	Группа 01.7.17.11: Шлифы шлифовальные ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6466-82		
СН.7.10.10.11.46	Бцига шлифовальная	кг	149,23
СН.7.10.10.11.47	Бцига шлифовальная	1000 и2	87245,70
СН.7.10.10.11.48	Бцига шлифовальная	10	112,01
СН.7.10.10.11.49	Шкурка шлифовальная двучелюстная в зернистость 40-25	и2	256,22
СН.7.10.10.11.50	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	и2	66,23
СН.7.10.10.11.51	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	и2	228,74
СН.7.10.10.11.52	Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные		
СН.7.10.10.11.53	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр		
СН.7.10.10.11.54	100 мм	шт.	168,10
СН.7.10.10.11.55	125 мм	шт.	222,97
СН.7.10.10.11.56	150 мм	шт.	318,14
СН.7.10.10.11.57	175 мм	шт.	337,52
СН.7.10.10.11.58	200 мм	шт.	420,55
СН.7.10.10.11.59	Группа 01.7.17.13: Средства транспортировки и хранения, по назначению в группах		
СН.7.10.10.11.60	Поводок ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	38818,40
СН.7.10.10.11.61	Раздел 01.7.10: Полы теплые		
СН.7.10.10.11.62	Группа 01.7.10.01: Изоляторы		
СН.7.10.10.11.63	Изолятор ППС-П	и2	160,79
СН.7.10.10.11.64	Изолятор ППС-П-1	шт.	203,31
СН.7.10.10.11.65	Изолятор ППС-П-3	шт.	536,23
СН.7.10.10.11.66	Изолятор ППС-П-5	шт.	985,44
СН.7.10.10.11.67	Изолятор ППС-П-10	шт.	1970,64
СН.7.10.10.11.68	Изолятор ППС-П-15	шт.	2463,91
СН.7.10.10.11.69	Изолятор ППС-П-20	шт.	3285,22
СН.7.10.10.11.70	Группа 01.7.10.02: Комплект для монтажа		
СН.7.10.10.11.71	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, чпзковка)	компл.	171,12
СН.7.10.10.11.72	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная ицота - 2 шт., изоляция - 0,15 м, чпзковка)	компл.	76,89
СН.7.10.10.11.73	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (термоусадочный соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., чпзковка)	компл.	159,12
СН.7.10.10.11.74	Комплект проводов для монтажа КП-1, 5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	635,87
СН.7.10.10.11.75	Комплект проводов для монтажа КП-2, 5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1035,26
СН.7.10.10.11.76	Группа 01.7.10.03: Маты для теплых полов		
СН.7.10.10.11.77	Мат клеевой "Selfloor" из пенополистирола для теплого пола, 116 045	и2	1205,64
СН.7.10.10.11.78	Мат нагревательный Coilhit		
СН.7.10.10.11.79	22 PSVD/180-H50-150, площадь обогрева 0,9 и2	компл.	4362,34
СН.7.10.10.11.80	22 PSVD/180-H50-210, площадь обогрева 1,25 и2	компл.	4821,23
СН.7.10.10.11.81	22 PSVD/180-H50-275, площадь обогрева 1,5 и2	компл.	5553,51
СН.7.10.10.11.82	22 PSVD/180-H50-350, площадь обогрева 2 и2	компл.	6363,98
СН.7.10.10.11.83	22 PSVD/180-H50-500, площадь обогрева 2,4 и2	компл.	8438,56
СН.7.10.10.11.84	22 PSVD/180-H50-550, площадь обогрева 2,75 и2	компл.	8976,00
СН.7.10.10.11.85	22 PSVD/180-H50-700, площадь обогрева 3,8 и2	компл.	10848,62
СН.7.10.10.11.86	22 PSVD/180-H50-770, площадь обогрева 4,3 и2	компл.	11781,00
СН.7.10.10.11.87	22 PSVD/180-H50-880, площадь обогрева 4,7 и2	компл.	12123,21
СН.7.10.10.11.88	22 PSVD/180-H50-1000, площадь обогрева 5,65 и2	компл.	14928,21
СН.7.10.10.11.89	22 PSVD/180-H50-1260, площадь обогрева 7,1 и2	компл.	17348,36
СН.7.10.10.11.90	22 PSVD/180-H50-1490, площадь обогрева 8,13 и2	компл.	19872,86
СН.7.10.10.11.91	22 PSVD/180-H50-1855, площадь обогрева 10,1 и2	компл.	23770,69
СН.7.10.10.11.92	Группа 01.7.10.04: Маты теплые пленочные инфракрасные		
СН.7.10.10.11.93	Пол теплый пленочный инфракрасный SILEO		
СН.7.10.10.11.94	PF-150-210, площадь обогрева 1 и2	компл.	1364,20
СН.7.10.10.11.95	PF-150-400, площадь обогрева 2 и2	компл.	2711,16
СН.7.10.10.11.96	PF-150-610, площадь обогрева 3 и2	компл.	4135,90
СН.7.10.10.11.97	PF-150-800, площадь обогрева 4 и2	компл.	5423,54
СН.7.10.10.11.98	PF-150-1010, площадь обогрева 5 и2	компл.	6847,06
СН.7.10.10.11.99	PF-150-1200, площадь обогрева 6 и2	компл.	7683,05
СН.7.10.10.12.00	PF-150-1410, площадь обогрева 7 и2	компл.	9028,22
СН.7.10.10.12.01	PF-150-1600, площадь обогрева 8 и2	компл.	10244,88
СН.7.10.10.12.02	PF-150-1810, площадь обогрева 9 и2	компл.	11590,06
СН.7.10.10.12.03	PF-150-2000, площадь обогрева 10 и2	компл.	12806,71
СН.7.10.10.12.04	PF-150-2210, площадь обогрева 11 и2	компл.	14132,30
СН.7.10.10.12.05	PF-150-2400, площадь обогрева 12 и2	компл.	15367,32
СН.7.10.10.12.06	PF-150-2610, площадь обогрева 13 и2	компл.	16711,27
СН.7.10.10.12.07	PF-150-2800, площадь обогрева 14 и2	компл.	17927,93
СН.7.10.10.12.08	PF-150-3010, площадь обогрева 15 и2	компл.	19274,33
СН.7.10.10.12.09	PF-150-3200, площадь обогрева 16 и2	компл.	20725,99

РГ-150-3410, площадь обогрета 17 и 2	квилл.	22342,98
РГ-150-3600, площадь обогрета 18 и 2	квилл.	24442,06
РГ-150-3810, площадь обогрета 19 и 2	квилл.	26183,02
РГ-150-4000, площадь обогрета 20 и 2	квилл.	27894,96
РГ-220-211, площадь обогрета 1 и 2	квилл.	1597,32
РГ-220-400, площадь обогрета 2 и 2	квилл.	3844,09
РГ-220-610, площадь обогрета 3 и 2	квилл.	4642,63
РГ-220-800, площадь обогрета 4 и 2	квилл.	6034,32
РГ-220-1010, площадь обогрета 5 и 2	квилл.	7260,77
РГ-220-1200, площадь обогрета 6 и 2	квилл.	8171,42
РГ-220-1410, площадь обогрета 7 и 2	квилл.	9602,28
РГ-220-1600, площадь обогрета 8 и 2	квилл.	10896,05
РГ-220-1810, площадь обогрета 9 и 2	квилл.	12325,68
РГ-220-2000, площадь обогрета 10 и 2	квилл.	13613,45
РГ-220-2210, площадь обогрета 11 и 2	квилл.	15050,38
РГ-220-2400, площадь обогрета 12 и 2	квилл.	16344,07
РГ-220-2610, площадь обогрета 13 и 2	квилл.	16674,55
РГ-220-2800, площадь обогрета 14 и 2	квилл.	17738,21
РГ-220-3010, площадь обогрета 15 и 2	квилл.	19220,47
РГ-220-4000, площадь обогрета 20 и 2	квилл.	27457,99
Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические С22.19.002 Изделия из резины прочие		
Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические		
Цепка резиновая (сиокая)	кг	219,98
Крошка резиновая	кг	27,70
Шланг бетоновода диаметры 125 мм	м	4683,84
Изделия резиновые технические		
водостойкие	кг	126,68
морозостойкие	кг	124,23
Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые ГОСТ 5220-02		
Кольца изжиные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) кн 630х670	шт.	2000,53
Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) кн 630х670	шт.	1355,89
Кольца резиновые для: члчных напорных трч диаметры 50-300 мм	кг	187,60
Кольца резиновые дачлпоустковые диаметры		
50 мм	100 шт.	691,05
110 мм	100 шт.	1102,62
Кольца резиновые для		
водопроводных эсбестоцементных трч	кг	202,07
железобетонных безнапорных трч	кг	308,33
железобетонных напорных и низконапорных трч	кг	191,86
Кольца резиновые для хризотилцементных		
напорных ишт САН	кг	402,05
трч диаметры 100 мм	100 шт.	4609,38
трч диаметры 100 мм изрки САН	100 шт.	5525,34
трч диаметры 150 мм	100 шт.	6153,66
трч диаметры 150 мм изрки САН	100 шт.	6137,34
трч диаметры 200 мм	100 шт.	8215,08
трч диаметры 250 мм	100 шт.	9757,32
трч диаметры 300 мм	100 шт.	11708,58
трч диаметры 400 мм	100 шт.	15220,44
трч диаметры 500 мм	100 шт.	19509,54
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых трч диаметры		
50 мм	100 шт.	725,42
110 мм	100 шт.	1392,30
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых трч диаметры		
50 мм	100 шт.	1957,38
110 мм	100 шт.	4268,70
125 мм	100 шт.	4728,72
160 мм	100 шт.	7160,40
200 мм	100 шт.	7204,26
250 мм	100 шт.	17202,30
315 мм	100 шт.	25069,56
400 мм	100 шт.	44215,90
500 мм	100 шт.	83142,24
630 мм	100 шт.	154101,60
800 мм	100 шт.	210967,62
1000 мм	100 шт.	502351,02
1200 мм	100 шт.	748725,90
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых трч изрки "КОРСИС ПЛЮС" диаметры		
1200 мм	шт.	5553,99
1400 мм	шт.	6487,86
1600 мм	шт.	7202,35
2000 мм	шт.	9142,87
2200 мм	шт.	10750,23
2600 мм	шт.	11165,39
Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые		
Манжета резиновая канализационная для чннтзз диаметры 110 мм	шт.	45,12
Манжеты резиновые	шт.	53,88
Манжеты резиновые к чннтзз	шт.	27,84
Манжеты щеронные резинотканевые "домостик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) кн 630х670	шт.	1711,56
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размеры		
300х200 мм	100 шт.	12965,83
320х300 мм	100 шт.	15395,47
340х320 мм	100 шт.	7020,41
360х335 мм	100 шт.	50697,65
385х360 мм	100 шт.	52188,76
Группа 01.7.19.04: Листовые ГОСТ 7330-90		
Листовые гччззз из резины АФ-1	кг	465,53
Листовые резиновые рчлонная вчлканизированная	кг	102,00
Листовые технические без тканевых прокладок	т	391614,72
Листовые на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	1351707,06
Листовые полиизопреленовые	т	219691,86
Листовые полиизобутиленовые ПСГ	т	181565,10
Прокладки резиновые (Листовые технические прессованные)	кг	219,98
Листовые резиновые технические		
МБС-С	т	126446,34
МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	100,79
ТНКС, толщина 10 мм	кг	45,90
ТНКС, толщина от 2 до 40 мм	кг	78,70
Группа 01.7.19.05: Ползавиты и эвониты		
Ползавит		
51-1629	кг	139,64
60-343	кг	108,43
60-344	кг	147,19
1751-7	кг	111,18
6631-1	т	114976,44
ИРП-1391-8	т	127600,98
ИРП-1394-1	т	113655,54
ИРП-1395-1	т	132945,78
Эвонит		

51-1626	т	113380,58
51-1627	т	117511,14
Группа 01.7.19.05: Прокладки ПРП плотнителиные ГОСТ 12177-81		
Прокладки ПРП плотнителиные		
Д=10 мм	м	5,27
Д=15 мм	м	9,09
Д=20 мм	м	20,95
Д=25 мм	м	32,77
Д=40 мм	м	102,61
Группа 01.7.19.07: Резина		
Резина гучэтэл	кг	229,01
Резина листовая вулканизованная цветная	кг	187,27
Резина прессованная	кг	135,62
Резина профилированная	т	283635,07
Резина сырая	кг	170,66
Резина техническая листовая прессованная	кг	66,74
Резина техническая рцлонная	т	432654,01
Группа 01.7.19.09: Резина резинотканевая с текстильным каркасом ГОСТ 10650-79		
Резина		
веса связующий диаметр 100 мм, тип КШЗ	м	237,46
В СП-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%	м	425,03
Г (Ш)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматах	м	374,56
Г (Ш)-10-10-22-У для воздуха, инертных газов и других инертных газов	м	156,77
Г (Ш)-10-16-28-У	м	228,58
напорный для промывки буровых скважин диаметр 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	272,75
резинотканевый напорно-веса связующий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	944,72
резинотканевый ОПР 30/25	м	30,96
Группа 01.7.19.09: Резина резинотканевая ГОСТ 9366-76		
Резина		
III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для этилена и бутан-пропана)	м	36,94
бронзовый	м	40,75
Резина резинотканевая		
диаметр 16 мм	м	101,63
для этилена диаметр 6 мм	м	36,41
для этилена, диаметр 9 мм	м	53,70
для этилена, диаметр 12 мм	м	65,82
для кислорода диаметр 9 мм	м	54,20
с изотопическим спиралью диаметр 75 мм	м	700,79
Резина резинотканевая напорно-веса связующий для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр		
16 мм	м	129,32
20 мм	м	137,30
25 мм	м	152,51
32 мм	м	190,64
Группа 01.7.19.10: Снег резинотканевый		
Снег резинотканевый товарный каландрованный (с вулканизированным)		
60-340	т	233024,10
2566-10	т	323683,74
КРП-1390-4	кг	277,34
КРП-1390-6, 60-341	т	242674,32
Группа 01.7.19.11: Трубки резинотканевые ГОСТ 6496-78		
Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м	155,14
Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	148,41
Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA OF PACKET (50m 1in hose +	компл.	16359,78
Трубка резинотканевая вакуумная	кг	269,38
Трубки резинотканевые вакуумные из резины 7889	т	317904,42
Трубки резинотканевые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	188177,76
Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые ГОСТ 2740-77		
Трубки эбонитовые		
	м	16,39
Группа 01.7.19.13: Уплотнители резинотканевые		
339-432 Уплотнитель (резина плотнителиная к профилю ИЧП)	10 п.м	2290,75
Уплотнитель стеновой диаметр		
63 мм	шт.	554,68
75 мм	шт.	555,70
90 мм	шт.	649,94
100 мм	шт.	779,48
110 мм	шт.	778,46
125 мм	шт.	780,61
145 мм	шт.	994,91
160 мм	шт.	997,05
180 мм	шт.	997,36
200 мм	шт.	996,23
225 мм	шт.	1082,22
Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные		
Покрывки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств		
Устройства отбойные резинотканевые диаметр	т	8902,56
300-400 мм	кг	161,67
1000 мм	кг	177,79
Группа 01.7.19.15: Части опорные резинотканевые для мостов		
Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 15*35*4, 0-0,5	шт.	1783,36
Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 20*25*3, 2-0,8	шт.	1553,73
Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 20*25*6, 2-0,8	шт.	2376,81
Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 20*40*5, 2-0,8	шт.	3107,45
Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 30*40*7, 8-1,0	шт.	6268,58
Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 30*40*9, 2-0,8	шт.	7187,10
Группа 01.7.19.16: Шары резинотканевые		
Шар резинотканевый напорный диаметр		
100 мм	шт.	1917,09
125 мм	шт.	2553,26
150 мм	шт.	2562,11
200 мм	шт.	3049,14
250 мм	шт.	4091,95
300 мм	шт.	4138,34
350 мм	шт.	5566,17
400 мм	шт.	4586,02
500 мм	шт.	6053,72
600 мм	шт.	8686,88
700 мм	шт.	10363,00
800 мм	шт.	9905,68
900 мм	шт.	12562,83
1000 мм	шт.	14826,92
1200 мм	шт.	17812,87
1400 мм	шт.	20423,97
Группа 01.7.19.17: Шнуры резинотканевые		
Шнур резинотканевый прямоугольного сечения, изрок ВН, ТН, ИИ, 1 группы сложности, избез 1 и изделия от 5,1 г		
Шнур плотнителиный резинотканевый пористый, диаметр 20 мм	т	478351,44
Шнур резинотканевый круглого сечения, 2 группы сложности, избез 1 и изделия	т	141785,10
до 5,8 г	т	313805,04
до 9,2 г	т	236117,76
до 39,9 г	т	171969,96

Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, износ 1 и изделия		
7,8 г	т	335521,86
от 27,9 г	т	196902,84
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром		
до 2,5 мм	кг	319,27
от 2,5 до 3,5 мм	кг	218,06
от 3,5 до 4,5 мм	кг	198,89
от 4,5 до 6,0 мм	кг	179,61
от 6,0 до 8,0 мм	кг	166,86
от 8,0 до 11 мм	кг	160,65
выше 11 мм	кг	124,45
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения		
от 5,0 до 10 мм ²	кг	248,16
от 10 до 20 мм ²	кг	201,13
от 20 до 30 мм ²	кг	181,54
от 30 до 50 мм ²	кг	175,86
от 50 до 100 мм ²	кг	161,40
выше 100 мм ²	кг	152,30
Группа 01.7.19.10: Изделия резиновые, не включенные в группы		
Резина		
герметичный гибкий	шт.	553,25
присоединительный	шт.	100,27
Раздел 01.7.20: Ткань и материалы текстильные		
Группа 01.7.20.01: Ваты ГОСТ 5556-01, ГОСТ 5679-91		
Вата белая гигроскопическая	кг	534,79
Вата техническая серая	кг	79,36
Вата техническая хлопчатобязовая ОП	т	104059,38
Вата техническая хлопчатобязовая ОП	кг	103,84
Группа 01.7.20.02: Войлоки стропильные, сита		
Войлок стропильный	т	147004,44
Войлок стропильный	кг	146,98
Войлок стропильный непропитанный	и2	185,44
Войлок стропильный пропитанный	и2	464,00
Войлок стропильный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 и2	30348,06
Войлок стропильный толщиной 15 мм	и2	319,87
Ситр	и2	344,15
Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина		
Мешки пластиковые (40 микрон), размеры 700x1100 мм	1000 шт.	2973,30
Мешки пластиковые (60 микрон), размеры 700x1100 мм	1000 шт.	4460,46
Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	756,33
Мешки полиэтиленовые	100 шт.	1413,72
Мешковина	и2	43,52
Мешковина джутаевая	и2	40,13
Группа 01.7.20.04: Нити		
Нити «Наэкой»	кг	558,65
Нити капроновые	кг	789,01
Нити суровые	кг	429,37
Нити хлопчатобязовые швейные №600	кг	573,84
Нити швейные	кг	726,34
Группа 01.7.20.05: Парусины ГОСТ 15530-93		
Парусина суровая зрт.2007	10 и	837,42
Холст парусиновый	и2	80,63
Группа 01.7.20.06: Ленте силевого назначения для тяжёлых		
Ленте силевого мягкий		
НСП-530 для тяжёлых типа У50	компл.	149,00
НСП-720 для тяжёлых типа У50	компл.	209,48
НСП-820 для тяжёлых типа У50	компл.	245,72
НСП-1020 для тяжёлых типа У50	компл.	265,91
НСП-1220 для тяжёлых типа У50	компл.	296,54
НСП-1420 для тяжёлых типа У50	компл.	321,57
Группа 01.7.20.07: Шпалиты		
Шпалит из пенькового волокна	т	205123,20
Шпалит из пенькового волокна	кг	205,10
Шпалит хлопчатобязовый	кг	109,35
Группа 01.7.20.08: Ткань и материалы текстильные, не включенные в группы		
Байка	и2	158,00
Батист отбеленный	10 и	1570,80
Брезент	и2	117,71
Бязь суровая зрт. 6804	10 и2	394,05
Веревка техническая из пенькового волокна	т	149037,15
Веревка хлопчатобязовая, диаметр 2 см	и	52,64
Ветшь	кг	41,93
Волокно льняное для плотного резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	113,42
Волокно целлюлозное типа «Визит-66»	т	54911,65
Канаты пеньковые пропитанные	т	213789,12
Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	324537,17
Надежды	10 и	463,90
Нарля	и2	11,18
Нарля бытовая суровая зрт. 6437	10 и	112,32
Ниткаль (серпьянка)	и2	24,67
Ниткаль «Т-2» суровый (суровый)	10 и	230,91
Рогожа	и2	82,72
Салфетки технические размеры 40x40 см	100 шт.	218,68
Салфетки хлопчатобязовые	и2	27,91
Сукно серое (шинельное)	и2	171,44
Тапаны вязовые	кг	136,88
Териз	и	4,16
Ткань для проклейки швов	и2	116,21
Ткань ишюнная	10 и2	687,58
Ткань фиблрощая	и2	210,56
Фланель	и2	127,60
Ткань хлопчатобязовая		
Бельчатая	и2	98,37
Техническая	и2	89,54
Часть 01.0: Стекло строительное и изделия из стекла		
Раздел 01.0.01: Изделия из стекла		
Группа 01.0.01.01: Блоки стеклянные ГОСТ 3272-01		
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размеры 194x194x80 мм	1000 шт.	230093,64
Стеклоблоки размеры 80x194x194 мм, цветные	шт.	129,74
Блоки из пеностекла не более		
200 кг/м ³	и3	9348,60
300 кг/м ³	и3	8918,37
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размеры		
190x190x80 мм	1000 шт.	135236,24
194x194x98 мм	1000 шт.	155746,96
244x244x98 мм	1000 шт.	465545,49
Блоки стеклянные пустотелые цветные размеры		
194x194x98 мм	1000 шт.	208754,12
244x244x75 мм	1000 шт.	273827,47

244x244x98 мм	1000 шт.	392093,87
Группа 01.0.01.02: Зеркала ГОСТ Р 54161-2010		
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной		
2, 3 мм	и2	714,61
4 мм	и2	1633,82
5, 6 мм	и2	1989,88
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм изрки		
а	и2	646,78
б	и2	1746,24
Группа 01.0.01.03: Кромки стеклянные СТ 21-0204461-061-91)		
Кромки стеклянные	т	43235,76
Группа 01.0.01.04: Вытяжные ГОСТ 17622-72)		
Оргстекло листовое	и2	485,93
Оргстекло листовое толщиной 1, 26 мм антибликовое бесцветное	и2	684,22
Оргстекло листовое С9 толщиной		
2 мм бесцветное	и2	639,13
3 мм тонированное	и2	888,06
4 мм бесцветное	и2	1183,28
5 мм бесцветное	и2	1462,68
6 мм бесцветное	и2	1748,28
Оргстекло листовое толщиной		
2 мм иолчное	и2	582,25
3 мм иолчное	и2	762,86
3 мм флюоресцентное цветное	и2	1488,46
3 мм цветное	и2	786,32
Оргстекло листовое Т0СП толщиной		
1 мм бесцветное, прозрачное	кг	422,18
3 мм бесцветное	и2	956,86
5 мм бесцветное	кг	328,34
5 мм бесцветное	и2	1525,92
6 мм бесцветное	и2	1777,86
10 мм бесцветное	и2	3688,68
10 мм бесцветное	кг	382,33
14 мм бесцветное	и2	5658,96
18 мм бесцветное	и2	8568,86
Оргстекло листовое, толщиной		
1, 5 мм	кг	395,74
2 мм	кг	357,29
3 мм	кг	268,79
4 мм	кг	268,79
5 мм	кг	268,79
6 мм	кг	268,79
8 мм	кг	268,79
10 мм	кг	294,53
12 мм	кг	294,53
14 мм	кг	313,92
16-18 мм	кг	313,92
20 мм	кг	328,37
22 мм	кг	328,37
24 мм	кг	328,37
Оргстекло экстренионное прозрачное, толщиной		
2 мм	кг	242,85
2, 5 мм	кг	228,34
3 мм	кг	242,69
4 мм	кг	228,77
5 мм	кг	242,47
6 мм	кг	242,69
8 мм	кг	242,69
10 мм	кг	242,69
12 мм	кг	242,69
Поликарбонат ионолитный толщиной		
1 мм прозрачный	и2	374,85
2 мм прозрачный	и2	648,11
2 мм цветной	и2	696,86
3 мм прозрачный	и2	972,88
3 мм цветной	и2	1844,48
4 мм прозрачный	и2	1296,42
4 мм цветной	и2	1392,38
5 мм прозрачный	и2	1621,88
5 мм цветной	и2	1741,14
6 мм прозрачный	и2	1942,88
6 мм цветной	и2	2889,98
8 мм прозрачный	и2	2591,82
8 мм цветной	и2	2844,78
10 мм прозрачный	и2	3237,48
10 мм цветной	и2	3554,78
Поликарбонат сотовый толщиной		
4 мм прозрачный	и2	136,13
4 мм цветной	и2	245,11
6 мм прозрачный	и2	363,63
6 мм цветной	и2	385,05
8 мм прозрачный	и2	417,88
8 мм цветной	и2	445,13
10 мм прозрачный	и2	471,85
10 мм цветной	и2	582,66
16 мм прозрачный	и2	750,11
16 мм цветной	и2	798,66
20 мм прозрачный	и2	989,23
20 мм цветной	и2	929,93
25 мм прозрачный	и2	1144,44
25 мм цветной	и2	1157,78
Группа 01.0.01.05: Плитки стеклянные ГОСТ 17067-80)		
Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	и2	691,46
Плитки стеклянные облицовочные ковровые-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме иолчного)	и2	1827,14
Плитки стеклянные облицовочные ковровые-мозаичные и ковры из них, цвет стекла иолчный	и2	1865,98
Группа 01.0.01.06: Сетки стеклянные		
Сетка эририцшзл фазданз S8A1363-4SH	и2	28,32
Сетка стоклотканзвал, рззир 2x2 мм, плотность 68 г/м2	10 и2	117,68
Сетка стоклотканзвал, рззир 5x5 мм, плотность 75 г/м2	10 и2	138,23
Сетка стоклотканзл S8A 1364 4 SH, 4x4 мм, шчкатцрнзл, эририцшзл, фазданзл	и2	51,63
Сетка стоклянная нтканзл перекрестная ПСС-Т-Г-388	и2	162,79
Сетка стоклянная стритольная СС-1	и2	41,88
Группа 01.0.01.07: Стекло жидкое ГОСТ 18958-73)		
Стекло жидкое калийное	т	26853,54
Стекло жидкое калийное	кг	32,92
Раздел 01.0.02: Стенно стронельные		
Группа 01.0.02.01: Полотна стеклянные		
Стеклянные полотна для дворок с ториччески полированной поверхностью толщиной		
18 мм	и2	8888,88

ПАВ20Н-0112	12 ии	и2	8994,36
ПАВ20Н-0115	15 ии	и2	10078,62
Группа 01.0.02.02: Стекло армированное ГОСТ 7491-790			
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 ии			
ПАВ20Н-0111	гладкое	и2	751,18
ПАВ20Н-0112	цорчатое	и2	746,13
Группа 01.0.02.03: Стекло витринное			
Стекло крепкогбаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 ии			
ПАВ20Н-0112	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 ии	и2	1039,38
Стекло витринное полированное ирнорое Н7 площадью 4-8 м2 толщиной			
ПАВ20Н-0111	5 ии	и2	336,19
ПАВ20Н-0112	7-10 ии	и2	523,46
ПАВ20Н-0113	11-12 ии	и2	735,73
Группа 01.0.02.04: Стекло закаленное ГОСТ Р 54170-2010			
Стекло закаленное закаленное Стеклолит из непотированного стекла толщиной			
ПАВ20Н-0111	5,0 ии	и2	1272,96
ПАВ20Н-0112	5,0 ии	и2	1238,12
ПАВ20Н-0113	7,5 ии	и2	1368,84
Группа 01.0.02.05: Стекло зеркальное			
Стекло зеркальное Н1 толщиной			
ПАВ20Н-0111	2 ии	и2	208,53
ПАВ20Н-0112	3 ии	и2	238,48
ПАВ20Н-0113	4 ии	и2	267,55
ПАВ20Н-0114	5 ии	и2	366,08
ПАВ20Н-0115	6 ии	и2	381,68
Стекло зеркальное Н2 толщиной			
ПАВ20Н-0111	2 ии	и2	194,92
ПАВ20Н-0112	3 ии	и2	203,69
ПАВ20Н-0113	4 ии	и2	236,44
ПАВ20Н-0114	5 ии	и2	322,63
ПАВ20Н-0115	6 ии	и2	348,53
Группа 01.0.02.06: Стекло листовое ГОСТ Р 54170-2010			
Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размеры 1300х1600 ии, толщиной 5,5 ии			
ПАВ20Н-0111	Стекло армированное листовое, цорчатое, бесцветное, 9 ии	и2	605,15
ПАВ20Н-0112	Стекло листовое прокатное ирнорое, толщиной 4 ии, для теплиц	и2	1154,64
ПАВ20Н-0113	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в изосо, толщиной 5 ии, бронзовое	и2	224,71
ПАВ20Н-0114	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 ии	и2	983,62
ПАВ20Н-0115	Стекло ФЛОАТ НЕТЕЛЦА окрашенное в изосо, толщиной 6 ии, бронзовое	и2	348,94
ПАВ20Н-0116	Стекло ФЛОАТ РИТН окрашенное в изосо, толщиной 5 ии, бронзовое	и2	1010,72
ПАВ20Н-0117	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция	и2	883,76
ПАВ20Н-0118	3х1х3 ии, толщиной 7 ии	и2	1607,72
ПАВ20Н-0119	3х1х4 ии, толщиной 8 ии	и2	1898,42
ПАВ20Н-0120	4х1х4 ии, толщиной 9 ии	и2	2091,82
ПАВ20Н-0121	4х1х5 ии, толщиной 10 ии	и2	2156,69
ПАВ20Н-0122	5х1х5 ии, толщиной 11 ии	и2	2417,40
ПАВ20Н-0123	5х1х6 ии, толщиной 12 ии	и2	2719,73
ПАВ20Н-0124	6х1х6 ии, толщиной 13 ии	и2	2683,45
ПАВ20Н-0125	6х1х8 ии, толщиной 15 ии	и2	3380,69
ПАВ20Н-0126	8х1х8 ии, толщиной 17 ии	и2	4771,15
Стекло листовое изрки Н4, размеры			
ПАВ20Н-0127	1300х800 ии, толщиной 2 ии	и2	199,63
ПАВ20Н-0128	1300х1000 ии, толщиной 4 ии	и2	190,64
ПАВ20Н-0129	1300х1600 ии, толщиной 3 ии	и2	226,95
ПАВ20Н-0130	1300х1600 ии, толщиной 4 ии	и2	204,24
ПАВ20Н-0131	1300х1600 ии, толщиной 5 ии	и2	263,25
ПАВ20Н-0132	1300х1600 ии, толщиной 6 ии	и2	304,06
ПАВ20Н-0133	1300х2000 ии, толщиной 3 ии	и2	225,98
ПАВ20Н-0134	1300х2000 ии, толщиной 4 ии	и2	204,24
ПАВ20Н-0135	1300х2000 ии, толщиной 5 ии	и2	263,25
ПАВ20Н-0136	1300х2000 ии, толщиной 6 ии	и2	304,06
Стекло листовое оконное толщиной			
ПАВ20Н-0137	2 ии	и2	191,25
ПАВ20Н-0138	3 ии	и2	252,14
ПАВ20Н-0139	4 ии	и2	302,94
ПАВ20Н-0140	5 ии	и2	337,42
ПАВ20Н-0141	6 ии	и2	361,49
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 ии, изрки			
ПАВ20Н-0142	Н1	и2	239,66
ПАВ20Н-0143	Н2	и2	186,93
ПАВ20Н-0144	Н3	и2	163,25
ПАВ20Н-0145	Н4	и2	143,39
ПАВ20Н-0146	Н5	и2	138,45
ПАВ20Н-0147	Н6	и2	92,58
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 ии, изрки			
ПАВ20Н-0148	Н1	и2	274,10
ПАВ20Н-0149	Н2	и2	230,35
ПАВ20Н-0150	Н3	и2	206,22
ПАВ20Н-0151	Н4	и2	170,88
ПАВ20Н-0152	Н5	и2	157,08
ПАВ20Н-0153	Н6	и2	127,01
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 ии, изрки			
ПАВ20Н-0154	Н1	и2	339,29
ПАВ20Н-0155	Н2	и2	299,69
ПАВ20Н-0156	Н3	и2	255,14
ПАВ20Н-0157	Н4	и2	222,16
ПАВ20Н-0158	Н5	и2	190,29
ПАВ20Н-0159	Н6	и2	180,53
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 ии, изрки			
ПАВ20Н-0160	Н1	и2	414,69
ПАВ20Н-0161	Н2	и2	373,18
ПАВ20Н-0162	Н3	и2	311,47
ПАВ20Н-0163	Н4	и2	265,13
ПАВ20Н-0164	Н5	и2	228,63
ПАВ20Н-0165	Н6	и2	190,40
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 ии, изрки			
ПАВ20Н-0166	Н1	и2	499,85
ПАВ20Н-0167	Н2	и2	377,85
ПАВ20Н-0168	Н3	и2	315,09
ПАВ20Н-0169	Н4	и2	262,82
ПАВ20Н-0170	Н5	и2	202,75
ПАВ20Н-0171	Н6	и2	192,35
Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной			
ПАВ20Н-0172	7 ии, изрки Н7	и2	396,17
ПАВ20Н-0173	7 ии, изрки Н8	и2	315,52
ПАВ20Н-0174	8 ии, изрки Н7	и2	448,00
ПАВ20Н-0175	10 ии, изрки Н7	и2	560,25
ПАВ20Н-0176	11 ии, изрки Н7	и2	613,15
ПАВ20Н-0177	12 ии, изрки Н7	и2	671,09
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной			

ПА0206-01	3,5 мм	и2	3222,18
ПА0206-02	15 мм	т	191358,12
Стекло листовое, тонированное,			
ПА0206-012	Н1, иорное, 4 мм	и2	965,94
ПА0206-0122	Н1, иорное, 5 мм	и2	1124,04
ПА0206-0123	Н1, иорное, 6 мм	и2	1572,84
ПА0206-0124	Н1, иорное, 8 мм	и2	1654,44
Стекло многослойное, противоударное, толщиной			
ПА0206-014	13 мм, класе защиты А3	и2	4086,56
ПА0206-0142	17 мм, класе защиты А2	и2	3945,36
ПА0206-0143	17 мм, класе защиты А3	и2	5406,00
ПА0206-0144	24 мм, класе защиты Б1	и2	5691,60
ПА0206-0145	25 мм, класе защиты Б2	и2	6094,50
ПА0206-0146	30 мм, класе защиты Б3	и2	9263,64
Стекло многослойное, пелестойкое, толщиной			
ПА0206-015	17 мм, класе защиты СЭН2	и2	6383,16
ПА0206-0152	17,5 мм, класе защиты В2	и2	8640,42
ПА0206-0153	21,3 мм, класе защиты В2	и2	8800,56
ПА0206-0154	24 мм, класе защиты В2	и2	8855,64
ПА0206-0155	32,5 мм, класе защиты В3	и2	11286,30
ПА0206-0156	35 мм, класе защиты В2	и2	7524,54
ПА0206-0157	36 мм, класе защиты В3	и2	7997,82
ПА0206-0158	39 мм, класе защиты В3	и2	11346,48
ПА0206-0159	43 мм, класе защиты В3	и2	11387,28
ПА0206-016	45 мм, класе защиты ТУС	и2	18133,56
ПА0206-0162	50 мм, класе защиты ТУС	и2	19179,06
ПА0206-0163	52 мм, класе защиты В3	и2	19111,74
ПА0206-0165	55 мм, класе защиты В4	и2	24461,64
Стекло цветное листовое бесцветное, толщиной			
ПА0206-017	3,5 мм	и2	207,98
ПА0206-0172	5 мм	и2	307,22
ПА0206-0173	6 мм	и2	332,11
ПА0206-0174	7 мм	и2	434,32
Стекло цветное,			
ПА0206-018	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	и2	444,82
ПА0206-0182	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	и2	318,75
ПА0206-0183	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	и2	320,69
ПА0206-0184	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	и2	307,02
ПА0206-0185	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	и2	648,52
ПА0206-0186	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	и2	240,72
ПА0206-0187	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	и2	377,60
ПА0206-0188	РИТН, 6 мм, бронза	и2	340,68
ПА0206-0189	РОШАКА, 4 мм, золотое	и2	338,32
ПА0206-019	РАБИНКА, 5 мм, бесцветное	и2	300,70
ПА0206-0192	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	и2	490,11
ПА0206-0193	ФЛОРА, 5 мм, бирюзовое	и2	452,68
ПА0206-0194	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	и2	248,27
ПА0206-0195	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	и2	322,42
ПА0206-0196	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	и2	281,93
ПА0206-0197	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	и2	300,08
ПА0206-0198	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	и2	990,93
Стекло ФЛОАТ Н, оконное полированное, толщиной			
ПА0206-020	2 мм	и2	384,13
ПА0206-022	6 мм	и2	453,49
Группа 01.0.02.07: Стекло многослойное (ГОСТ 21932-09)			
Стекло структурное профильное бесцветное			
ПА0207-010	коробчатого сечения	и2	870,77
ПА0207-012	швеллерного сечения	и2	408,82
Группа 01.0.02.08: Стеклопакеты			
ПА0208-010	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	и2	1453,79
ПА0208-012	Стеклопакеты с одним 4Триплексом, толщиной 6 мм	и2	1607,52
ПА0208-013	Стеклопакеты, стекло 3К0+низкоэмиссионное, с зерном, одностороннее, 20 мм	и2	2099,16
Стеклопакеты С 1-Н с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла			
ПА0208-015	4 мм	и2	1621,80
ПА0208-016	5 мм	и2	1752,36
ПА0208-018	6 мм	и2	1843,14
Стеклопакеты, стекло (К*)			
ПА0208-0120	4*6*4-14 мм	и2	1215,84
ПА0208-0122	4*8*4-16 мм	и2	1244,40
ПА0208-0123	4*10*4-18 мм	и2	1276,02
ПА0208-0124	4*12*4-20 мм	и2	1276,02
ПА0208-0125	4*14*4-22 мм	и2	1311,72
ПА0208-0126	4*16*4-24 мм	и2	1338,24
ПА0208-0127	4*18*4-26 мм	и2	1383,12
ПА0208-0128	4*20*4-28 мм	и2	1433,10
Стеклопакеты, стекло зрированное,			
ПА0208-0133	4*6*6-16 мм	и2	1280,10
ПА0208-0132	4*8*6-18 мм	и2	1307,64
ПА0208-0133	4*10*6-20 мм	и2	1334,16
ПА0208-0134	4*12*6-22 мм	и2	1363,74
ПА0208-0135	4*14*6-24 мм	и2	1402,50
ПА0208-0136	4*16*6-26 мм	и2	1425,96
ПА0208-0137	4*18*6-28 мм	и2	1469,82
ПА0208-0138	4*20*6-30 мм	и2	1506,54
Стеклопакеты, стекло каленое,			
ПА0208-0139	4*6*6-16 мм	и2	2642,82
ПА0208-0142	4*8*6-18 мм	и2	2710,14
ПА0208-0143	4*10*6-20 мм	и2	2767,26
ПА0208-0144	4*12*6-22 мм	и2	2791,74
ПА0208-0145	4*14*6-24 мм	и2	2856,00
ПА0208-0146	4*16*6-26 мм	и2	2897,82
ПА0208-0147	4*18*6-28 мм	и2	3015,12
Виды 02: Шлак, гранит, песок, щебень, глина, гравий			
Часть 02.1: Глины, граниты, песок, гравий, щебень			
Раздел 02.1.01: Глины, гравий			
Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 20177-09)			
021001-010	Глина	и3	1186,95
021001-012	Глина	т	721,45
021001-013	Глина бентонитовая	т	9219,78
021001-014	Глина комовая	и3	2026,74
Группа 02.1.01.02: Гравий (ГОСТ 25100-2011)			
021002-010	Гравий гидродобываемый	и3	3843,36
021002-012	Гравий глинистый	и3	625,97
021002-013	Гравий песчаный, супесчаный	и3	381,48
021002-014	Гравий щебнистый	и3	1781,94
Раздел 02.1.02: Щебень, гравий, песок			
Группа 02.1.02.01: Щебень, гравий, песок (ГОСТ 30421-2012)			
021003-010	Щебень битчин-гравитовый с содержанием песчаного, супесчаного гравия до 80%	и3	4618,56
021003-012	Щебень битчин-гравитовый с содержанием щебневого, гравийно-песчаного, щебнеочно-песчаного щебня до 80%	и3	5280,54

Группа 02.1.02.02: Смесь цемента-гравитовая (ГОСТ 30451-2012)			
022002-001	Смесь гравитационная для песчаных, супесчаных гравитов	и3	3319,08
022002-002	Смесь цементно-гравитовая с содержанием песчаного, супесчаного гравита до 95%	и3	4093,26
022002-003	Смесь цементно-гравитовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	и3	4947,00
Часть 02.2: Гравийи каменные, крошка и порохы, галька, гравий, щебень, смеси			
Раздел 02.2.01: Галька, гравий (00.12.12.120-130 код2 Галька, гравий)			
Группа 02.2.01.01: Галька декоративная			
Камень декоративный			
022001-001	Галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	21,80
022001-002	Галька микс гальтованная, фракция 4-10 мм	кг	19,17
022001-003	Галька речная коричневатая, фракция 10-50 мм	кг	9,53
Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных гравийных пород (ГОСТ 8267-93)			
022002-001	Гравий базитовый	и3	19484,04
022002-002	Гравий для строительных работ изрзк 400, фракция 5(3)-10 мм	и3	2918,22
022002-003	Гравий для строительных работ изрзк 400, фракция 10-20 мм	и3	2680,56
022002-004	Гравий для строительных работ изрзк 400, фракция 20-40 мм	и3	2301,12
022002-005	Гравий для строительных работ изрзк 400, фракция 40-70 мм	и3	1874,76
022002-006	Гравий для строительных работ изрзк 600, фракция 5(3)-10 мм	и3	2354,16
022002-007	Гравий для строительных работ изрзк 600, фракция 10-20 мм	и3	2844,78
022002-008	Гравий для строительных работ изрзк 600, фракция 20-40 мм	и3	4313,58
022002-009	Гравий для строительных работ изрзк 600, фракция 40-70 мм	и3	2179,74
022002-010	Гравий для строительных работ изрзк 800, фракция 5(3)-10 мм	и3	2511,24
022002-011	Гравий для строительных работ изрзк 800, фракция 10-20 мм	и3	2016,54
022002-012	Гравий для строительных работ изрзк 800, фракция 20-40 мм	и3	2298,06
022002-013	Гравий для строительных работ изрзк 800, фракция 40-70 мм	и3	2316,42
022002-014	Гравий для строительных работ изрзк 1000, фракция 5(3)-10 мм	и3	2513,28
022002-015	Гравий для строительных работ изрзк 1000, фракция 10-20 мм	и3	2238,90
022002-016	Гравий для строительных работ изрзк 1000, фракция 20-40 мм	и3	2087,94
022002-017	Гравий для строительных работ изрзк 1000, фракция 40-70 мм	и3	1935,96
022002-018	Гравий несортированный	и3	410,45
Группа 02.2.01.03: Гравий каменный (ГОСТ 9757-90)			
Гравий корнзитовый, фракция			
022003-001	5-10 мм, изрзк 250	и3	3278,33
022003-002	5-10 мм, изрзк 300	и3	3265,48
022003-003	5-10 мм, изрзк 350	и3	3252,63
022003-004	5-10 мм, изрзк 400	и3	3253,70
022003-005	5-10 мм, изрзк 450	и3	3701,70
022003-006	5-10 мм, изрзк 500	и3	3568,57
022003-007	5-10 мм, изрзк 550	и3	3482,89
022003-008	5-10 мм, изрзк 600	и3	3261,20
022003-009	5-10 мм, изрзк 700	и3	3102,69
022003-010	5-10 мм, изрзк 800	и3	3437,91
022003-011	10-20 мм, изрзк 250	и3	3278,33
022003-012	10-20 мм, изрзк 300	и3	3265,48
022003-013	10-20 мм, изрзк 350	и3	3252,63
022003-014	10-20 мм, изрзк 400	и3	3191,72
022003-015	10-20 мм, изрзк 450	и3	3627,48
022003-016	10-20 мм, изрзк 500	и3	3251,56
022003-017	10-20 мм, изрзк 550	и3	3174,44
022003-018	10-20 мм, изрзк 600	и3	3116,61
022003-019	10-20 мм, изрзк 700	и3	2880,99
022003-020	10-20 мм, изрзк 800	и3	3191,72
022003-021	20-40 мм, изрзк 250	и3	3441,27
022003-022	20-40 мм, изрзк 300	и3	3294,67
022003-023	20-40 мм, изрзк 350	и3	3147,06
022003-024	20-40 мм, изрзк 400	и3	3013,79
022003-025	20-40 мм, изрзк 450	и3	2875,41
022003-026	20-40 мм, изрзк 500	и3	2734,97
022003-027	20-40 мм, изрзк 550	и3	2621,19
022003-028	20-40 мм, изрзк 600	и3	2503,29
022003-029	20-40 мм, изрзк 700	и3	2369,01
022003-030	20-40 мм, изрзк 800	и3	2213,20
Группа 02.2.01.04: Гравий торфянистый (ТУ 5712-001-2016006-2013)			
Гравий торфянистый, фракция до 20 мм, изрзк			
022004-001	600	и3	2213,40
022004-002	700	и3	2178,72
022004-003	800	и3	2093,04
022004-004	900	и3	2001,24
022004-005	1000	и3	1910,46
022004-006	1100	и3	1864,56
Группа 02.2.01.05: Гравий шугинитовый (ГОСТ 9767-90)			
Гравий шугинитовый, фракция			
022005-001	5-10 мм, изрзк 300	и3	2071,62
022005-002	5-10 мм, изрзк 400	и3	2133,84
022005-003	5-10 мм, изрзк 500	и3	2156,28
022005-004	5-10 мм, изрзк 600	и3	2179,74
022005-005	5-10 мм, изрзк 700	и3	2212,38
022005-006	10-20 мм, изрзк 300	и3	2086,92
022005-007	10-20 мм, изрзк 400	и3	2093,04
022005-008	10-20 мм, изрзк 500	и3	2121,60
022005-009	10-20 мм, изрзк 600	и3	2135,88
022005-010	10-20 мм, изрзк 700	и3	2151,18
022005-011	20-40 мм, изрзк 300	и3	2043,06
022005-012	20-40 мм, изрзк 400	и3	2065,50
022005-013	20-40 мм, изрзк 500	и3	2083,86
022005-014	20-40 мм, изрзк 600	и3	2100,18
022005-015	20-40 мм, изрзк 700	и3	2125,68
Раздел 02.2.02: Гравийи каменные, крошка и порохы (00.12.12.110 код2 Гравийи каменные, крошка и порохы)			
Группа 02.2.02.01: Инертные фильтрующие (ГОСТ Р 61641-2000)			
022006-001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	23235,60
022006-002	Заполнители для фильтровальной установки "Brunbeck" Вмк 1200 кв комплект: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, гравий	копл.	47586,06
022006-003	Заполнитель гидробоинный "Гидробоинол Н"	кг	305,80
022006-004	Щебень синтетический	кг	124,48
Группа 02.2.02.02: Ископа каменная (ГОСТ 25137-02)			
022007-001	Каменная мелочь изрзк 300	и3	1723,14
Группа 02.2.02.03: Ископа минеральные (ГОСТ Р 62123-2003)			
022008-001	Отсев дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	и3	135,25
022008-002	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в зобелитобетонных смесях	и3	943,19
022008-003	Порошок минеральный	т	2161,13
Порошок минеральный для зобелитобетонных смесей			
022009-001	активированный	т	2808,83
022009-002	из основных доменных шлаков	т	3020,92
022009-003	неактивированный	т	2022,15
Раздел 02.2.03: Камень природный дробленый (00.12.12.150 код2 Камень природный дробленый)			
Группа 02.2.03.01: Камень чистый (ГОСТ 22132-76)			
022010-001	Камень лиловый	и3	1542,24
Камень чистый изрзк			
022010-002	100	и3	1528,78
022010-003	100, размер от 70 до 1000 мм	и3	1049,56

022100-0111	200	и3	1785,82
022100-0112	200, размер от 70 до 1000 мм	и3	1074,59
022100-0113	300, размер от 70 до 1000 мм	и3	1320,70
022100-0114	300, размер от 150 до 500 мм	и3	1774,80
022100-0115	400	и3	1823,76
022100-0116	400, размер от 70 до 1000 мм	и3	1364,19
022100-0117	600, размер от 70 до 1000 мм	и3	1314,33
022100-0118	600, размер от 150 до 500 мм	и3	1770,72
022100-0119	800, размер от 70 до 1000 мм	и3	1289,93
022100-0120	800, размер от 150 до 500 мм	и3	1823,76
022100-0121	1000	и3	2157,30
022100-0122	1000, размер от 70 до 1000 мм	и3	1553,38
022100-0123	1200, размер от 70 до 1000 мм	и3	1986,88
022100-0124	1200, размер от 150 до 500 мм	и3	2700,96
022100-0125	1400, размер от 70 до 1000 мм	и3	1646,36
022100-0126	1400, размер от 150 до 500 мм	и3	2700,96
Группа 02.2.03.02: Материалы из отходов дробления изверженных горных пород ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-00			
Материалы из отходов дробления изверженных горных пород для строительных работ израз			
022100-0127	600, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	1805,40
022100-0128	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	и3	1871,70
022100-0129	600, размер зерен до 5 мм средние	и3	1588,14
022100-0130	800, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	1409,64
022100-0131	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	и3	2107,32
022100-0132	800, размер зерен до 5 мм средние	и3	1451,46
022100-0133	1000, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	1401,48
022100-0134	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	и3	4013,70
022100-0135	1000, размер зерен до 5 мм средние	и3	1960,44
Группа 02.2.03.03: Материалы из отходов дробления осадочных горных пород ГОСТ 31424-2010			
Материалы из отходов дробления осадочных горных пород для строительных работ			
022100-0136	1 класс израз 200, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	321,09
022100-0137	1 класс израз 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	522,33
022100-0138	1 класс израз 200, размер зерен до 5 мм средние	и3	451,00
022100-0139	1 класс израз 400 300, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	361,36
022100-0140	1 класс израз 400 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	571,38
022100-0141	1 класс израз 400 300, размер зерен до 5 мм средние	и3	505,20
022100-0142	1 класс израз 600, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	432,80
022100-0143	1 класс израз 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	714,26
022100-0144	1 класс израз 600, размер зерен до 5 мм средние	и3	612,18
022100-0145	1 класс израз 800, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	488,06
022100-0146	1 класс израз 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	803,46
022100-0147	1 класс израз 800, размер зерен до 5 мм средние	и3	747,56
022100-0148	2 класс израз 200, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	302,66
022100-0149	2 класс израз 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	504,87
022100-0150	2 класс израз 200, размер зерен до 5 мм средние	и3	432,58
022100-0151	2 класс израз 400 300, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	350,12
022100-0152	2 класс израз 400 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	540,75
022100-0153	2 класс израз 400 300, размер зерен до 5 мм средние	и3	487,85
022100-0154	2 класс израз 600, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	414,38
022100-0155	2 класс израз 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	678,06
022100-0156	2 класс израз 600, размер зерен до 5 мм средние	и3	571,81
022100-0157	2 класс израз 800, размер зерен до 5 мм и мелкие	и3	469,10
022100-0158	2 класс израз 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	и3	768,23
022100-0159	2 класс израз 800, размер зерен до 5 мм средние	и3	661,13
022100-0160	2 класс израз 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	и3	843,64
022100-0161	1 класс, фракция до 10 мм, израз 300 200	и3	1530,00
022100-0162	1 класс, фракция до 10 мм, израз 400	и3	1761,54
022100-0163	1 класс, фракция до 10 мм, израз 600	и3	2166,48
022100-0164	1 класс, фракция до 10 мм, израз 800	и3	2553,06
022100-0165	II класс, фракция до 10 мм, израз 300 200	и3	1412,70
022100-0166	II класс, фракция до 10 мм, израз 400	и3	1645,26
022100-0167	II класс, фракция до 10 мм, израз 600	и3	2012,46
022100-0168	II класс, фракция до 10 мм, израз 800	и3	2379,66
022100-0169	II класс, фракция до 20 мм, израз 300 200	и3	1027,14
022100-0170	II класс, фракция до 20 мм, израз 400	и3	1201,56
022100-0171	II класс, фракция до 20 мм, израз 600	и3	1530,00
022100-0172	II класс, фракция до 20 мм, израз 800	и3	1799,28
022100-0173	II класс, фракция до 40 мм, израз 300 200	и3	718,28
022100-0174	II класс, фракция до 40 мм, израз 400	и3	833,54
022100-0175	II класс, фракция до 40 мм, израз 600	и3	1085,28
022100-0176	II класс, фракция до 40 мм, израз 800	и3	1297,44
Раздел 02.2.04: Силос			
Группа 02.2.04.01: Базальты			
022100-0177	Базальт гравийно-песчаный	и3	720,21
022100-0178	Базальт гравийный	и3	1142,20
022100-0179	Базальт песчаный	и3	784,95
Группа 02.2.04.02: Силос коряжисто-древянный ГОСТ 26137-02			
Коряжисто-древянный силос, израз			
022100-0180	500	и3	2963,10
022100-0181	600	и3	2723,40
022100-0182	700	и3	2349,06
022100-0183	800	и3	2246,04
022100-0184	900	и3	2108,34
022100-0185	1000	и3	1980,84
Группа 02.2.04.03: Силос песчано-гравийный ГОСТ 26137-02			
022100-0186	Силос обогащенный песчано-гравийно-щебеночный с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не более 8%	и3	1340,79
022100-0187	Силос песчано-гравийный несортированный речной	и3	1196,96
022100-0188	Силос песчано-гравийный природный	и3	871,58
Силос песчано-гравийный природный обогащенный с содержанием гравия			
022100-0189	15-25 %	и3	1260,86
022100-0190	25-35 %	и3	1302,38
022100-0191	35-50 %	и3	1414,49
022100-0192	50-65 %	и3	1612,47
022100-0193	65-75 %	и3	1457,02
Группа 02.2.04.04: Силос щебеночно-песчаный ГОСТ 26137-02			
Силос готовый щебеночно-песчаный (ГОСТ 25607-2009) номер			
022100-0194	C1, размер зерен 0-40 мм	и3	1194,42
022100-0195	C2, размер зерен 0-20 мм	и3	1110,78
022100-0196	C3, размер зерен 0-120 мм	и3	1347,42
022100-0197	C4, размер зерен 0-80 мм	и3	1605,48
022100-0198	C5, размер зерен 0-40 мм	и3	1347,42
022100-0199	C6, размер зерен 0-20 мм	и3	1513,68
022100-0200	C7, размер зерен 0-10 мм	и3	1434,12
022100-0201	C8, размер зерен 0-5 мм	и3	1450,44
022100-0202	C9, размер зерен 0-80 мм	и3	1098,54
022100-0203	C10, размер зерен 0-40 мм	и3	1083,36
022100-0204	C11, размер зерен 0-20 мм	и3	1129,14
Раздел 02.2.05: Щебень (по 12.12.140 от 02.12.2019)			
Группа 02.2.05.01: Коряжистый щебеночный ГОСТ 9767-90			
Щебеночный коряжистый, фракция			

022160-0111	5-10 ии, изркс 250	и3	2297,04
022160-0112	5-10 ии, изркс 300	и3	2208,30
022160-0113	5-10 ии, изркс 350	и3	2113,44
022160-0114	5-10 ии, изркс 400	и3	2024,70
022160-0115	5-10 ии, изркс 450	и3	1928,82
022160-0116	5-10 ии, изркс 500	и3	1837,02
022160-0117	5-10 ии, изркс 550	и3	1762,56
022160-0118	5-10 ии, изркс 600	и3	1690,14
022160-0119	5-10 ии, изркс 700	и3	1524,90
022160-0120	10-20 ии, изркс 250	и3	2208,30
022160-0121	10-20 ии, изркс 300	и3	2118,54
022160-0122	10-20 ии, изркс 350	и3	2032,86
022160-0123	10-20 ии, изркс 400	и3	1942,08
022160-0124	10-20 ии, изркс 450	и3	1852,32
022160-0125	10-20 ии, изркс 500	и3	1768,68
022160-0126	10-20 ии, изркс 550	и3	1695,24
022160-0127	10-20 ии, изркс 600	и3	1621,80
022160-0128	10-20 ии, изркс 700	и3	1568,76
022160-0129	20-40 ии, изркс 250	и3	1877,82
022160-0130	20-40 ии, изркс 300	и3	1802,34
022160-0131	20-40 ии, изркс 350	и3	1729,92
022160-0132	20-40 ии, изркс 400	и3	1652,40
022160-0133	20-40 ии, изркс 450	и3	1573,86
022160-0134	20-40 ии, изркс 500	и3	1501,44
022160-0135	20-40 ии, изркс 550	и3	1441,26
022160-0136	20-40 ии, изркс 600	и3	1381,08
022160-0137	20-40 ии, изркс 700	и3	1336,20
Группа 02.2.05.02: Щебень агломератный ГОСТ 9767-90			
Щебень агломератный, фракция			
022160-0141	5-10 ии, изркс 400	и3	1642,20
022160-0142	5-10 ии, изркс 500	и3	1511,64
022160-0143	5-10 ии, изркс 600	и3	1406,58
022160-0144	5-10 ии, изркс 700	и3	1357,62
022160-0145	5-10 ии, изркс 800	и3	1302,54
022160-0146	5-10 ии, изркс 900	и3	1231,14
022160-0147	10-20 ии, изркс 400	и3	1498,38
022160-0148	10-20 ии, изркс 500	и3	1385,16
022160-0149	10-20 ии, изркс 600	и3	1292,34
022160-0150	10-20 ии, изркс 700	и3	1245,42
022160-0151	10-20 ии, изркс 800	и3	1195,44
022160-0152	10-20 ии, изркс 900	и3	1129,14
022160-0153	20-40 ии, изркс 400	и3	1238,28
022160-0154	20-40 ии, изркс 500	и3	1143,42
022160-0155	20-40 ии, изркс 600	и3	1065,90
022160-0156	20-40 ии, изркс 700	и3	1025,10
022160-0157	20-40 ии, изркс 800	и3	984,50
022160-0158	20-40 ии, изркс 900	и3	926,47
Группа 02.2.05.03: Щебень известняковый ГОСТ 6-12-103-77			
022160-0159	Щебень известняковый рядовой от 0 до 70 ии	и3	1511,64
Щебень известняковый фракционный марки			
022160-0160	№ 1 от 10 до 15 ии	и3	2521,44
022160-0161	№ 2 от 15 до 30 ии	и3	5706,90
022160-0162	№ 3 от 30 до 50 ии	и3	5616,12
Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород ГОСТ 6267-93			
022160-0163	Отсев габбро-доломитовый фракции 0-5 ии	и3	1420,86
022160-0164	Щебень гравийный, фракция 5-20 ии	и3	2175,66
022160-0165	Щебень из гравия для строительных работ изркс 400, фракция 5(3)-10 ии	и3	3056,63
022160-0166	Щебень из гравия для строительных работ изркс 400, фракция 10-20 ии	и3	2240,53
022160-0167	Щебень из гравия для строительных работ изркс 400, фракция 20-40 ии	и3	1359,10
022160-0168	Щебень из гравия для строительных работ изркс 400, фракция 40-70 ии	и3	1145,97
022160-0169	Щебень из гравия для строительных работ изркс 600, фракция 5(3)-10 ии	и3	2997,73
022160-0170	Щебень из гравия для строительных работ изркс 600, фракция 10-20 ии	и3	2214,83
022160-0171	Щебень из гравия для строительных работ изркс 600, фракция 20-40 ии	и3	2142,00
022160-0172	Щебень из гравия для строительных работ изркс 600, фракция 40-70 ии	и3	1847,48
022160-0173	Щебень из гравия для строительных работ изркс 800, фракция 5(3)-10 ии	и3	4068,73
022160-0174	Щебень из гравия для строительных работ изркс 800, фракция 10-20 ии	и3	3154,10
022160-0175	Щебень из гравия для строительных работ изркс 800, фракция 20-40 ии	и3	2548,98
022160-0176	Щебень из гравия для строительных работ изркс 800, фракция 40-70 ии	и3	1934,23
022160-0177	Щебень из гравия для строительных работ изркс 1000, фракция 5(3)-10 ии	и3	4409,31
022160-0178	Щебень из гравия для строительных работ изркс 1000, фракция 10-20 ии	и3	3425,06
022160-0179	Щебень из гравия для строительных работ изркс 1000, фракция 20-40 ии	и3	2771,75
022160-0180	Щебень из гравия для строительных работ изркс 1000, фракция 40-70 ии	и3	2100,23
022160-0181	Щебень из плотных горных пород для безбалластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 ии	и3	2043,16
022160-0182	Щебень известняковый из отсева дробления при производстве извести изркс не ниже 200, фракция 10-40 ии	и3	1208,70
022160-0183	Щебень каменный 5-10 ии	и3	2298,37
022160-0184	Щебень марки 800 фракция 5-10 ии	и3	2501,86
022160-0185	Щебень марки 800 фракция 10-20 ии	и3	2320,86
Щебень габбро-афиболит для строительных работ изркс			
022160-0186	1400, фракция 5-10 ии	и3	1974,41
022160-0187	1400, фракция 5-20 ии	и3	1974,41
022160-0188	1400, фракция 10-20 ии	и3	1974,41
022160-0189	1400, фракция 20-40 ии	и3	1475,84
022160-0190	1400, фракция 25-60 ии	и3	1292,85
Щебень габбро-диабаз для строительных работ изркс			
022160-0191	1400, фракция 5-10 ии	и3	3623,04
022160-0192	1400, фракция 5-20 ии	и3	3354,78
022160-0193	1400, фракция 10-20 ии	и3	3924,96
022160-0194	1400, фракция 20-40 ии	и3	3449,03
022160-0195	1400, фракция 25-60 ии	и3	3449,03
Щебень из природного камня для строительных работ изркс			
022160-0196	200, фракция 5(3)-10 ии	и3	2173,06
022160-0197	200, фракция 10-20 ии	и3	1532,60
022160-0198	200, фракция 20-40 ии	и3	1169,53
022160-0199	200, фракция 40-70 ии	и3	845,76
022160-0200	300, фракция 5(3)-10 ии	и3	2279,09
022160-0201	300, фракция 10-20 ии	и3	2252,31
022160-0202	300, фракция 20-40 ии	и3	2158,07
022160-0203	300, фракция 40-70 ии	и3	1986,71
022160-0204	400, фракция 5(3)-20 ии	и3	2164,24
022160-0205	400, фракция 5(3)-10 ии	и3	2040,26
022160-0206	400, фракция 10-20 ии	и3	1954,22
022160-0207	400, фракция 20-40 ии	и3	1229,51
022160-0208	400, фракция 40-70 ии	и3	1266,74
022160-0209	600, фракция 5(3)-20 ии	и3	2743,90
022160-0210	600, фракция 5(3)-40 ии	и3	1935,30
022160-0211	600, фракция 5(3)-10 ии	и3	2341,21
022160-0212	600, фракция 10-20 ии	и3	1784,29
022160-0213	600, фракция 20-40 ии	и3	1579,73
022160-0214	600, фракция 40-70 ии	и3	1440,65

0220504-011	800, фракция 5-20 ии	и3	2336,82
0220504-012	800, фракция 5(3)-10 ии	и3	2548,98
0220504-013	800, фракция 10-20 ии	и3	2588,81
0220504-014	800, фракция 20-40 ии	и3	1575,44
0220504-015	800, фракция 20-80 (70) ии	и3	1391,69
0220504-016	800, фракция 25-60 ии	и3	1553,38
0220504-017	800, фракция 40-70 ии	и3	1465,13
0220504-018	1000, фракция 70-120 ии	и3	1533,77
0220504-019	1000, фракция 120-150 ии	и3	1201,66
0220504-020	1000, фракция 5-20 ии	и3	2303,72
0220504-021	1000, фракция 5(3)-10 ии	и3	2033,06
0220504-022	1000, фракция 5(3)-10 ии, кварцевидный	и3	4039,00
0220504-023	1000, фракция 10-20 ии	и3	1855,79
0220504-024	1000, фракция 20-40 ии	и3	1641,49
0220504-025	1000, фракция 20-80 (70) ии	и3	1504,96
0220504-026	1000, фракция 40-70 ии	и3	2343,86
0220504-027	1200, фракция 5-20 ии	и3	2165,56
0220504-028	1200, фракция 5(3)-10 ии	и3	2217,89
0220504-029	1200, фракция 10-20 ии	и3	2024,50
0220504-030	1200, фракция 20-40 ии	и3	1891,08
0220504-031	1200, фракция 40-70 ии	и3	2414,03
0220504-032	1400, фракция 5 (3)-20 ии	и3	2230,89
0220504-033	1400, фракция 5(3)-10 ии	и3	2285,21
0220504-034	1400, фракция 10-20 ии	и3	2485,79
0220504-035	1400, фракция 20-40 ии	и3	2248,49
0220504-036	1400, фракция 40-70 ии	и3	2212,99
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции			
0220504-037	3-10 ии	и3	2033,06
0220504-038	5-10 ии	и3	2053,13
0220504-039	10-40 ии	и3	2261,34
0220504-040	40-70 ии	и3	1582,02
0220504-041	70-120 ии	и3	1032,24
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород ГОСТ 22269-70			
0220505-01	Щебень одноименный кварцевидный габбро-диабазовый	и3	1894,14
Щебень из пористых горных пород, фракция			
0220505-011	5-10 ии	и3	1469,82
0220505-012	5-20 ии	и3	1299,48
0220505-013	5-40 ии	и3	1032,24
0220505-014	10-20 ии	и3	1232,16
0220505-015	20-40 ии	и3	1031,22
Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный ГОСТ 22066-09			
0220506-01	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 ии (Кварцит Taubus- quartzit 2/5)	т	22218,66
Щебень декоративный из гранита фракции			
0220506-011	свыше 5-10 ии	т	18716,12
0220506-012	свыше 10-20 ии	т	4051,44
0220506-013	свыше 20-40 ии	т	3077,34
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции			
0220506-014	свыше 5-10 ии	т	3705,66
0220506-015	свыше 10-20 ии	т	2985,54
0220506-016	свыше 20-40 ии	т	2355,18
Щебень декоративный из природного камня израз			
0220506-017	400-300 из бездочных пород, фракция 5-10 ии	т	1795,20
0220506-018	400-300 из бездочных пород, фракция 10-20 ии	т	1471,86
0220506-019	400-300 из бездочных пород, фракция 20-40 ии	т	1189,32
0220506-020	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 ии	т	2079,78
0220506-021	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 ии	т	1684,02
0220506-022	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 ии	т	1358,64
0220506-023	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 ии	т	2264,40
0220506-024	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 ии	т	1837,02
0220506-025	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 ии	т	1470,84
Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизованного перидотита израз 1000-1200, фракция			
0220507-011	3-20 ии	и3	1407,16
0220507-012	3-30 ии	и3	1332,12
0220507-013	3-40 ии	и3	1153,74
Группа 02.2.05.08: Щебень черный			
Щебень черный горячий, фракция			
0220508-011	5-10 ии	т	3803,58
0220508-012	10-15 ии	т	3686,74
0220508-013	15-20 ии	т	3475,60
0220508-014	20-25 ии	т	3475,60
Часть 02.3: Песок			
Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (00.12.11.130 код 2 песок строительный)			
Группа 02.3.01.01: Песок белый ГОСТ 4692-04			
0230101-011	песок взрывовой	и3	92820,51
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ ГОСТ 0736-2010			
0230102-011	песок горячий	т	1672,80
0230102-012	песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 ии	и3	2070,80
0230102-013	песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	и3	1331,33
0230102-014	песок корундовый	т	305425,47
0230102-015	песок несортированный	и3	808,72
0230102-016	песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	и3	1003,85
0230102-017	песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	и3	1271,66
0230102-018	песок природный обогащенный для строительных работ средний	и3	1147,26
0230102-019	смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	и3	1136,76
Песок природный для строительных			
0230102-021	работ мелкий	и3	492,01
0230102-022	работ очень мелкий	и3	462,77
0230102-023	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 ии - до 5% по массе	и3	515,27
0230102-024	работ повышенной крупности и крупный	и3	629,00
0230102-025	работ средний	и3	629,00
0230102-026	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 ии - до 5% по массе	и3	629,00
0230102-027	растворов мелкий	и3	957,02
0230102-028	растворов мелкий, обогащенный	и3	838,13
0230102-029	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	и3	886,13
0230102-030	растворов средний	и3	957,02
0230102-031	растворов средний, обогащенный	и3	798,80
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26132-04			
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция			
0230103-011	крупная	и3	778,76
0230103-012	мелкая	и3	778,76
0230103-013	средняя	и3	778,76
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород ГОСТ 22066-09			
Песок декоративный из природного камня			
0230104-011	из бездочных пород фракции до 2,5 ии	т	3862,94
0230104-012	израз 400-300 из бездочных пород, фракция 2,5-5 ии	т	685,74
0230104-013	израз 400-300 из бездочных пород, фракция до 2,5 ии	т	685,74
0230104-014	израз 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 ии	т	765,41
0230104-015	израз 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 ии	т	717,57

023004-0112	изржа свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	855,34
023004-0117	изржа свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	1081,57
Группа 02.3.01.05: Песок из отходов дробления ГОСТ 31424-2010			
Песок для стритовых работ из отходов дробления, изржа			
023004-0111	400 мелкий	м3	698,44
023004-0112	400 очень мелкий	м3	613,22
023004-0113	400 повышенной крупности и крупный	м3	1174,80
023004-0114	400 средний	м3	849,25
023004-0115	600 мелкий	м3	647,97
023004-0116	600 очень мелкий	м3	646,47
023004-0117	600 повышенной крупности и крупный	м3	1247,66
023004-0118	600 средний	м3	909,48
023004-0119	800 мелкий	м3	786,86
023004-0120	800 очень мелкий	м3	671,00
023004-0121	800 повышенной крупности и крупный	м3	1336,61
023004-0122	800 средний	м3	1031,73
023004-0123	1000 мелкий	м3	955,41
023004-0124	1000 очень мелкий	м3	867,51
023004-0125	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1447,99
023004-0126	1000 средний	м3	1009,72
023004-0127	1200 повышенной крупности и крупный	м3	1456,70
Группа 02.3.01.06: Песок из отходов дробления, обогащенный ГОСТ 31424-2010			
Песок для стритовых работ из отходов дробления, обогащенный, изржа			
023004-0128	400 повышенной крупности и крупный	м3	865,78
023004-0129	400 средний	м3	789,43
023004-0130	600 повышенной крупности и крупный	м3	981,80
023004-0131	600 средний	м3	734,89
023004-0132	800 повышенной крупности и крупный	м3	1017,60
023004-0133	800 средний	м3	790,91
023004-0134	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1067,69
023004-0135	1000 средний	м3	785,61
Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый ГОСТ 22651-77			
023004-0136	Песок кварцевый	кг	10,14
023004-0137	Песок кварцевый	т	9387,88
023004-0138	Песок кварцевый quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	429,23
023004-0139	Песок кварцевый ПЛК-5	кг	10,83
023004-0140	Песок кварцевый флоридовый	кг	7,45
023004-0141	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	12369,34
023004-0142	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	8835,65
023004-0143	Порошок кварцевый	т	3037,56
Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый ГОСТ 9767-90			
023004-0144	Пыль (кирочная) керамзитовая	кг	0,52
Песок керамзитовый, изржа			
023004-0145	600	м3	2734,26
023004-0146	700	м3	2697,90
023004-0147	800	м3	2781,54
023004-0148	900	м3	2816,22
Часть 02.4: Свойства и экологических промышленных отходов СОО.12.13 ОПД2 Свойства и экологических промышленных			
Раздел 02.4.01: Песок шлаковый			
Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05			
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, изржа			
024001-0111	600	м3	1693,20
024001-0112	700	м3	1547,34
024001-0113	800	м3	1464,72
024001-0114	900	м3	1468,80
024001-0115	1000	м3	1360,68
Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05			
Песок шлаковый для дорожного строительства			
024001-0116	крупный, фракция 2,5 мм	м3	1002,67
024001-0117	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	1072,07
024001-0118	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	631,03
024001-0119	средний, фракция 2-2,5 мм	м3	1039,08
Раздел 02.4.02: Свойства шлаковых			
Группа 02.4.02.01: Свойства шлаковых-песчаных из шлаков черной металлургии			
Готовые шлаково-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен			
024002-0111	10, изржа 300	м3	1488,18
024002-0112	10, изржа 600	м3	1562,64
024002-0113	10, изржа 800	м3	1666,68
024002-0114	10, изржа 1000-1200	м3	1741,14
024002-0115	20, изржа 300	м3	1415,76
024002-0116	20, изржа 600	м3	1472,88
024002-0117	20, изржа 800	м3	1560,60
024002-0118	20, изржа 1000-1200	м3	1595,28
024002-0119	40, изржа 300	м3	1397,40
024002-0120	40, изржа 600	м3	1450,44
024002-0121	40, изржа 800	м3	1557,54
024002-0122	40, изржа 1000-1200	м3	1576,92
024002-0123	70, изржа 300	м3	1259,70
024002-0124	70, изржа 600	м3	1330,08
024002-0125	70, изржа 800	м3	1417,80
024002-0126	70, изржа 1000-1200	м3	1467,78
024002-0127	120, изржа 300	м3	1052,64
024002-0128	120, изржа 600	м3	1105,68
024002-0129	120, изржа 800	м3	1200,54
024002-0130	120, изржа 1000-1200	м3	1241,34
Группа 02.4.02.02: Шлак, не включенный в группы			
024002-0131	Шлак гранулированный	т	1413,72
024002-0132	Шлак котельный	м3	615,43
Раздел 02.4.03: Шлаки шихтовые			
Группа 02.4.03.01: Шлаки из доменного шлака для бетона ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05			
Шлаки из доменного шлака для бетона изржа			
024003-0111	Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	м3	2164,44
024003-0112	Др. 15, фракция 10-20 мм	м3	1692,18
024003-0113	Др. 15, фракция 20-40 мм	м3	1281,12
024003-0114	Др. 15, фракция 40-70 мм	м3	952,37
024003-0115	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3	1730,94
024003-0116	Др. 25, фракция 10-20 мм	м3	1343,34
024003-0117	Др. 25, фракция 20-40 мм	м3	1019,59
024003-0118	Др. 25, фракция 40-70 мм	м3	751,64
024003-0119	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3	1200,54
024003-0120	Др. 35, фракция 10-20 мм	м3	941,05
024003-0121	Др. 35, фракция 20-40 мм	м3	725,42
024003-0122	Др. 35, фракция 40-70 мм	м3	548,56
024003-0123	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3	994,19
024003-0124	Др. 45, фракция 10-20 мм	м3	768,06
024003-0125	Др. 45, фракция 20-40 мм	м3	582,01
024003-0126	Др. 45, фракция 40-70 мм	м3	429,73
Группа 02.4.03.02: Шлаки пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05			
024003-0127	Пенза шлаковая (шлаки пористый из металлургического шлака), изржа 600, фракция 5-10 мм	м3	950,68

Шофонь пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция			
024002-011	5-10 мм, изркс 400	и3	1211,76
024002-012	5-10 мм, изркс 450	и3	1118,94
024002-013	5-10 мм, изркс 500	и3	1081,20
024002-014	5-10 мм, изркс 550	и3	1006,43
024002-015	5-10 мм, изркс 600	и3	863,43
024002-016	5-10 мм, изркс 650	и3	820,28
024002-017	5-10 мм, изркс 700	и3	830,38
024002-018	5-10 мм, изркс 750	и3	744,60
024002-019	5-10 мм, изркс 800	и3	802,33
024002-020	10-20 мм, изркс 400	и3	1045,05
024002-021	10-20 мм, изркс 450	и3	926,63
024002-022	10-20 мм, изркс 500	и3	778,83
024002-023	10-20 мм, изркс 550	и3	601,23
024002-024	10-20 мм, изркс 600	и3	795,16
024002-025	10-20 мм, изркс 650	и3	726,95
024002-026	10-20 мм, изркс 700	и3	596,19
024002-027	10-20 мм, изркс 750	и3	516,53
024002-028	10-20 мм, изркс 800	и3	648,11
Группа 02.4.03.03: Шофонь шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии в жаропрочных шлангах ГОСТ 5570-94, ГОСТ			
Шофонь шлаковый для дорожного строительства, фракция			
024003-010	5-10 мм, изркс 300	и3	840,79
024003-011	5-10 мм, изркс 600	и3	984,15
024003-012	5-10 мм, изркс 800	и3	1149,54
024003-013	5-10 мм, изркс 1000	и3	1400,46
024003-014	5-10 мм, изркс 1200	и3	1612,62
024003-015	10-20 мм, изркс 300	и3	1377,00
024003-016	10-20 мм, изркс 600	и3	1571,82
024003-017	10-20 мм, изркс 800	и3	1699,32
024003-018	10-20 мм, изркс 1000	и3	1824,78
024003-019	10-20 мм, изркс 1200	и3	1919,64
024003-020	20-40 мм, изркс 300	и3	804,75
024003-021	20-40 мм, изркс 600	и3	917,75
024003-022	20-40 мм, изркс 800	и3	1067,36
024003-023	20-40 мм, изркс 1000	и3	1134,19
024003-024	20-40 мм, изркс 1200	и3	1229,51
024003-025	40-70 мм, изркс 300	и3	702,07
024003-026	40-70 мм, изркс 600	и3	807,33
024003-027	40-70 мм, изркс 800	и3	933,71
024003-028	40-70 мм, изркс 1000	и3	926,57
024003-029	40-70 мм, изркс 1200	и3	969,51
Группа 03: Цементы, гипсы, извести (23.52.01.01 Цемент, извести и гипсы)			
Часть 03.1: Цемент и гипс (23.52.01.02 Цемент и гипс)			
Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2.01.01 Гипс)			
Группа 03.1.01.01: Вязущие гипсовые ГОСТ 125-79			
Гипсовые вяжущие, изркс			
030101-010	G2	т	4651,20
030101-011	G3	т	6078,18
030101-012	G4	т	6998,22
030101-013	G5	т	5856,84
030101-014	G6	кг	5,92
030101-015	G6	т	6990,06
030101-016	G6	кг	8,60
030101-017	G7	т	12381,78
030101-018	G16	т	14402,40
030101-019	G19	т	13051,92
030101-020	G22	т	13712,08
030101-021	G25	т	14406,48
Группа 03.1.01.02: Вязущие гипсоцементно-пуццолановые (23.52.2.01.02 Цемент и гипс)			
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, изркс			
030102-010	100	т	7214,46
030102-011	150	т	8711,82
030102-012	200	т	10170,42
030102-013	250	т	11579,04
030102-014	300	т	13144,74
Раздел 03.1.02: Цемент (23.52.1.01.01 Цемент портландный, цемент и цементно-песчаный)			
Группа 03.1.02.01: Вязущие цементно-песчаные ГОСТ 2544-76, ГОСТ 20013-90			
030103-010	Известково-песчаное вяжущее (ИПС)	т	5732,40
030103-011	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	5822,16
030103-012	Известково-песчаное вяжущее	т	3236,46
Группа 03.1.02.02: Цемент гидратный (цемент) ГОСТ 9179-77			
030104-010	Цемент гидратный	кг	11,27
Цемент строительный			
030105-010	воздушная гидратная (газовая) без добавок, сорт I	т	9508,44
030105-011	воздушная гидратная (газовая) без добавок, сорт II	т	6423,96
030105-012	гидравлическая порошкообразная	т	5878,26
Группа 03.1.02.03: Цемент строительный ГОСТ 9179-77			
030106-010	Цемент для производства силикатного кирпича	т	5305,02
Цемент строительный			
030107-010	негашеная известь, сорт I	т	4050,18
030107-011	негашеная известь, сорт I	кг	4,05
030107-012	негашеная молотая (кипелка)	т	7324,34
030107-013	негашеная хлорная, изрки А	т	11953,70
030107-014	негашеная хлорная, изрки А	кг	11,97
030107-015	негашеная хлорная, изрки Б	т	13831,68
Группа 03.1.02.04: Цемент технологический ГОСТ 9179-77			
030108-010	Цемент технологический негашеная изрки А	т	9786,90
030108-011	Цемент технологический негашеная изрки Б	т	6956,40
Цемент известь технологическая			
030109-010	изрки А	т	4416,60
030109-011	изрки Б	т	3781,14
030109-012	изрки В	т	3355,80
030109-013	сорт I	т	4955,16
030109-014	сорт II	т	4397,22
030109-015	сорт III	т	3976,98
Группа 03.1.02.05: Цемент известковый ГОСТ 2544-76, ГОСТ 20013-90			
030110-010	Молото известковый	т	2674,44
030110-011	Молото известковый	кг	2,70
Группа 03.1.02.06: Цемент, не включенная в группы			
030111-010	Цемент кварцевый полировальный	т	9546,18
Часть 03.2: Цементы ГОСТ 30616-2013 (23.51.1.01 Цемент)			
Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные ГОСТ 30616-2013, ГОСТ 31100-2003			
Группа 03.2.01.01: Портландцементы общестроительные ГОСТ 31100-2003			
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, изрки			
032001-010	400	т	7528,06
032001-011	400	кг	7,54
032001-012	500	т	8282,55
032001-013	550	т	11344,03
032001-014	600	т	11953,43

Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками ГОСТ 31100-2003		
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) изрки		
П32102-П01	400	т 10661, 81
П32102-П02	500	т 12468, 58
П32102-П03	550	т 14464, 93
П32102-П04	600	т 17456, 23
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), изрки		
П32102-П11	300	т 4286, 14
П32102-П12	400	т 5393, 45
П32102-П13	550	т 7434, 47
П32102-П14	600	т 8830, 34
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), изрка		
П32102-П21	400	т 6167, 94
П32102-П22	500	т 7158, 36
Группа 03.2.01.03: Цементы глинозистые ГОСТ 31100-2003, ГОСТ 969-91		
Цемент глинозистый, изрки		
П32103-П01	400	т 28331, 61
П32103-П02	500	т 21077, 64
П32103-П03	600	т 23507, 38
Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые ГОСТ 31100-2003		
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения изрки		
П32104-П01	300	т 5468, 22
П32104-П02	400	т 6703, 39
Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы ГОСТ 31100-2003, ГОСТ 10170-05		
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения изрки		
П32105-П01	300	т 3518, 59
П32105-П02	300 сульфатостойкий	т 4336, 28
П32105-П03	400	т 3848, 46
П32105-П04	400 быстротвердеющий	т 6774, 53
П32105-П05	400 сульфатостойкий	т 5770, 55
П32105-П06	500	т 4930, 27
Раздел 03.2.02: Цементы специальные ГОСТ 30516-2013		
Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие ГОСТ 10170-05		
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий изрки		
П32106-П01	400	т 5114, 28
П32106-П02	400	кг 5, 36
П32106-П03	500	т 6853, 84
Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные ГОСТ 10170-05		
П32106-П11	Портландцемент гидрофобный, изрки 400	т 6919, 68
П32106-П12	Портландцемент гидрофобный, изрки 500	т 7487, 82
Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые ГОСТ 305-09		
Портландцемент декоративный		
П32107-П01	белый I сорта изрки 400	т 11108, 82
П32107-П02	белый I сорта изрки 400	кг 11, 64
П32107-П03	белый I сорта изрки 500	т 12965, 22
П32107-П04	белый II сорта изрки 400	т 9992, 94
П32107-П05	белый II сорта изрки 500	т 11653, 50
П32107-П06	белый III сорта изрки 400	т 9447, 24
П32107-П07	белый III сорта изрки 500	т 11014, 98
Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные ГОСТ 10826-00		
Портландцемент декоративный		
П32107-П11	голубой изрки 300	т 21308, 82
П32107-П12	голубой изрки 400	т 22816, 38
П32107-П13	желтый изрки 300	т 22349, 22
П32107-П14	желтый изрки 400	т 23873, 10
П32107-П15	зеленый изрки 400	т 24614, 64
П32107-П16	розовый, красный изрки 300	т 22380, 84
П32107-П17	розовый, красный изрки 400	т 23920, 82
Группа 03.2.02.05: Цементы для тонкобетонного строительства ГОСТ Р 55224-2012		
Портландцемент для бетона дорожных и взрободронных покрытий изрки		
П32108-П01	400	т 6142, 19
П32108-П02	500	т 6951, 34
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и взрободронных покрытий изрки		
П32108-П11	400	т 5314, 20
П32108-П12	500	т 6438, 85
Группа 03.2.02.06: Цементы наплавляющие ГОСТ Р 56727-2015		
П32108-П21	Портландцемент наплавляющий, изрки 400	т 6590, 93
П32108-П22	Портландцемент наплавляющий, изрки 500	т 9647, 16
Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные ГОСТ 10170-05		
П32107-П31	Портландцемент пластифицированный изрки 400	т 4958, 22
П32107-П32	Портландцемент пластифицированный изрки 500	т 5005, 14
П32107-П33	Цемент специальный вазуэдоочный быстротвердеющий пластифицированный MasterFlow А 640 (MASTERFLOW)	кг 70, 59
Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся ГОСТ 10170-05		
П32108-П41	Цемент гипсодлиннозистый расширяющийся	т 32725, 37
П32108-П42	Цемент расширяющийся	т 8894, 66
Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие ГОСТ 22266-90		
П32107-П41	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, изрки 400	т 8176, 32
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками изрки		
П32107-П42	400	т 4548, 54
П32107-П43	500	т 11835, 62
Группа 03.2.02.10: Цементы тонкобетонные ГОСТ 1081-90		
Портландцемент туплозакный		
П32107-П51	бездобавочный	т 6476, 34
П32107-П52	облегченный	т 8317, 08
П32107-П53	песчаный	т 6714, 10
П32107-П54	с минеральными добавками	т 6403, 56
Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы		
П32107-П61	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т 5449, 25
П32107-П62	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т 1853, 34
Высв 04: Бетон, растворы, смеси строительные и специальные		
Часть 04.1: Бетон готовые к употреблению ГОСТ 26192-2012		
Раздел 04.1.01: Бетон легкий		
Группа 04.1.01.01: Бетон на пористых заполнителях ГОСТ 26820-2010		
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, прочность заполнителя		
П4101-П11	10 мм, класс В2,5 (Н35)	м3 3635, 28
П4101-П12	10 мм, класс В3,5 (Н50)	м3 4255, 08
П4101-П13	10 мм, класс В5 (Н75)	м3 4393, 24
П4101-П14	10 мм, класс В7,5 (Н100)	м3 4527, 12
П4101-П15	волок 10 мм, класс В2,5 (Н35)	м3 3532, 26
П4101-П16	волок 10 мм, класс В3,5 (Н50)	м3 3711, 78
П4101-П17	волок 10 мм, класс В5 (Н75)	м3 3827, 04
П4101-П18	волок 10 мм, класс В7,5 (Н100)	м3 3468, 10
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, прочность заполнителя		
П4101-П19	10 мм, класс В 2,5 (Н35)	м3 3834, 40
П4101-П20	10 мм, класс В 3,5 (Н50)	м3 3984, 93
П4101-П21	10 мм, класс В 5 (Н75)	м3 3993, 30
П4101-П22	10 мм, класс В 7,5 (Н100)	м3 4110, 60
П4101-П23	волок 10 мм, класс В 2,5 (Н35)	м3 3836, 32
П4101-П24	волок 10 мм, класс В 3,5 (Н50)	м3 3909, 15

[illegible]

04.00.01.02	10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	3636,87
04.00.01.03	10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	3752,25
04.00.01.04	10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	3849,25
04.00.01.05	10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4068,77
04.00.01.06	10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4272,97
04.00.01.07	10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4445,52
04.00.01.08	10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	4681,38
04.00.01.09	10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	4922,34
04.00.01.10	10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5024,44
04.00.01.11	10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	5258,08
04.00.01.12	10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	5637,05
04.00.01.13	10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	5899,46
04.00.01.14	10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	6268,04
04.00.01.15	60л00 10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	3410,21
04.00.01.16	60л00 10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	3494,95
04.00.01.17	60л00 10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	3603,18
04.00.01.18	60л00 10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	3694,05
04.00.01.19	60л00 10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	3908,47
04.00.01.20	60л00 10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4003,42
04.00.01.21	60л00 10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4057,53
04.00.01.22	60л00 10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	4481,26
04.00.01.23	60л00 10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	4827,38
04.00.01.24	60л00 10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	5418,56
04.00.01.25	60л00 10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	6021,98
04.00.01.26	60л00 10 ии, клзбб В 22,5 (H300)	и3	4730,38
04.00.01.27	60л00 10 ии, клзбб В 27,5 (H350)	и3	5044,86
04.00.01.28	60л00 10 ии, клзбб В 35 (H450)	и3	5675,85
Бетон легкий из пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя			
04.00.01.29	10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	3488,83
04.00.01.30	10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	3571,53
04.00.01.31	10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	3682,82
04.00.01.32	10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	3812,48
04.00.01.33	10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	3977,90
04.00.01.34	10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4335,41
04.00.01.35	10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4331,16
04.00.01.36	10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	4572,13
04.00.01.37	10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	4816,15
04.00.01.38	10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	4916,22
04.00.01.39	10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	5147,98
04.00.01.40	10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	5503,30
04.00.01.41	10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	5757,53
04.00.01.42	10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	6115,91
04.00.01.43	60л00 10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	3346,91
04.00.01.44	60л00 10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	3427,57
04.00.01.45	60л00 10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	3537,84
04.00.01.46	60л00 10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	3658,31
04.00.01.47	60л00 10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	3818,61
04.00.01.48	60л00 10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	3827,81
04.00.01.49	60л00 10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	3835,98
04.00.01.50	60л00 10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	4377,12
04.00.01.51	60л00 10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	4629,30
04.00.01.52	60л00 10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	4722,22
04.00.01.53	60л00 10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	4943,78
04.00.01.54	60л00 10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	5286,84
04.00.01.55	60л00 10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	5531,89
04.00.01.56	60л00 10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	5880,06
Бетон легкий из пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя			
04.00.01.57	10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	3626,66
04.00.01.58	10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	3716,51
04.00.01.59	10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	3831,89
04.00.01.60	10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	3940,12
04.00.01.61	10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4109,61
04.00.01.62	10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4278,07
04.00.01.63	10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4453,82
04.00.01.64	10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	4713,03
04.00.01.65	10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	4939,70
04.00.01.66	10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5061,20
04.00.01.67	10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	5332,78
04.00.01.68	10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	5691,16
04.00.01.69	10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	5944,38
04.00.01.70	10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	6296,63
04.00.01.71	60л00 10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	3479,64
04.00.01.72	60л00 10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	3567,44
04.00.01.73	60л00 10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	3679,75
04.00.01.74	60л00 10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	3781,85
04.00.01.75	60л00 10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	3945,22
04.00.01.76	60л00 10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4107,56
04.00.01.77	60л00 10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4284,20
04.00.01.78	60л00 10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	4516,99
04.00.01.79	60л00 10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	4745,70
04.00.01.80	60л00 10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	4863,12
04.00.01.81	60л00 10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	5121,44
04.00.01.82	60л00 10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	5459,40
04.00.01.83	60л00 10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	5697,29
04.00.01.84	60л00 10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	6035,25
Бетон легкий из пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя			
04.00.01.85	10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	3791,04
04.00.01.86	10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	3886,01
04.00.01.87	10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	3978,92
04.00.01.88	10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	4096,33
04.00.01.89	10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4267,86
04.00.01.90	10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4411,83
04.00.01.91	10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4595,61
04.00.01.92	10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	4859,04
04.00.01.93	10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	5063,24
04.00.01.94	10 ии, клзбб В25 (H350)	и3	5210,26
04.00.01.95	10 ии, клзбб В27,5 (H350)	и3	5521,68
04.00.01.96	10 ии, клзбб В30 (H400)	и3	5859,63
04.00.01.97	10 ии, клзбб В35 (H450)	и3	6105,70
04.00.01.98	10 ии, клзбб В40 (H550)	и3	6447,75
04.00.01.99	60л00 10 ии, клзбб В2,5 (H35)	и3	3639,94
04.00.02.00	60л00 10 ии, клзбб В3,5 (H50)	и3	3729,78
04.00.02.01	60л00 10 ии, клзбб В5 (H75)	и3	3845,17
04.00.02.02	60л00 10 ии, клзбб В7,5 (H100)	и3	3960,54
04.00.02.03	60л00 10 ии, клзбб В10 (H150)	и3	4096,33
04.00.02.04	60л00 10 ии, клзбб В12,5 (H150)	и3	4236,21
04.00.02.05	60л00 10 ии, клзбб В15 (H200)	и3	4412,85
04.00.02.06	60л00 10 ии, клзбб В20 (H250)	и3	4652,79
04.00.02.07	60л00 10 ии, клзбб В22,5 (H300)	и3	4865,17

041001-0244	Бетон 10 мм, класс В25 (Н350)	и3	5895,04
041001-0245	Бетон 10 мм, класс В27,5 (Н350)	и3	5383,17
041001-0246	Бетон 10 мм, класс В30 (Н400)	и3	5638,93
041001-0247	Бетон 10 мм, класс В35 (Н450)	и3	5863,71
041001-0248	Бетон 10 мм, класс В40 (Н550)	и3	6195,55
Группа 04.1.02.02: Бетоны полиморные ГОСТ 26620-2014, ГОСТ Р 61263-2012)			
041002-0101	Бетон полиморный	и3	5869,81
Группа 04.1.02.03: Бетоны ячеистые ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 26405-09)			
041003-0101	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Салкрит"	и3	5324,40
Пенобетон, израз "ПЕНОПЛОН"			
041004-0101	D150	и3	7918,71
041004-0102	D200	и3	8351,25
041004-0103	D250	и3	8462,18
041004-0104	D300	и3	8914,78
041004-0105	D400	и3	9869,56
041004-0106	D500	и3	9418,62
041004-0107	D600	и3	9653,28
041004-0108	D800	и3	9864,11
041004-0109	D1000	и3	10167,77
041004-0110	D1200	и3	10744,58
Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и монолитные			
Группа 04.1.02.01: Бетоны неспециальные ГОСТ 26633-2012)			
Бетон недрозорный, класс			
041020-0101	B3,5 (Н50)	и3	3972,98
041020-0102	B5 (Н75)	и3	4219,64
041020-0103	B7,5 (Н100)	и3	4581,38
041020-0104	B10 (Н150)	и3	4620,07
041020-0105	B12,5 (Н150)	и3	4341,97
041020-0106	B15 (Н200)	и3	4447,56
041020-0107	B20 (Н250)	и3	5586,65
041020-0108	B22,5 (Н300)	и3	6868,77
041020-0109	B25 (Н350)	и3	6164,27
041020-0110	B30 (Н400)	и3	6294,96
Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений ГОСТ 26633-2012)			
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс			
041022-0101	B3,5 (Н50)	и3	4291,58
041022-0102	B5 (Н75)	и3	4428,59
041022-0103	B7,5 (Н100)	и3	4581,74
041022-0104	B10 (Н150)	и3	4712,48
041022-0105	B12,5 (Н150)	и3	4894,47
041022-0106	B15 (Н200)	и3	5078,68
041022-0107	B20 (Н250)	и3	5534,93
041022-0108	B22,5 (Н300)	и3	6844,72
041022-0109	B25 (Н350)	и3	6208,02
041022-0110	B27,5 (Н350)	и3	7862,17
041022-0111	B30 (Н400)	и3	7588,54
041022-0112	B35 (Н450)	и3	8163,59
041022-0113	B40 (Н550)	и3	8878,02
041022-0114	B45 (Н600)	и3	9783,59
041022-0115	B50 (Н700)	и3	10456,17
041022-0116	B55 (Н700)	и3	11128,76
041022-0117	B60 (Н800)	и3	12168,13
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс			
041022-0120	B3,5 (Н50)	и3	3843,82
041022-0122	B5 (Н75)	и3	4026,96
041022-0123	B7,5 (Н100)	и3	4239,02
041022-0124	B10 (Н150)	и3	4288,79
041022-0125	B12,5 (Н150)	и3	4511,05
041022-0126	B15 (Н200)	и3	4743,46
041022-0127	B20 (Н250)	и3	5075,47
041022-0128	B22,5 (Н300)	и3	5546,49
041022-0129	B25 (Н350)	и3	5788,93
041022-0130	B27,5 (Н350)	и3	6345,68
041022-0131	B30 (Н400)	и3	6747,38
041022-0132	B35 (Н450)	и3	7338,49
041022-0133	B40 (Н550)	и3	7999,38
041022-0134	B45 (Н600)	и3	8888,23
041022-0135	B50 (Н700)	и3	9597,23
041022-0136	B55 (Н700)	и3	10384,09
041022-0137	B60 (Н800)	и3	11271,20
Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований ГОСТ 26633-2012)			
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс			
041023-0101	B3,5 (Н50)	и3	4477,98
041023-0102	B5 (Н75)	и3	4611,42
041023-0103	B7,5 (Н100)	и3	4724,26
041023-0104	B10 (Н150)	и3	4858,36
041023-0105	B12,5 (Н150)	и3	4742,01
041023-0106	B15 (Н200)	и3	4984,31
041023-0107	B20 (Н250)	и3	5485,18
041023-0108	B22,5 (Н300)	и3	5749,13
041023-0109	B25 (Н350)	и3	5247,52
041023-0110	B27,5 (Н350)	и3	5853,53
041023-0111	B30 (Н400)	и3	6517,19
041023-0112	B35 (Н450)	и3	7620,62
041023-0113	B40 (Н550)	и3	7787,85
041023-0114	B45 (Н600)	и3	8764,86
041023-0115	B50 (Н700)	и3	9424,88
041023-0116	B55 (Н700)	и3	10023,54
041023-0117	B60 (Н800)	и3	10699,88
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя			
041023-0120	10 мм, класс В3,5 (Н50)	и3	4246,91
041023-0122	10 мм, класс В5 (Н75)	и3	4405,05
041023-0123	10 мм, класс В7,5 (Н100)	и3	4574,24
041023-0124	10 мм, класс В10 (Н150)	и3	5081,67
041023-0125	10 мм, класс В12,5 (Н150)	и3	4913,15
041023-0126	10 мм, класс В15 (Н200)	и3	4873,97
041023-0127	10 мм, класс В20 (Н250)	и3	5017,17
041023-0128	10 мм, класс В22,5 (Н300)	и3	5651,82
041023-0129	10 мм, класс В25 (Н350)	и3	5522,08
041023-0130	10 мм, класс В27,5 (Н350)	и3	6243,93
041023-0131	10 мм, класс В30 (Н400)	и3	6777,29
041023-0132	10 мм, класс В35 (Н450)	и3	7397,40
041023-0133	10 мм, класс В40 (Н550)	и3	8192,08
041023-0134	10 мм, класс В45 (Н600)	и3	9399,10
041023-0135	10 мм, класс В50 (Н700)	и3	10164,86
041023-0136	10 мм, класс В55 (Н700)	и3	10857,88
041023-0137	10 мм, класс В60 (Н800)	и3	11678,69
041023-0138	20 мм, класс В3,5 (Н50)	и3	4144,77
041023-0139	20 мм, класс В5 (Н75)	и3	4317,28

040203-0040	20 ии, класс В7,5 (Н100)	и3	4444,18
040203-0041	20 ии, класс В10 (Н150)	и3	4619,39
040203-0042	20 ии, класс В12,5 (Н150)	и3	4761,91
040203-0043	20 ии, класс В15 (Н200)	и3	4648,59
040203-0044	20 ии, класс В20 (Н250)	и3	4855,91
040203-0045	20 ии, класс В22,5 (Н300)	и3	5464,14
040203-0046	20 ии, класс В25 (Н350)	и3	5541,56
040203-0047	20 ии, класс В27,5 (Н350)	и3	6240,56
040203-0048	20 ии, класс В30 (Н400)	и3	6765,66
040203-0049	20 ии, класс В35 (Н450)	и3	7406,32
040203-0050	20 ии, класс В40 (Н550)	и3	8215,28
040203-0051	20 ии, класс В45 (Н600)	и3	9423,68
040203-0052	20 ии, класс В50 (Н700)	и3	10294,35
040203-0053	20 ии, класс В55 (Н700)	и3	11007,94
040203-0054	20 ии, класс В60 (Н800)	и3	11838,22
040203-0055	40 ии, класс В3,5 (Н50)	и3	4104,07
040203-0056	40 ии, класс В5 (Н75)	и3	4511,17
040203-0057	40 ии, класс В7,5 (Н100)	и3	4494,99
040203-0058	40 ии, класс В10 (Н150)	и3	4772,99
040203-0059	40 ии, класс В12,5 (Н150)	и3	4857,00
040203-0060	40 ии, класс В15 (Н200)	и3	4752,79
040203-0061	40 ии, класс В20 (Н250)	и3	4904,26
040203-0062	40 ии, класс В22,5 (Н300)	и3	5198,78
040203-0063	40 ии, класс В25 (Н350)	и3	4866,11
040203-0064	40 ии, класс В27,5 (Н350)	и3	5424,67
040203-0065	40 ии, класс В30 (Н400)	и3	5915,13
040203-0066	40 ии, класс В35 (Н450)	и3	6498,62
040203-0067	40 ии, класс В40 (Н550)	и3	6723,02
040203-0068	40 ии, класс В45 (Н600)	и3	8208,96
040203-0069	40 ии, класс В50 (Н700)	и3	8883,18
040203-0070	40 ии, класс В55 (Н700)	и3	9561,48
040203-0071	40 ии, класс В60 (Н800)	и3	10281,69
040203-0072	60000 40 ии, класс В3,5 (Н50)	и3	3964,84
040203-0073	60000 40 ии, класс В5 (Н75)	и3	4099,79
040203-0074	60000 40 ии, класс В7,5 (Н100)	и3	4119,07
040203-0075	60000 40 ии, класс В10 (Н150)	и3	4498,46
040203-0076	60000 40 ии, класс В12,5 (Н150)	и3	4421,62
040203-0077	60000 40 ии, класс В15 (Н200)	и3	4336,53
040203-0078	60000 40 ии, класс В20 (Н250)	и3	4642,71
040203-0079	60000 40 ии, класс В22,5 (Н300)	и3	5255,40
040203-0080	60000 40 ии, класс В25 (Н350)	и3	5139,73
040203-0081	60000 40 ии, класс В27,5 (Н350)	и3	5554,61
040203-0082	60000 40 ии, класс В30 (Н400)	и3	5685,94
040203-0083	60000 40 ии, класс В35 (Н450)	и3	6580,53
040203-0084	60000 40 ии, класс В40 (Н550)	и3	6816,39
040203-0085	60000 40 ии, класс В45 (Н600)	и3	7956,00
040203-0086	60000 40 ии, класс В50 (Н700)	и3	8680,20
040203-0087	60000 40 ии, класс В55 (Н700)	и3	9276,90
040203-0088	60000 40 ии, класс В60 (Н800)	и3	9991,92
Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства ГОСТ 26633-2012			
Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс			
040204-0000	В3,5 (Н50)	и3	4676,90
040204-0001	В5 (Н75)	и3	4813,99
040204-0002	В7,5 (Н100)	и3	4992,70
040204-0003	В10 (Н150)	и3	5162,83
040204-0004	В12,5 (Н150)	и3	5332,97
040204-0005	В15 (Н200)	и3	5499,43
040204-0006	В20 (Н250)	и3	6045,34
040204-0007	В22,5 (Н300)	и3	6205,17
040204-0008	В25 (Н350)	и3	6397,85
040204-0009	В27,5 (Н350)	и3	6667,33
040204-0010	В30 (Н400)	и3	6913,76
040204-0011	В35 (Н450)	и3	7106,68
040204-0012	В40 (Н550)	и3	7669,84
040204-0013	В45 (Н600)	и3	7847,52
040204-0014	В50 (Н700)	и3	7899,90
040204-0015	В55 (Н700)	и3	8511,90
040204-0016	В60 (Н800)	и3	9271,80
Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструктивные ГОСТ 26633-2012			
040205-0000	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 ии, класс: В 30 (Н400) на гранитной щебне	и3	8113,18
Бетон тяжелый, класс			
040205-0001	В3,5 (Н50)	и3	4102,44
040205-0002	В5 (Н75)	и3	4348,26
040205-0003	В7,5 (Н100)	и3	4437,15
040205-0004	В10 (Н150)	и3	3886,33
040205-0005	В12,5 (Н150)	и3	4797,01
040205-0006	В15 (Н200)	и3	4731,68
040205-0007	В20 (Н250)	и3	5381,78
040205-0008	В22,5 (Н300)	и3	5696,65
040205-0009	В25 (Н350)	и3	5927,99
040205-0010	В27,5 (Н350)	и3	5966,54
040205-0011	В30 (Н400)	и3	5248,97
040205-0012	В35 (Н450)	и3	6495,62
040205-0013	В40 (Н550)	и3	6540,60
040205-0014	В45 (Н600)	и3	8076,41
040205-0015	В50 (Н700)	и3	8932,14
040205-0016	В55 (Н700)	и3	9275,02
040205-0017	В60 (Н800)	и3	10804,25
Бетон тяжелый, крупность заполнителя			
040205-0018	10 ии, класс В3,5 (Н50)	и3	4520,54
040205-0019	10 ии, класс В5 (Н75)	и3	4676,50
040205-0020	10 ии, класс В7,5 (Н100)	и3	4852,65
040205-0021	10 ии, класс В10 (Н150)	и3	4772,99
040205-0022	10 ии, класс В12,5 (Н150)	и3	4895,54
040205-0023	10 ии, класс В15 (Н200)	и3	5407,63
040205-0024	10 ии, класс В20 (Н250)	и3	5718,38
040205-0025	10 ии, класс В22,5 (Н300)	и3	6316,61
040205-0026	10 ии, класс В25 (Н350)	и3	5848,43
040205-0027	10 ии, класс В27,5 (Н350)	и3	6648,20
040205-0028	10 ии, класс В30 (Н400)	и3	6953,85
040205-0029	10 ии, класс В35 (Н450)	и3	8629,66
040205-0030	10 ии, класс В40 (Н550)	и3	8087,33
040205-0031	10 ии, класс В45 (Н600)	и3	9133,49
040205-0032	10 ии, класс В50 (Н700)	и3	9952,80
040205-0033	10 ии, класс В55 (Н700)	и3	10613,61
040205-0034	10 ии, класс В60 (Н800)	и3	11389,01
040205-0035	20 ии, класс В3,5 (Н50)	и3	4853,93
040205-0036	20 ии, класс В5 (Н75)	и3	4983,98
040205-0037	20 ии, класс В7,5 (Н100)	и3	5050,73

040205-014	20 ии, клзбб B10 (H150)	и3	4651,20
040205-015	20 ии, клзбб B12,5 (H150)	и3	5128,66
040205-016	20 ии, клзбб B15 (H200)	и3	4957,00
040205-017	20 ии, клзбб B20 (H250)	и3	4729,17
040205-018	20 ии, клзбб B22,5 (H300)	и3	5170,79
040205-019	20 ии, клзбб B25 (H350)	и3	4936,80
040205-020	20 ии, клзбб B27,5 (H350)	и3	6197,52
040205-021	20 ии, клзбб B30 (H400)	и3	5327,34
040205-022	20 ии, клзбб B35 (H450)	и3	6149,68
040205-023	20 ии, клзбб B40 (H550)	и3	6215,88
040205-024	20 ии, клзбб B45 (H600)	и3	7525,05
040205-025	20 ии, клзбб B50 (H700)	и3	8852,17
040205-026	20 ии, клзбб B55 (H700)	и3	9461,93
040205-027	20 ии, клзбб B60 (H800)	и3	10135,94
040205-028	40 ии, клзбб B3,5 (H50)	и3	4117,74
040205-029	40 ии, клзбб B5 (H75)	и3	4253,50
040205-030	40 ии, клзбб B7,5 (H100)	и3	4674,25
040205-031	40 ии, клзбб B10 (H150)	и3	5164,57
040205-032	40 ии, клзбб B12,5 (H150)	и3	5238,62
040205-033	40 ии, клзбб B15 (H200)	и3	5638,05
040205-034	40 ии, клзбб B20 (H250)	и3	5664,98
040205-035	40 ии, клзбб B22,5 (H300)	и3	5887,13
040205-036	40 ии, клзбб B25 (H350)	и3	5967,92
040205-037	40 ии, клзбб B27,5 (H350)	и3	6567,07
040205-038	40 ии, клзбб B30 (H400)	и3	7116,85
040205-039	40 ии, клзбб B35 (H450)	и3	7731,70
040205-040	40 ии, клзбб B40 (H550)	и3	8631,55
040205-041	40 ии, клзбб B45 (H600)	и3	9917,36
040205-042	40 ии, клзбб B50 (H700)	и3	10834,03
040205-043	40 ии, клзбб B55 (H700)	и3	11588,02
040205-044	40 ии, клзбб B60 (H800)	и3	12473,27
040205-045	60лбб 40 ии, клзбб B3,5 (H50)	и3	3892,32
040205-046	60лбб 40 ии, клзбб B5 (H75)	и3	3947,40
040205-047	60лбб 40 ии, клзбб B7,5 (H100)	и3	4229,94
040205-048	60лбб 40 ии, клзбб B10 (H150)	и3	4271,76
040205-049	60лбб 40 ии, клзбб B12,5 (H150)	и3	4398,24
040205-050	60лбб 40 ии, клзбб B15 (H200)	и3	4567,56
040205-051	60лбб 40 ии, клзбб B20 (H250)	и3	4872,54
040205-052	60лбб 40 ии, клзбб B22,5 (H300)	и3	5005,14
040205-053	60лбб 40 ии, клзбб B25 (H350)	и3	5242,80
040205-054	60лбб 40 ии, клзбб B27,5 (H350)	и3	5727,30
040205-055	60лбб 40 ии, клзбб B30 (H400)	и3	6214,86
040205-056	60лбб 40 ии, клзбб B35 (H450)	и3	6774,84
040205-057	60лбб 40 ии, клзбб B40 (H550)	и3	7555,14
040205-058	60лбб 40 ии, клзбб B45 (H600)	и3	8270,16
040205-059	60лбб 40 ии, клзбб B50 (H700)	и3	8789,34
040205-060	60лбб 40 ии, клзбб B55 (H700)	и3	9722,64
040205-061	60лбб 40 ии, клзбб B60 (H800)	и3	9940,92
Часть 04.2: Системы асфальтобетонные ГОСТ 9120-2013			
Раздел 04.2.01: Системы асфальтобетонные горячие (23, 99, 13, 110 илпд2 Системы асфальтобетонные дорожные, заводные и			
Группа 04.2.01.01: Системы асфальтобетонные горячие плотные ГОСТ 9120-2013			
042001-011	Системы асфальтобетонные горячие плотные иелкозернистые, изрзк I, тип А с добавкой кна коптек	т	5095,92
042001-012	Системы асфальтобетонные горячие плотные иелкозернистые, изрзк I, тип А с индикатором "АДИ"	т	5382,85
042001-013	Системы асфальтобетонные горячие плотные иелкозернистые, изрзк I, тип А с индикатором "ДОРСО"	т	4929,66
042001-014	Системы асфальтобетонные горячие плотные иелкозернистые, изрзк I, тип А с индикатором "Унирей"	т	5141,82
042001-015	Системы асфальтобетонные горячие плотные иелкозернистые, изрзк I, тип Б с добавкой кна коптек	т	4982,70
042001-016	Системы асфальтобетонные горячие плотные иелкозернистые, изрзк I, тип Б с индикатором "АДИ"	т	5210,59
042001-017	Системы асфальтобетонные горячие плотные иелкозернистые, изрзк I, тип Б с индикатором "ДОРСО"	т	4921,58
042001-018	Системы асфальтобетонные горячие плотные иелкозернистые, изрзк I, тип Б с индикатором "Унирей"	т	5118,36
042001-019	Системы асфальтобетонные горячие плотные иелкозернистые, изрзк I, тип В с добавкой кна коптек	т	4714,44
042001-020	Системы асфальтобетонные горячие плотные иелкозернистые, изрзк I, тип В с индикатором "Унирей"	т	5098,64
042001-021	Системы асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	т	3397,21
042001-022	II	т	3492,38
Системы асфальтобетонные дорожные, заводные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона иелко и			
042001-023	I, тип А	т	5901,21
042001-024	I, тип Б	т	5712,71
042001-025	I, тип В	т	5318,02
042001-026	I, тип Г	т	4955,52
042001-027	II, тип А	т	5224,03
042001-028	II, тип Б	т	5683,80
042001-029	II, тип В	т	5310,02
042001-030	II, тип Г	т	6367,10
042001-031	II, тип Д	т	3118,18
042001-032	III, тип Б	т	3098,40
042001-033	III, тип В	т	2864,93
042001-034	III, тип Г	т	3188,37
042001-035	III, тип Д	т	2851,00
Группа 04.2.01.02: Системы асфальтобетонные горячие плотные и высокопористые ГОСТ 9120-2013			
042001-036	Системы асфальтобетонные дорожные, заводные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные)	т	5589,55
042001-037	Системы асфальтобетонные дорожные, заводные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные)	т	5177,21
042001-038	Системы асфальтобетонные дорожные, заводные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные)	т	5393,56
042001-039	Системы асфальтобетонные дорожные, заводные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные)	т	5275,75
042001-040	Системы асфальтобетонные дорожные, заводные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и	т	5274,68
042001-041	I	т	5275,83
042001-042	II	т	
Группа 04.2.01.03: Системы серозасфальтобетонные (ГОСТ 9710-001-59737004-03)			
042001-043	Системы серозасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого серозасфальтобетона	т	3319,08
042001-044	Системы серозасфальтобетонные для крупнозернистого плотного серозасфальтобетона типа А	т	3385,38
042001-045	Системы серозасфальтобетонные для крупнозернистого плотного серозасфальтобетона типа Б	т	3401,78
042001-046	Системы серозасфальтобетонные для крупнозернистого пористого серозасфальтобетона	т	3359,88
042001-047	Системы серозасфальтобетонные для иелкозернистого высокопористого серозасфальтобетона	т	3464,94
042001-048	Системы серозасфальтобетонные для иелкозернистого плотного серозасфальтобетона типа Б	т	3411,90
042001-049	Системы серозасфальтобетонные для иелкозернистого плотного серозасфальтобетона типа В	т	3405,78
042001-050	Системы серозасфальтобетонные для песчаного плотного серозасфальтобетона типа Г	т	3468,00
042001-051	Системы серозасфальтобетонные для песчаного плотного серозасфальтобетона типа Д	т	3328,26
042001-052	Системы серозасфальтобетонные для плотного серозасфальтобетона типа А	т	3506,76
Группа 04.2.01.04: Системы асфальтобетонные, не включенные в группы			
042001-053	Системы асфальтобетонные дорожные иелкозернистые щебеночные типа Б изрзк I	т	3940,21
042001-054	Системы цветные асфальтобетонные для дорожного строительства песчаные	т	35395,40
042001-055	Системы асфальтобетонные с применением швеля "ДОРСИД"	т	
042001-056	ковровая фактура	т	14433,00
042001-057	иозичная фактура	т	12155,34
Раздел 04.2.02: Системы асфальтобетонные горячие литые (23, 99, 13, 110 илпд2 Системы асфальтобетонные дорожные,			
Группа 04.2.02.01: Асфальт литый дорожный ГОСТ Р 54401-2011			
042002-011	Системы литые асфальтобетонные изрзк "Полноруч"	т	29744,22
042002-012	Системы литые асфальтобетонные изрзк "Полноруч"	т	28223,40
Асфальт литый для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)			
042002-013	I (жесткий)	т	5713,79

042101-0112	II (жесткий)	т	7355, 83
Асфальт литой			
042101-0111	для покрытий тротуаров	и3	7268, 23
042101-0112	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	4868, 78
042101-0113	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	4628, 25
042101-0113	тип I с добавкой КНА КОЛТЕК	т	18157, 98
042101-0122	тип I с модификатором "ДОРСО"	т	5879, 79
042101-0123	тип II с модификатором "ДОРСО"	т	5871, 22
Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный			
042102-0111	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	7286, 41
042102-0111	Смеси асфальтобетонные литые из габброидных минеральных материалов	т	3898, 08
Группа 04.2.02.03: Смеси литые асфальтобетонные СТУ 6710-001-0379700-03			
Смеси литые серозасфальтобетонные типа			
042103-0111	ЛСАБ-I	т	3712, 88
042103-0112	ЛСАБ-II	т	3796, 44
042103-0113	ЛСАБ-III	т	3636, 30
Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные)			
Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебено-мастичные ГОСТ 31015-2002			
042104-0111	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШНА-10	т	6549, 11
042104-0112	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШНА-15	т	6549, 11
042104-0113	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШНА-20	т	6404, 38
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-10 с добавкой КНА КОЛТЕК	т	4187, 10
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-10 с модификатором "АДН"	т	5839, 21
042104-0122	Асфальтобетон ШНА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	5534, 93
042104-0123	Асфальтобетон ШНА-10 с модификатором "Ширен"	т	5274, 42
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилблит"	т	6479, 40
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 на ПБВ 60	т	5315, 22
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 с добавкой КНА КОЛТЕК	т	4112, 64
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 с модификатором "АДН"	т	5813, 81
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	5530, 64
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 с модификатором "Ширен"	т	5408, 04
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилблит"	т	6462, 04
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 на ПБВ 60	т	5206, 08
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 с добавкой КНА КОЛТЕК	т	4048, 38
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 с модификатором "АДН"	т	5761, 61
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	5530, 64
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 с модификатором "Ширен"	т	5328, 48
042104-0113	Асфальтобетон ШНА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилблит"	т	6401, 80
Группа 04.2.03.02: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002			
Смеси щебеночно-мастичные серозасфальтобетонные			
042105-0111	ШНСА-10 на габброидном щебне	т	4290, 53
042105-0112	ШНСА-15 на базальтовом щебне	т	4346, 63
042105-0113	ШНСА-15 на габброидном щебне	т	4306, 24
042105-0113	ШНСА-20 на базальтовом щебне	т	4222, 09
042105-0113	ШНСА-20 на габброидном щебне	т	4179, 45
Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные)			
Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные ГОСТ 3120-2013			
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марки			
042106-0111	I	т	4978, 46
042106-0112	II	т	3447, 60
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марки			
042107-0111	I Бх	т	3530, 22
042107-0112	I Вх	т	3393, 54
042107-0113	I Гх	т	3367, 02
042107-0114	I Дх	т	2795, 82
042107-0115	II Бх	т	4928, 64
042107-0116	II Вх	т	3401, 70
042107-0117	II Дх	т	3385, 38
Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов			
Группа 04.2.05.01: Смеси резиноасфальтобетонные			
042108-0111	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-10 на вяжущем "БНТРЭК"	т	4774, 62
042108-0112	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-15 на вяжущем "БНТРЭК"	т	4775, 64
042108-0113	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные илкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БНТРЭК"	т	4810, 32
042108-0113	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные илкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БНТРЭК"	т	4791, 96
042108-0113	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные илкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БНТРЭК"	т	4777, 68
042108-0113	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛН) на вяжущем "БНТРЭК"	т	4813, 38
042108-0113	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БНТРЭК"	т	5141, 82
042108-0113	Смеси резиноасфальтобетонные ШНА-10 на вяжущем "БНТРЭК"	т	4934, 76
042108-0113	Смеси резиноасфальтобетонные ШНА-15 на вяжущем "БНТРЭК"	т	4937, 82
042108-0113	Смеси резиноасфальтобетонные ШНА-20 на вяжущем "БНТРЭК"	т	4924, 56
Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы строительные)			
Раздел 04.3.01: Растворы			
Группа 04.3.01.01: Известьпасты минеральные			
Известьпасты из			
043101-0111	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	63821, 77
043101-0112	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	88533, 08
043101-0113	микростружечного минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	88856, 28
043101-0114	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	62251, 88
Группа 04.3.01.02: Покрывают декоративные минеральные полиминеральные			
Минеральный или полиминеральный декоративный состав для отделки проездов, внутренних стен и потолков из			
043102-0111	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	62394, 42
043102-0112	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	75650, 34
043102-0113	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	84863, 42
043102-0114	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	66619, 26
Группа 04.3.01.03: Растворы общестроительные			
043103-0111	Раствор асбестоцементный	и3	5858, 27
Группа 04.3.01.04: Растворы глиняные			
043104-0111	Раствор глиняный	и3	2611, 20
Группа 04.3.01.05: Растворы грунтово-цементные (шлан)			
043105-0111	Раствор грунтово-цементный (шлан)	и3	2187, 58
Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой			
043106-0111	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	и3	4652, 42
Группа 04.3.01.07: Растворы известковые ГОСТ 28013-90			
043107-0111	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	и3	4442, 15
Раствор готовый отделочный тяжелый,			
043107-0111	известковый 1:2,0	и3	3725, 65
043107-0112	известковый 1:2,5	и3	3913, 03
043107-0113	известковый 1:3	и3	3796, 34
Раствор известковый марки			
043107-0114	4	и3	3940, 21
043107-0122	25	и3	2584, 32
043107-0123	50	и3	2622, 88
043107-0124	75	и3	2782, 46
043107-0125	100	и3	3223, 71
043107-0126	150	и3	3447, 55
043107-0127	200	и3	3773, 13
043107-0128	250	и3	3821, 33
043107-0129	300	и3	3908, 08
043107-0131	400	и3	5466, 38

Группа 04.3.01.00: Растворы металлоцементные		
043001-001	Раствор металлоцементный марки 500	и3 13131,38
Группа 04.3.01.01: Растворы на цементном вяжущем ГОСТ 28013-90		
043001-002	Раствор готовый клеечный тяжелый цементный	и3 3502,77
Раствор готовый клеечный цементный марки		
043001-003	25	и3 2739,41
043001-004	50	и3 2841,36
043001-005	75	и3 3110,18
043001-006	100	и3 3265,48
043001-007	150	и3 3425,06
043001-008	200	и3 4158,69
043001-009	250	и3 4147,98
043001-010	300	и3 4391,74
043001-011	400	и3 5277,71
Раствор готовый отделочный тяжелый,		
043001-012	цементный 1:1	и3 4007,33
043001-013	цементный 1:2	и3 3682,85
043001-014	цементный 1:3	и3 3650,33
Раствор клеечный Ветонит		
043001-015	"Jorges 140", цвет белый	т 25936,15
043001-016	"Kilpis 154", цвет желтый	т 19537,18
043001-017	"Naages 153"	т 20898,42
043001-018	"Nopes 157"	т 19537,18
043001-019	"Nitus 152", цвет серый	т 19537,18
043001-020	"Nallas 150", цвет белый	т 24530,18
043001-021	"Olis 141", цвет серый	т 18856,03
043001-022	"Opas 144", цвет красный	т 23167,87
043001-023	"Pallas 159", цвет красный	т 20217,27
043001-024	"Roris 149", цвет коричневый	т 19537,18
043001-025	"Vilpus 156", цвет серый	т 20898,42
043001-026	"Vuontis 155", цвет серый	т 22260,74
Группа 04.3.01.10: Растворы тапонажные		
043001-027	Вязущее для приготовления тапонажного раствора "БИРСС ТН-2"	т 8292,68
043001-028	Раствор тапонажный	и3 7763,73
Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные ГОСТ 28013-90		
Раствор готовый клеечный цементно-глиняный марки		
043001-029	10	и3 2065,96
043001-030	25	и3 2047,14
043001-031	50	и3 2270,52
043001-032	75	и3 2482,68
043001-033	100	и3 2673,42
043001-034	150	и3 2970,24
043001-035	200	и3 3829,85
Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые ГОСТ 28013-90		
043001-036	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	и3 4317,81
043001-037	Смесь высокоэластичная безусадочная для ремонта, реставрации и санации индустриальных оснований и декоративных элементов	т 23188,38
Раствор готовый клеечный цементно-известковый марки		
043001-038	10	и3 3275,02
043001-039	25	и3 3358,30
043001-040	50	и3 3533,08
043001-041	75	и3 3133,68
043001-042	100	и3 3606,98
043001-043	150	и3 4001,26
043001-044	200	и3 4162,98
Раствор готовый отделочный тяжелый,		
043001-045	цементно-известковый 1:1:6	и3 5079,29
043001-046	цементно-известковый 1:1:8	и3 3695,56
043001-047	цементно-известковый 1:1:9	и3 3584,18
043001-048	цементно-известковый 1:3:12	и3 3806,95
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки		
043001-049	инъекционный ИЦР-1	кг 88,91
043001-050	инъекционный ИЦР-2	кг 93,90
043001-051	инъекционный ИЦР-3	кг 100,62
043001-052	инъекционный ИЦР-4	кг 102,35
043001-053	капозименталь цементной ИЦР-К	кг 120,83
043001-054	штукатурный ИЦР-Ш	кг 85,55
Группа 04.3.01.13: Растворы, не входящие в группы		
043001-055	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	и3 11197,15
043001-056	Раствор известково-гипсовый	и3 5368,97
043001-057	Раствор клее-армирующий Capatect Kleber und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания	кг 33,77
Раздел 04.3.02: Смеси		
Группа 04.3.02.01: Смеси наливные на цементной основе		
043002-001	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 Деробейс"	т 40866,91
043002-002	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Деро Top"	т 60698,16
043002-003	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т 27595,08
043002-004	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рэпид-2 ЦА заполнитель"	т 11518,96
043002-005	Пол наливной дацккомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг 116,29
043002-006	Пол наливной санирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base"	кг 21,81
043002-007	Пол наливной санирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг 31,68
043002-008	Смесь выравнивающая для полов Ветонит "Вазерн Файн"	т 35306,28
043002-009	Смесь выравнивающая для полов Ветонит "Плэно Плюс"	т 32618,38
043002-010	Смесь выравнивающая для полов Ветонит "St Renovation"	т 42618,46
043002-011	Смесь выравнивающая для полов Ветонит "Вазерн Плюс"	т 37195,42
043002-012	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л 13,04
043002-013	Смесь сизовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т 23248,66
043002-014	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т 8646,34
043002-015	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т 7430,90
043002-016	Состав сизовыравнивающий быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34и"	т 28040,92
043002-017	Состав сизовыравнивающий дацккомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях	т 48312,81
043002-018	Состав сизовыравнивающий дацккомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях	т 59731,81
043002-019	Состав сизовыравнивающий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т 24576,24
043002-020	Стяжка пола сизовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т 20867,98
Смеси сухие для наливных полов, марка		
043002-021	"Ветонит" 1000	кг 65,06
043002-022	"Ветонит" 3000	т 28191,78
043002-023	"Ветонит" 3300	т 32709,67
043002-024	"Ветонит" 4000, универсальный выравниватель	т 41845,50
043002-025	"Ветонит" 5000	т 30177,31
043002-026	"Ветонит" 6000	т 22648,08
Группа 04.3.02.02: Смеси наливные полиуретановые		
043002-027	Заполнитель мелкодисперсный для наливных полов HASTERTOP FILLER	кг 108,39
043002-028	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив PU 01	кг 249,29
043002-029	Покрытие полиуретановое монолитное "Полилан 1001"	кг 433,33
043002-030	Состав трехкомпонентный полиуретановый для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PuCoM"	кг 1489,48
043002-031	Состав трехкомпонентный полиуретановый для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PuCoM"	кг 1560,20
Группа 04.3.02.03: Смеси наливные эпоксидные		
043002-032	Материал полиэфирный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг 1867,01
043002-033	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг 233,38
043002-034	Покрытие эпоксидное сизовыравнивающееся для пола "Ризопокс-4101"	т 405406,70

Группа 04.3.02.04: Сиены бетонные (ГОСТ 7473-2010)			
0430204001	Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона, класс В7,5 (Н100), СЖ2, фракция 5-20 мм	и3	2499,19
0430204002	Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковой щебенке, фракция 5-20 мм, класс В15 (Н200), П4, F100, W4, с СЗ	и3	5486,38
0430204003	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterEwaco S 488 (ENACO S88C) тиксотропного типа	кг	45,69
0430204004	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterEwaco S 488 PE (ENACO S88) наливного типа	кг	45,69
0430204005	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow 928 (ENACO S55) для высокоточной ориентации	кг	61,85
0430204006	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterFlow 980 (ENACO S33) для высокоточной ориентации	кг	54,71
0430204007	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая PCI Vergussmoortel для высокоточной ориентации оборудования	кг	114,68
0430204008	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterEwaco S466 (ENACO S66) наливного типа	кг	45,79
0430204009	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая MasterEwaco S 540 FR (ENACO SFR) наливного типа	кг	79,54
0430204010	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEwaco H 980 (ENACO 98) тиксотропного типа	кг	89,36
0430204011	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая цементная жесткой металлической фиброй MasterEwaco T 1400 FR (ENACO	кг	88,47
0430204012	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая, содержащая полиэфир и гибкую хром-никелевую фибру MasterEwaco	кг	82,98
0430204013	Сиены бетонная смесь безцементная быстротвердеющая, содержащая полиэфир и гибкую хром-никелевую фибру MasterEwaco S	кг	80,93
0430204014	Сиены бетонная смесь безцементная, цементная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг	137,82
0430204015	Сиены бетонная смесь илкозориентная быстротвердеющая MasterEwaco S 105 P6 (PC MIX Fluid) наливного типа	кг	30,79
0430204016	Сиены бетонная смесь илкозориентная быстротвердеющая MasterEwaco S 110 IIX (PC MIX IIX) тиксотропного типа	кг	31,86
0430204017	Сиены керамзитобетонная смесь, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	5181,14
0430204018	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая MasterEwaco T 1100 IIX (ENACO FAST IIX) тиксотропного типа	кг	90,92
0430204019	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая MasterEwaco T 1100 IIX (с) (ENACO FAST IIX) (с) тиксотропного типа	кг	90,92
0430204020	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая MasterEwaco T 1200 P6 (ENACO FAST FLUID) наливного типа	кг	88,47
0430204021	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая MasterEwaco T 1200 P6 (с) (ENACO FAST FLUID) (с) наливного типа	кг	88,47
0430204022	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEwaco T 1101 IIX (ENACO FAST IIX 6)	кг	84,70
0430204023	Сиены смесь безцементная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEwaco T 1101 IIX (с) (ENACO FAST IIX 6) (с)	кг	84,70
0430204024	Сиены смесь бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимориодифицированная с пониженным модулем прочности ENACO	кг	94,12
0430204025	Сиены смесь бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимориодифицированная с пониженным модулем прочности ENACO	кг	130,36
0430204026	Сиены смесь бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEwaco T545 (ENACO T545)	кг	142,23
Сиены бетонные сухие тяжелые оптимизированные рецепт			
0430204027	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6191,40
0430204028	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6796,26
0430204029	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7034,94
0430204030	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7096,14
0430204031	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7158,36
0430204032	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7610,22
0430204033	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, иоростойкие	т	11895,24
Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона илкозориентные, класс			
0430204034	В15 (Н200), П2, F75, W2	и3	4226,49
0430204035	В15 (Н200), Пк4, F100, W4	и3	3223,94
Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийной щебенке, фракция 5-20 мм, класс			
0430204036	В15 (Н200), П3, F100, W2	и3	4491,77
0430204037	В15 (Н200), П3, F100, W4	и3	4527,12
0430204038	В15 (Н200), П4, F50, W2	и3	4556,03
0430204039	В15 (Н200), П4, F100, W4	и3	4576,38
Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитной щебенке для инженерных коммуникаций и дорог, фракция			
0430204040	5-20 мм, класс В15 (Н200), П3, F150, W4	и3	6581,45
0430204041	20-40 мм, класс В15 (Н200), П1, F100, W2	и3	6625,23
0430204042	20-40 мм, класс В15 (Н200), П2, F100, W2	и3	6659,05
Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитной щебенке, фракция 5-20 мм, класс			
0430204043	В3.5 (Н50)	и3	4831,30
0430204044	В5 (Н75)	и3	4831,30
0430204045	В7.5 (Н100), П3	и3	4856,92
0430204046	В10 (Н150), П3	и3	5202,39
0430204047	В15 (Н200), П1, F100, W2	и3	6823,07
0430204048	В15 (Н200), П2, F100, W2	и3	6957,36
0430204049	В15 (Н200), П2, F150, W4	и3	6967,61
0430204050	В15 (Н200), П3, F50-100, W0-2	и3	6960,43
0430204051	В15 (Н200), П4, F75, W2	и3	6976,83
0430204052	В15 (Н200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	и3	7317,16
0430204053	В15 (Н200), П4, F100, W2	и3	6997,33
0430204054	В20 (Н250), П3, F100, W2	и3	7030,14
0430204055	В22.5 (Н300), П3, F100-150, W4	и3	7309,76
0430204056	В25 (Н350), П3, F150, W6	и3	7412,50
0430204057	В30 (Н400), П3, F200, W8	и3	7804,05
0430204058	В30 (Н400), П4, F300, W12	и3	8126,99
0430204059	В35 (Н450), П3, F200, W10	и3	8270,51
0430204060	В40 (Н500), П3, F400, W12	и3	8355,60
0430204061	В40 (Н500), П4, F400, W12	и3	8361,75
0430204062	В45 (Н600), П3, F300, W14	и3	8597,52
Сиены бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковой щебенке для инженерных коммуникаций и дорог, фракция			
0430204063	5-20 мм, класс В15 (Н200), П3, F100, W2	и3	6959,41
0430204064	5-20 мм, класс В15 (Н200), П4, F100, W4, с С-3	и3	7331,52
0430204065	20-40 мм, класс В15 (Н200), П1, F100, W2	и3	6624,20
0430204066	20-40 мм, класс В15 (Н200), П2, F100, W2	и3	6821,02
Группа 04.3.02.05: Сиены гипсовые (ГОСТ 31102-2016, ГОСТ 31377-2000)			
0430205001	Сиены шпаклевочная «Гольдэнд», КНАФ	кг	11,67
0430205002	Сиены шпаклевочная «Ротенд», КНАФ	кг	22,58
0430205003	Сиены шпаклевочная H 75, КНАФ	кг	11,52
0430205004	Сиены шпаклевочная на основе гипса быстротвердеющая, безцементная, звукоизолирующая, теплоизолирующая "БИРС 60"	т	12975,37
0430205005	Сиены шпаклевочная на основе гипса быстротвердеющая, безцементная, звукоизолирующая, теплоизолирующая "БИРС 66 мех"	т	16420,36
0430205006	Сиены шпаклевочная на основе гипса быстротвердеющая, безцементная, звукоизолирующая, теплоизолирующая "БИРС 66 мех"	т	14114,77
0430205007	Шпаклевка гипсовая белочная водостойкая, марка "GLIMS Satin"	кг	20,79
Группа 04.3.02.06: Сиены на акриловой основе			
Покрывать шпаклевочное рельефное на акриловой основе			
0430206001	Терракот XL	кг	96,34
0430206002	Терракот XL внутренний	кг	86,28
0430206003	Терракот Декор	кг	96,34
0430206004	Терракот Илкозориентный	кг	96,34
0430206005	Терракот Микро	кг	96,34
0430206006	Терракот Стандарт	кг	96,34
Группа 04.3.02.07: Сиены на основе антивибридного вяжущего			
0430207001	Материал ремонтный РН-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий зазоров	т	25853,94
0430207002	Материал ремонтный РН-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий зазоров	т	35442,96
0430207003	Материал ремонтный РН-26 90 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий зазоров и дорог	кг	151,86
0430207004	Материал ремонтный РН-26 90 на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий зазоров и дорог	кг	436,15
0430207005	Материал ремонтный РН-26 9С на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий зазоров и дорог	кг	226,24
Группа 04.3.02.08: Сиены на полимерной основе (ГОСТ 31102-2016, ГОСТ 31367-2007)			
0430208001	Сиены смесь гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРС 35"	т	8771,18
0430208002	Сиены смесь гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРС 36"	т	9352,58
0430208003	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "кашковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	89,49
0430208004	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "кашковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	103,54
0430208005	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	82,14
0430208006	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	92,79
0430208007	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	94,86
0430208008	Шпаклевка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	115,87
Группа 04.3.02.09: Сиены на цементной основе (ГОСТ 31102-2016, ГОСТ 31367-2007)			
0430209001	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг	149,82
0430209002	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг	128,76
0430209003	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135P6 для устройства	кг	123,50
0430209004	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для чистового	кг	100,16

0430204001	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	34581,86
0430204002	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	51562,73
0430204003	Обработка паропроницаемая для декоративной отделки реставрированной поверхности фасада "БИРСС 31 0Д"	т	74872,81
0430204004	Покр.мат. двухкомпонентное полиэфирное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гериолэстик"	т	182788,94
0430204005	Покр.мат. эластичное двухкомпонентное полиэфирное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлз Елк"	т	116976,46
0430204006	Резатор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	127,23
0430204007	Смесь сухая известково-цементная кладочная Н100	т	5183,86
0430204008	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLHS Гидропломба"	кг	494,35
0430204009	Смесь сухая для укрепления бетонных промышленных полов, марка "SikaFloor 2 Syntop"	кг	114,52
0430204010	Смесь сухая для укрепления бетонных промышленных полов, марка "SikaFloor 3 Quartztop"	кг	78,83
0430204011	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ- Аквасервер Гидрофоп"	т	67447,58
0430204012	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гериолэстик-Антикор"	т	95826,96
0430204013	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гериолэстик Я"	т	69391,81
0430204014	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидроинг"	т	122396,33
0430204015	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСН-350 защитный слой"	т	26801,84
0430204016	Смесь монтажно-кладочная с противокоррозийной добавкой "БИРСС 1Н" (марка Н200)	т	5329,38
0430204017	Смесь монтажно-кладочная с противокоррозийной добавкой "БИРСС 3Н" (марка Н100)	т	5871,53
0430204018	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противокоррозийной добавкой "БИРСС 41Н Антиверсол" (марка Н75)	т	6499,44
0430204019	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка Н50)	т	28613,18
0430204020	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	34188,36
0430204021	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка Н500)	т	22388,84
0430204022	Смесь ремонтная "БИРСС РСН-450-1"	т	28564,88
0430204023	Смесь ремонтная "БИРСС РСН-450-1Н"	т	29683,82
0430204024	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритбетон" (марка Н400) методом сухого торкретирования	т	24589,14
0430204025	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	25118,52
0430204026	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка Н400)	т	18851,96
0430204027	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка Н300)	т	12874,76
0430204028	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка Н600)	т	21173,16
0430204029	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСН-400-2Н", для механизированного нанесения	т	19582,98
0430204030	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСН-400-2НН"	т	21894,42
0430204031	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	9395,22
0430204032	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибами поверхностей	т	18168,22
0430204033	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2"	т	19935,98
0430204034	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2Н", для ручного нанесения	т	18552,78
0430204035	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2НН", для механизированного нанесения	т	17669,46
0430204036	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСН- 350-1"	т	21938,16
0430204037	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 38"	т	9688,98
0430204038	Смесь силикатно-штукатурная	т	2643,94
0430204039	Смесь сухая строготельная инъекционная, марка "Микролит"	кг	56,75
0430204040	Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650)	т	16654,56
0430204041	Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650) 1, цвет желтый	т	39694,32
0430204042	Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650), цвет голубой	т	33425,48
0430204043	Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650), цвет зеленый	т	31754,64
0430204044	Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650), цвет зеленый	т	45823,58
0430204045	Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650), цвет красный	т	21724,98
0430204046	Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка Н600-650), цвет серый	т	21724,98
0430204047	Смесь сухая чистовая с корчидовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка Н650-700)	т	48947,98
0430204048	Смесь сухая чистовая с корчидовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка Н650-700), цвет зеленый	т	62260,88
0430204049	Смесь сухая чистовая с корчидовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка Н650-700), цвет красный	т	47877,88
0430204050	Смесь сухая чистовая с корчидовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка Н650-700), цвет серый	т	47877,88
0430204051	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	211,61
0430204052	Смесь шлакобетонная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЭЛЬ	кг	83,65
0430204053	Смесь шлакобетонная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЭЛЬ	кг	78,21
0430204054	Смесь шпательная, марка "Глине Мапим"	т	38457,18
0430204055	Смесь шпательная, марка "Глине Ступо праим"	т	38565,73
0430204056	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	26852,11
0430204057	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	58868,94
0430204058	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	31246,27
0430204059	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (неполноценная)	т	41898,74
0430204060	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (сочная)	т	34555,97
0430204061	Смесь штукатурная сухая "Гериол-CP44"	кг	117,85
0430204062	Смесь штукатурно-кладочная на цементной основе "Севенер", КИНСИ	кг	21,72
0430204063	Состав анкерный цементный гибкий безцементный "БИРСС 59 С- 1" (марка Н600)	т	23264,16
0430204064	Состав анкерный цементный гибкий безцементный "БИРСС 59 С- 1" (марка Н800)	т	24147,48
0430204065	Состав анкерный цементный гибкий безцементный "БИРСС 59"	т	18846,54
0430204066	Состав высокопрочный поликриловый на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	57,85
0430204067	Состав для обеспыливания и обеспыливания горизонтальной изоляции ("защита") в кирпичной и каменной кладке химически путев	т	78884,73
0430204068	Состав для нахлывного декоративного гидрофобного слоя в системе озонации "БИРСС С-3"	т	14885,79
0430204069	Состав для чистовой беззащитной проищественной штукатурной смеси, а также для выравнивания и блуживания неровных	т	14874,85
0430204070	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлз Тв"	т	42964,85
0430204071	Состав ремонтный толстослойный с низкой цемента, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412H"	кг	141,71
0430204072	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Ириорит-Флз 33"	т	48349,82
0430204073	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлз"	т	28778,38
0430204074	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная Н-200	т	39258,58
0430204075	Шпательная минеральная для внутренних работ, марка "Caparol Capaplan P"	кг	31,98
0430204076	Шпательная минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspaechel P"	кг	42,53
0430204077	Штукатурка безцементная глиняная Ветонит 68	т	49802,88
0430204078	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	26377,28
0430204079	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Гериолор 50" (марка Н75)	т	24361,27
0430204080	Штукатурка минеральная декоративная "шпел", марка "GLHS Decor"	кг	26,59
0430204081	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зорно 2,5 мм (цветная)	кг	42,83
0430204082	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зорно 3,5 мм (цветная)	кг	45,38
0430204083	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зорно 2,5 мм (белая)	кг	38,26
0430204084	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зорно 2,5 мм (под окраску)	кг	32,39
0430204085	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зорно 3,5 мм (белая)	кг	36,72
0430204086	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зорно 3,5 мм (под окраску)	кг	34,78
0430204087	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая)	кг	45,68
0430204088	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашеишковая", зорно 1,5 мм (белая)	кг	52,18
0430204089	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашеишковая", зорно 1,5 мм (под окраску)	кг	46,48
0430204090	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашеишковая", зорно 1,5 мм (цветная)	кг	41,58
0430204091	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашеишковая", зорно 2,5 мм (белая)	кг	47,12
0430204092	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашеишковая", зорно 2,5 мм (под окраску)	кг	36,35
0430204093	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кашеишковая", зорно 2,5 мм (цветная)	кг	49,12
0430204094	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX HPK150H"	кг	53,55
0430204095	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 134	кг	119,82
0430204096	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 139	кг	59,78
0430204097	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строготельных конструкций, модификации Ветонит, Лазтз		
0430204098	быстрый ремонт	кг	82,23
0430204099	водная пробка	кг	181,55
0430204100	комплексная добавка в бетон	кг	182,42
0430204101	обязательная гидроизоляция	кг	182,18
0430204102	проникающая гидроизоляция	кг	184,42
0430204103	ремонтный состав базовый	кг	68,89
0430204104	шовная гидроизоляция	кг	129,86
0430204105	штукатурная гидроизоляция	кг	69,45
0430204106	Смесь сухая		
0430204107	(сухая) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	74166,44
0430204108	"Кальмафлекс" для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и	кг	385,97

0430204-0743	эпикриз	кг	86006,66
0430204-0744	АТЛАС беговая	кг	181400,12
0430204-0745	АТЛАС блочно-пастельная	кг	120737,04
0430204-0746	АТЛАС веревковая	кг	126486,43
0430204-0747	АТЛАС голцевая	кг	149186,73
0430204-0748	АТЛАС гравитовая	кг	188908,05
0430204-0749	АТЛАС зеленая	кг	126486,43
0430204-0750	АТЛАС кирпичная	кг	126486,43
0430204-0751	АТЛАС коричнево-желтая	кг	126486,43
0430204-0752	АТЛАС издвая	кг	188908,05
0430204-0753	белая	кг	72629,10
0430204-0754	водостанавливающая быстрого твердения израз "Ватерплаг"	кг	155,84
0430204-0755	водостанавливающая игноренного твердения израз "Пенеплаг"	кг	387,92
0430204-0756	гидроизоляционная обмазочная эластичная "Акваст-В"	кг	130779,20
0430204-0757	гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00)	кг	73,50
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая			
0430204-0758	Гидротак-Б	кг	191,67
0430204-0759	Гидротак-В	кг	85,43
0430204-0760	Гидротак-К	кг	201,17
0430204-0761	Гидротак-Л	кг	459,58
0430204-0762	Гидротак-Р	кг	39,51
0430204-0763	Гидротак-У	кг	83,90
0430204-0764	Гидротак-Ш	кг	133,02
Смесь сухая			
0430204-0765	гидроизоляционная проникающая капиллярная израз "Пенетрон"	кг	330,84
0430204-0766	для гидроизоляции швов, стыков, трещин израз "Пенекрит"	кг	298,81
0430204-0767	для заделки швов (фуга) АТЛАС "КНАУФ-НП75"	кг	9974,38
0430204-0768	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручнй работы	кг	70121,00
0430204-0769	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, израз "Структурит 300"	кг	205,14
0430204-0770	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, израз "Структурит НВ"	кг	129,74
0430204-0771	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для чирочнения поверхности	кг	162,67
0430204-0772	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для чирочнения поверхности	кг	32,14
0430204-0773	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для чирочнения поверхности	кг	43,34
0430204-0774	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для чирочнения поверхности	кг	111,65
0430204-0775	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для чирочнения поверхности	кг	89,49
0430204-0776	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для чирочнения поверхности	кг	170,99
0430204-0777	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для чирочнения поверхности	кг	44,29
0430204-0778	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для чирочнения поверхности	кг	137,33
0430204-0779	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для чирочнения поверхности	кг	131,21
0430204-0780	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 450 P6 для чирочнения поверхности	кг	112,28
0430204-0781	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 230 для чирочнения поверхности	кг	100,16
0430204-0782	на основе гидравлических вяжущих и италлических заполнителей MASTERTOP 210 для чирочнения поверхности	кг	100,16
0430204-0783	на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAIR	кг	112,14
0430204-0784	ремонтная инъекционная израз "Скрупз Н 600"	кг	60,02
0430204-0785	ремонтная израз "Скрупз Н 500"	кг	39,49
0430204-0786	ремонтная наливная высокопрочная MasterEmao S 5450 P6 (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг	108,73
0430204-0787	ремонтная с пониженным модулем чирочности для чирочной отделки MasterEmao H 5100 (EMACO NANOCRETE FC)	кг	101,76
0430204-0788	ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmao S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	75,69
0430204-0789	ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmao S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	кг	108,18
0430204-0790	ремонтная тиксотропная с пониженным модулем чирочности MasterEmao H 5200 (EMACO NANOCRETE R2)	кг	117,63
Смесь сухая стронительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип			
0430204-0791	B122	кг	218,73
0430204-0792	C112	кг	86,29
0430204-0793	C113	кг	251,16
0430204-0794	C212	кг	59,07
0430204-0795	D222	кг	67,20
0430204-0796	F131	кг	82,03
0430204-0797	F122	кг	264,02
0430204-0798	A111	кг	311,51
Смесь сухая стронительная гидроизоляционная, израз "ПРОНИКС"			
0430204-0799	гидролиз	кг	220,78
0430204-0800	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	103,04
0430204-0801	ливовой	кг	67,43
0430204-0802	нанодисперсия	кг	25,85
0430204-0803	обмазочный	кг	80,40
0430204-0804	проникающий	кг	220,78
0430204-0805	ремонтиный	кг	67,43
0430204-0806	сверхпроникающий	кг	292,25
0430204-0807	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	20,70
0430204-0808	торкрет	кг	31,69
0430204-0809	Толстоетон	и3	16403,13
0430204-0810	шовный	кг	220,78
0430204-0811	штукатурный	кг	75,24
0430204-0812	эластичный	кг	233,77
Смесь сухая стронительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, израз			
0430204-0813	"КТ трон-1" (проникающий)	кг	229,25
0430204-0814	"КТ трон-2 эласт" (шовный)	кг	90,64
0430204-0815	"КТ трон-2" (шовный)	кг	206,30
0430204-0816	"КТ трон-3 Л600" (ливовой ремонтный состав)	кг	38,46
0430204-0817	"КТ трон-3 Л500" (ливовой ремонтный состав)	кг	33,08
0430204-0818	"КТ трон-3" (ремонтиный состав)	кг	30,38
0430204-0819	"КТ трон-4 Л600"	кг	74,24
0430204-0820	"КТ трон-4" (быстрй ремонт)	кг	56,28
0430204-0821	"КТ трон-5" (добавка в бетон)	кг	67,71
0430204-0822	"КТ трон-6" (штукатурный)	кг	41,67
0430204-0823	"КТ трон-7" (обмазочный)	кг	63,22
0430204-0824	"КТ трон-8" (водная проба)	кг	172,00
0430204-0825	"КТ трон-10 2к"	кг	157,79
0430204-0826	"КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	182,33
0430204-0827	"КТ трон-торкрет С"	кг	23,50
Смесь сухая стронительная серия ТФ-2, израз			
0430204-0828	НБМ	кг	34,60
0430204-0829	НБС	кг	31,53
0430204-0830	РС-1	кг	43,22
0430204-0831	РС-3	кг	44,35
0430204-0832	РС-4	кг	60,20
0430204-0833	ТФ-2	кг	76,40
Смесь сухая			
0430204-0834	цементная "Ватерплаг" (типопозная), для заделки активных протечек	кг	180,03
0430204-0835	цементная "Торекс", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	142,56
0430204-0836	цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamm"	кг	294,31
0430204-0837	цементная для гидроизоляции и герметизации соединений с высокими требованиями к экплчтаци, израз "Глиме-	кг	53,60
0430204-0838	цементная ремонтная, беззащадная, быстротвердеющая, "Ремонт RSH 10, 30" (израз H550)	кг	101667,89
0430204-0839	цементная с полимерными добавками израз "Торекс CR", для чирочнения гидроизоляции по бетону и камню	кг	193,88
0430204-0840	цементная с полимерными добавками, израз "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры	кг	265,12
0430204-0841	цементная с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитная, гидроизоляционная, огнеотоякая, для ремонта	кг	66,61
0430204-0842	цементная ричтовочная сульфатостойкая, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	83,85
0430204-0843	цементная сверхбыстротвердеющая для чирочнения протечек PCI POLVFIX S HII	кг	201,96
0430204-0844	цементная сверхбыстротвердеющая для чирочнения протечек PCI POLVFIX 30 SEC	кг	492,54

04.02.01.01.01	штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (изарка H200)	т	8911,94
Группа 04.3.02.10: Сиен перлитовые			
04.02.01.01.02	Сиенс теплоизоляционная для заделки и чистления стыков нагретых стенов "Бирсс Термолор С" (изарка H10)	л	10,63
04.02.01.01.03	Сиенс теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "Бирсс Термолор-Монолит"	т	22287,82
04.02.01.01.04	Сиенс штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "Бирсс Т-1"	т	13713,70
04.02.01.01.05	Сиенс штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "Бирсс Т-2" (изарка H35)	л	18,40
04.02.01.01.06	Сиенс штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "Бирсс Т-3" (изарка H50)	л	18,93
04.02.01.01.07	Состав клеевой выравнивающий "Бирсс Термолор КР" (изарка H75)	т	19525,25
04.02.01.01.08	Состав облицовочный на минеральной наполнителе для первичного выполнения угроз камина, кирпича и ремонта кирпичной	л	27,35
04.02.01.01.09	Штукатурка цементная блочная водостойкая, изарка "GLIMS Velux"	кг	21,68
Группа 04.3.02.11: Сиен пенобетонные ГОСТ 7473-2010			
04.02.01.01.10	Сиенс для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "Бирсс 53СР"	т	13598,13
04.02.01.01.11	Сиенс сучья (пескобетон) для чистовых высокопрочных износостойких оснований пола "Бирсс 8" (изарка H300)	т	4654,87
04.02.01.01.12	Сиенс сучья (пескобетон) для чистовых высокопрочных износостойких оснований пола "Бирсс 53" (изарка H400)	т	5575,83
04.02.01.01.13	Сиенс сучья (пескобетон) для чистовых высокопрочных износостойких оснований пола "Бирсс 53С" (изарка H400, литой)	т	7735,88
04.02.01.01.14	Сиенс сучья (пескобетон) для чистовых высокопрочных износостойких оснований пола "Бирсс 64" (изарка H500)	т	7233,53
04.02.01.01.15	Сиенс сучья (пескобетон) для чистовых высокопрочных износостойких оснований пола "Бирсс 64" (изарка H500), цвет белый	т	23417,16
04.02.01.01.16	Сиенс сучья (пескобетон) для чистовых полчечкой стяжки по бетонному основанию полов "Бирсс 7С"	т	5885,15
04.02.01.01.17	Сиенс сучья (пескобетон) для чистовых прочных оснований пола "Бирсс 8Н"	т	5268,14
04.02.01.01.18	Сиенс сучья монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL H-200"	т	4134,65
Группа 04.3.02.12: Сиен цементно-известково-песчаные ГОСТ 31109-2016, ГОСТ 31367-2007			
04.02.01.01.19	Сиенс для штукатурки пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "Бирсс 15R" (изарка H100)	т	7186,75
04.02.01.01.20	Сиенс сучья штукатурная цементно-известково-песчаная "Бирсс 15" (изарка H100)	т	5921,71
04.02.01.01.21	Сиенс сучья штукатурная цементно-известково-песчаная "Бирсс 15" (изарка H100) белая	т	16153,13
04.02.01.01.22	Сиенс цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "Бирсс 41" (изарка H75)	т	6910,70
04.02.01.01.23	Сиенс цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "Бирсс 41" (изарка H100)	т	7189,78
04.02.01.01.24	Сиенс штукатурная "Бирсс 22" (изарка H100)	т	7139,59
04.02.01.01.25	Сиенс штукатурная с повышенной паропроницаемостью "Бирсс 43" (изарка H25)	т	6266,17
04.02.01.01.26	Сиенс штукатурная цементно-известково-песчаная "Бирсс 153 грунт" (изарка H75-H100)	т	8533,73
04.02.01.01.27	Сиенс штукатурная цементно-известково-песчаная "Бирсс 153 напыляем" (изарка H75-H100)	т	7542,29
04.02.01.01.28	Сиенс штукатурная цементно-известково-песчаная "Бирсс 43 С" (изарка H50)	т	7163,27
Группа 04.3.02.13: Сиен цементно-песчаные ГОСТ 31109-2016, ГОСТ 31367-2007			
04.02.01.01.29	Сиенс для кладки клинкерного и керамического кирпича "Бирсс 1Ц" (изарка H200) белая	т	17668,44
04.02.01.01.30	Сиенс для кладки клинкерного и керамического кирпича "Бирсс 1Ц" (изарка H200) цветная	т	17668,44
04.02.01.01.31	Сиенс пескоцементная (цемент H 400)	м3	2821,32
04.02.01.01.32	Сиенс пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	3864,08
04.02.01.01.33	Сиенс ремонтная "Бирсс Р5Н" (изарка H400)	т	16638,24
04.02.01.01.34	Сиенс ремонтная армированная "Бирсс Р5Т" (изарка H500)	т	14871,60
04.02.01.01.35	Сиенс сучья гидронапыляемая штукатурная "Акванаст-ГШ"	т	22433,47
04.02.01.01.36	Сиенс сучья штукатурная идентифицированная с полиэфирными добавками "Бирсс 12" (изарка H150)	т	5575,32
04.02.01.01.37	Сиенс сучья штукатурная идентифицированная с полиэфирными добавками "Бирсс 48" (изарка H150)	т	7118,22
04.02.01.01.38	Сиенс сучья штукатурная цементно-песчаная "Бирсс 11" (изарка H150), без добавочная	т	4598,08
04.02.01.01.39	Сиенс сучья штукатурная цементно-песчаная водоотталкивающая "Бирсс 13" (изарка H150)	т	5319,58
04.02.01.01.40	Сиенс цементно-песчаная монтажно-кладочная "Бирсс 1" (изарка H200)	т	4274,21
04.02.01.01.41	Сиенс цементно-песчаная монтажно-кладочная "Бирсс 1" (изарка H200) белая	т	13298,61
04.02.01.01.42	Сиенс цементно-песчаная монтажно-кладочная "Бирсс 2" (изарка H150)	т	5541,35
04.02.01.01.43	Сиенс цементно-песчаная монтажно-кладочная "Бирсс 3" (изарка H100)	т	4936,39
04.02.01.01.44	Сиенс цементно-песчаная монтажно-кладочная "Бирсс 44" (изарка H100)	т	5113,99
04.02.01.01.45	Сиенс штукатурная с противокоррозийной добавкой "Бирсс 12Н"	т	6658,56
04.02.01.01.46	Сиенс штукатурная цементно-песчаная "Бирсс 55" (изарка H100)	т	7298,14
04.02.01.01.47	Сиенс штукатурная цементно-песчаная с противокоррозийной добавкой "Бирсс 11Н"	т	5484,74
04.02.01.01.48	Состав для чистовых выравнивающих и выравнивающих слоев перед штукатуркой восстановительной поверхности	т	12484,88
04.02.01.01.49	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, изарка 50	т	4933,94
04.02.01.01.50	Сиенс сучья цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона		
04.02.01.01.51	КВ-50 летняя	т	19732,10
04.02.01.01.52	КВ-50 зимняя	т	21176,42
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт			
04.02.01.01.53	№ 1, изарка 25	т	4017,17
04.02.01.01.54	№ 2, изарка 50	т	4471,27
04.02.01.01.55	№ 3, изарка 75	т	4531,25
04.02.01.01.56	№ 4, изарка 100	т	4578,42
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт			
04.02.01.01.57	№ 6, изарка 50	т	3745,44
04.02.01.01.58	№ 8, изарка 50	т	3233,81
04.02.01.01.59	№ 11, изарка 100	т	3208,10
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки			
04.02.01.01.60	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	6246,07
04.02.01.01.61	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	7845,84
04.02.01.01.62	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	7363,70
04.02.01.01.63	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	6585,12
04.02.01.01.64	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	7246,08
04.02.01.01.65	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	6446,81
04.02.01.01.66	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	т	7808,06
04.02.01.01.67	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	7323,19
04.02.01.01.68	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	7632,84
04.02.01.01.69	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	5554,51
04.02.01.01.70	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	6893,07
04.02.01.01.71	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	7154,28
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные, улучшенные, изарка			
04.02.01.01.72	1,0	т	15204,53
04.02.01.01.73	3,0	т	14896,08
04.02.01.01.74	3,7	т	14746,75
04.02.01.01.75	4,0	т	14585,18
04.02.01.01.76	4,2	т	14773,68
04.02.01.01.77	5,1	т	14773,68
04.02.01.01.78	5,17	т	15687,22
04.02.01.01.79	5,20	т	14814,07
04.02.01.01.80	7,0	т	14733,29
04.02.01.01.81	13,7	т	14719,82
04.02.01.01.82	13,10	т	12811,61
04.02.01.01.83	13,27	т	14918,11
04.02.01.01.84	13,28	т	14828,76
04.02.01.01.85	13,31	т	14773,68
04.02.01.01.86	13,33	т	14719,82
04.02.01.01.87	13,37	т	16682,34
04.02.01.01.88	13,0	т	16669,66
04.02.01.01.89	14,3	т	16937,71
04.02.01.01.90	Д	т	15311,02
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ			
04.02.01.01.91	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), изарка 200	т	8898,32
04.02.01.01.92	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), изарка 150	т	8428,26
04.02.01.01.93	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, изарка 50	т	7768,16
04.02.01.01.94	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, изарка 100	т	7916,22
04.02.01.01.95	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, изарка 150	т	8182,88
04.02.01.01.96	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, изарка 200	т	8274,24
04.02.01.01.97	известково-цементные рецепт № 7, изарка 10	т	4492,08
04.02.01.01.98	известково-цементные рецепт № 8, изарка 25	т	4705,26
04.02.01.01.99	известково-цементные рецепт № 9, изарка 50	т	4781,76
04.02.01.01.100	известково-цементные рецепт № 10, изарка 75	т	4871,52

043022-0103	цементные раствор № 1, марка 25	т	4226,88
043022-0102	цементные раствор № 2, марка 50	т	4393,38
043022-0101	цементные раствор № 3, марка 75	т	4379,88
043022-0104	цементные раствор № 4, марка 100	т	4588,40
043022-0105	цементные раствор № 5, марка 150	т	4693,02
043022-0106	цементные раствор № 6, марка 200	т	5318,28
043022-0107	цементные раствор № 11, марка 100	т	7212,42
Группа 04.3.02.14: Системы, не включенные в группы			
043022-0108	влагощит тонкодисперсионный для обеспыливания несущей способности грунтов "Никродур" Rf COTB "Никродур"	кг	122,77
043022-0109	Смеси сухие известково-кислые растворные, марка 4	т	4888,70
043022-0110	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	2425,82
043022-0111	Смеси терразитовые штукатурные	т	11871,78
043022-0112	Смеси штукатурные, марка Sarateet Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Sarogol, Германия)	кг	146,27
043022-0113	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "Бирсс Термолор К" (марка H50)	л	13,40
043022-0114	Смесь штукатурная теплоизоляционная "Бирсс Термолор" (марка H5-10)	л	10,47
043022-0115	Штукатурка цементная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed"	кг	20,29
043022-0116	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruc"	т	34853,40
043022-0117	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	36390,54
Группа 05: Балки на бетоне, элементы и гипсы			
Часть 05.1: Пролетный и пролетный железобетонный стел 12015-2012) 22.61.12 Бетон и железобетонные стел			
Раздел 05.1.01: Пролетный и детали железобетонных стел 22.61.12.150 Опла2 Пролетный и детали железобетонных			
Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных стел пролетных пешеходных мостов			
Балки (плиты) пролетных стел пролетных пешеходных мостов, длиной			
051011-0101	до 18 и из бетона B30 (H400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	41969,32
051011-0102	свыше 18 до 21 и из бетона B30 (H400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	45907,77
Группа 05.1.01.02: Балки однопролетных стел трассовых стел 22.61.12.150 Опла2 Пролетный и детали железобетонных			
Балки железобетонные: однопролетных стел трассовых стел			
051011-0103	Балки однопролетных стел трассовых стел	м3	27727,68
051011-0104	двухпролетных стел 66-164-87 с изм. Из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	10355,04
051011-0105	решетчатые стел 66-164-87 с изм. Из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	10369,32
Группа 05.1.01.03: Балки железобетонные каналы			
Балки перекрытий каналов			
051011-0106	Б 1 /бетон B20 (H250), объем 0,07 м3, расход арматуры 9,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1041,42
051011-0107	Б 2 /бетон B20 (H250), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2230,74
051011-0108	Б 3 /бетон B20 (H250), объем 0,19 м3, расход арматуры 45,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4107,54
051011-0109	Б 4 /бетон B20 (H250), объем 0,21 м3, расход арматуры 50,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4546,14
051011-0110	Б 5 /бетон B25 (H350), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	5564,10
051011-0111	Б 5 А-III /бетон B22,5 (H300), объем 0,24 м3, расход арматуры 35,41 кг / (серия 3.006.1-2/82 вып. 2-2)	шт.	5417,22
051011-0112	Б 6 /бетон B20 (H250), объем 0,38 м3, расход арматуры 102,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	8875,02
051011-0113	Б 7 /бетон B20 (H250), объем 0,41 м3, расход арматуры 108,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	9440,10
051011-0114	Б 8 /бетон B15 (H200), объем 0,19 м3, расход арматуры 7,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1671,78
051011-0115	Б 9 /бетон B15 (H200), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3033,48
051011-0116	Б 10 /бетон B15 (H200), объем 0,32 м3, расход арматуры 33,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4072,86
051011-0117	Б 11 /бетон B25 (H350), объем 0,82 м3, расход арматуры 157,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	15802,86
051011-0118	Б 12 /бетон B20 (H250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	11825,88
051011-0119	Б 13 /бетон B20 (H250), объем 0,87 м3, расход арматуры 166,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	16146,60
051011-0120	из бетона класса B20 (H250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	м3	16077,24
051011-0121	из бетона класса B20 (H250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3 м	м3	16065,00
Группа 05.1.01.04: Балки железобетонные теплоотражающие			
Балки перекрытий теплоотражающие			
051011-0122	Б-1 /бетон B25 (H350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1132,20
051011-0123	Б-2 /бетон B25 (H350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1885,98
051011-0124	Б-3 /бетон B25 (H350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2922,30
051011-0125	Б-4 /бетон B25 (H350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3433,32
051011-0126	Б-5 /бетон B25 (H350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	10338,72
051011-0127	Б-7 /бетон B25 (H350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	16567,86
051011-0128	Б-8 /бетон B25 (H350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг / (серия 3.006.1-2/82)	шт.	23579,34
Группа 05.1.01.05: Балки железобетонные стел на железобетонных дорогах			
Балки пролетных стел на железобетонных дорогах			
051011-0129	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон B25 (H350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1096,8 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	136542,30
051011-0130	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон B25 (H350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	167348,34
051011-0131	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон B25 (H350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2038,20 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	226116,66
051011-0132	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон B25 (H350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,81 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	105836,83
051011-0133	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон B25 (H350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	135281,38
051011-0134	автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон B25 (H350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2261,84 кг / (серия 3.503.1-73)	шт.	176919,41
051011-0135	автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон B30 (H400), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг / (серия 3.503.1-73.И)	шт.	19569,54
051011-0136	автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон B30 (H400), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг / (серия 3.503.1-73.И)	шт.	333621,60
051011-0137	автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон B27,5 (H350), объем 5,9 м3, расход арматуры 425 кг / (серия 3.503.1-73.И)	шт.	216795,12
051011-0138	автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон B27,5 (H350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг / (серия 3.503.1-73.И)	шт.	405042,00
051011-0139	автомобильных дорогах, длиной до 17 и из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	27200,37
051011-0140	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 и из бетона B30 (H400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	31876,45
Группа 05.1.01.06: Балки железобетонные стел на железобетонных дорогах			
Балки пролетных стел на железобетонных дорогах			
051011-0141	железобетонных дорогах, длиной до 12 и из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	31152,22
051011-0142	железобетонных дорогах, длиной свыше 12 и из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	34593,09
051011-0143	железобетонных дорогах, длиной свыше 16,5 и до 27,6 и из бетона B30 (H400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	40682,60
Группа 05.1.01.07: Каналы железобетонные			
Каналы непереходные КН-1 /бетон B15 (H200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)			
051011-0144	Каналы непереходные КН-2 /бетон B15 (H200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	1753,45
051011-0145	Каналы непереходные КН-4 /бетон B15 (H200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	2892,80
051011-0146	Каналы непереходные КН-5 /бетон B20 (H250), объем 0,46 м3, расход арматуры 48,1 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	4243,39
051011-0147	Каналы непереходные КН-6 /бетон B20 (H250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	5421,94
051011-0148	Каналы непереходные КН-6 /бетон B20 (H250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	6713,81
051011-0149	Каналы непереходные КН-7 /бетон B20 (H250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг / (серия 3.903 КН-14 выпукл 1-4)	шт.	9269,74
Группа 05.1.01.08: Каналы железобетонные стел			
Блоки бетонные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры 80 кг/м3			
051011-0150	колоды железобетонные бетонные стел	м3	40699,02
051011-0151	колоды железобетонные бетонные стел	м3	6020,84
051011-0152	колоды и коробки железобетонные стел	м3	13596,60
051011-0153	колоды и коробки железобетонные стел	м3	12439,67
051011-0154	колоды бетонные канализационные и стел из бетона B20 (H250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	25758,06
051011-0155	колоды бетонные канализационные и стел из бетона класса B15, высотой до 5 т	м3	16606,62
Группа 05.1.01.09: Каналы железобетонные стел			
КВН 20-9-1 /бетон B15 (H200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг / (серия типовых чертежей ВГП)			
051011-0156	КВН 20-9-2 /бетон B15 (H200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг / (серия типовых чертежей ВГП)	шт.	5866,02
051011-0157	КВН 20-9-2 /бетон B15 (H200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг / (серия типовых чертежей ВГП)	шт.	6464,76
Группа 05.1.01.10: Каналы железобетонные стел			
ККС-2-10-В /бетон B15 (H200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг / (серия типовых чертежей Т-282-1-82)			
051011-0158	ККС-2-10-В /бетон B15 (H200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,91кг / (серия типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	9840,96
051011-0159	ККС-2-80В /бетон B15 (H200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг / (серия типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10557,00
051011-0160	ККС-3-10-В /бетон B15 (H200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,54кг / (серия типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	9840,96
051011-0161	ККС-3-10-В /бетон B15 (H200), объем 0,41 м3, расход арматуры 20,54кг / (серия типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12369,54
051011-0162	ККС-3-10-В /бетон B15 (H200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65кг / (серия типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12728,58
051011-0163	ККС-3-80В /бетон B15 (H200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,18кг / (серия типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	15112,32
051011-0164	ККС-3-80В /бетон B15 (H200), объем 0,49 м3, расход арматуры 20,88кг / (серия типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14865,60
051011-0165	ККС-3-В1 /бетон B15 (H200), объем 0,849 м3, расход арматуры 4,76кг / (серия типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2001,24
051011-0166	ККС-3-В2 /бетон B15 (H200), объем 0,849 м3, расход арматуры 4,76кг / (серия типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2001,24
051011-0167	ККС-3-В /бетон B22,5 (H300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг / (серия типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10837,50
051011-0168	ККС-3 /бетон B15 (H200), объем 0,898 м3, расход арматуры 5,69кг / (серия типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	3522,06
051011-0169	ККС-3В-н /бетон B22,5 (H300), объем 0,389 м3, расход арматуры 15,48 кг / (серия типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11640,24
051011-0170	ККС-4-10-В /бетон B15 (H200), объем 0,629 м3, расход арматуры 35,36кг / (серия типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	18445,68
051011-0171	ККС-4-10-В /бетон B15 (H200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,93кг / (серия типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	16119,06
051011-0172	ККС-4-80В /бетон B15 (H200), объем 0,629 м3, расход арматуры 45,04кг / (серия типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	20780,46

ОСНОВ-ОСН-0043	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 34,70кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13846,14
ОСНОВ-ОСН-0044	ККС-4-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг/	шт.	16084,66
ОСНОВ-ОСН-0045	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,856 м3, расход арматуры 4,85кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2285,24
ОСНОВ-ОСН-0046	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,856 м3, расход арматуры 4,85кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2285,24
ОСНОВ-ОСН-0047	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,88кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	3933,12
ОСНОВ-ОСН-0048	ККС-4Н-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 19,59 кг/	шт.	17270,64
ОСНОВ-ОСН-0049	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход арматуры 42,10кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13564,62
ОСНОВ-ОСН-0050	ККС-5-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход арматуры 45,20кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	22156,64
ОСНОВ-ОСН-0051	ККС-5-80В /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 57,90кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	32778,72
ОСНОВ-ОСН-0052	ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход арматуры 59,2 кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	28746,66
ОСНОВ-ОСН-0053	ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,875 м3, расход арматуры 5,17кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2769,30
ОСНОВ-ОСН-0054	ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,875 м3, расход арматуры 5,17кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2769,30
Колодцы канализационной связи разветвительные марки			
ОСНОВ-ОСН-0055	ККСР-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 29,40кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13926,86
ОСНОВ-ОСН-0056	ККСР-3-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 28,32кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14280,80
ОСНОВ-ОСН-0057	ККСР-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 35,07кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	16511,76
ОСНОВ-ОСН-0058	ККСР-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,19кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	16988,54
ОСНОВ-ОСН-0059	ККСР-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход арматуры 42,50кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	20675,40
ОСНОВ-ОСН-0060	ККСР-4-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 35,72кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	18232,58
ОСНОВ-ОСН-0061	ККСР-4-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,681м3, расход арматуры 51,60кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	22156,44
ОСНОВ-ОСН-0062	ККСР-4-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,628м3, расход арматуры 41,48кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	21177,24
ОСНОВ-ОСН-0063	ККСР-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,837м3, расход арматуры 49,54кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	27408,42
ОСНОВ-ОСН-0064	ККСР-5-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,859м3, расход арматуры 52,70кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	28440,66
ОСНОВ-ОСН-0065	ККСР-5-80-В /бетон В15 (М200), объем 1,04 м3, расход арматуры 66,34кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	34825,86
ОСНОВ-ОСН-0066	ККСР-5-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,859м3, расход арматуры 66,14кг/ Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	30356,22
Крышки колодцев			
ОСНОВ-ОСН-0067	ККП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ Серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	1430,04
ОСНОВ-ОСН-0068	ККП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг/ Серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	4120,80
ОСНОВ-ОСН-0069	ККП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,80 кг/ Серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	4398,24
ОСНОВ-ОСН-0070	ККП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг/ Серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	13032,54
ОСНОВ-ОСН-0071	ККП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 78,30 кг/ Серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	14991,96
Прочные и разветвительные колодцы канализации из бетона В15 (М200) объемом			
ОСНОВ-ОСН-0072	более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	32068,80
ОСНОВ-ОСН-0073	до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	36441,54
ОСНОВ-ОСН-0074	от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	33341,76
Группа 05.1.01.03: Шахты			
ОСНОВ-ОСН-0075	колоды железобетонные горловин смотровых колодцев	м3	9372,32
ОСНОВ-ОСН-0076	колоды опорные К0-4-70 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	шт.	465,24
ОСНОВ-ОСН-0077	колоды опорные К0-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	562,41
Колоды для колодцев сборные железобетонные диаметры			
ОСНОВ-ОСН-0078	700 мм	м	2829,58
ОСНОВ-ОСН-0079	1000 мм	м	4312,15
ОСНОВ-ОСН-0080	1500 мм	м	6842,58
ОСНОВ-ОСН-0081	2000 мм	м	7293,51
Колоды для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутриконтинентальных диаметры			
ОСНОВ-ОСН-0082	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 - 0,172 м3	п.м	2069,78
ОСНОВ-ОСН-0083	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 - 0,169 м3	п.м	1862,52
ОСНОВ-ОСН-0084	1000 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,276 м3	п.м	3217,90
ОСНОВ-ОСН-0085	1000 мм и высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,271 м3	п.м	2904,86
ОСНОВ-ОСН-0086	1000 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м3	п.м	3129,77
ОСНОВ-ОСН-0087	1250 мм и высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,339 м3	п.м	3252,97
ОСНОВ-ОСН-0088	1500 мм и высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5147,74
ОСНОВ-ОСН-0089	1500 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5141,00
ОСНОВ-ОСН-0090	1500 мм и высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5137,64
ОСНОВ-ОСН-0091	2000 мм и высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,661 м3	п.м	7108,02
ОСНОВ-ОСН-0092	2000 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м3	п.м	7144,90
ОСНОВ-ОСН-0093	2500 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 - 0,814 м3	п.м	8732,53
Колоды стеновые смотровых колодцев			
ОСНОВ-ОСН-0094	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	554,27
ОСНОВ-ОСН-0095	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	1395,87
ОСНОВ-ОСН-0096	КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ Серия 3.900.1-14.1)	шт.	2965,62
ОСНОВ-ОСН-0097	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	1029,20
ОСНОВ-ОСН-0098	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	2063,53
ОСНОВ-ОСН-0099	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	3075,30
ОСНОВ-ОСН-0100	КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	3472,02
ОСНОВ-ОСН-0101	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	6904,05
ОСНОВ-ОСН-0102	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	2505,34
ОСНОВ-ОСН-0103	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	4313,62
ОСНОВ-ОСН-0104	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	4294,15
ОСНОВ-ОСН-0105	КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ Серия 3.900.1-14.1)	шт.	4379,23
ОСНОВ-ОСН-0106	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	3660,64
ОСНОВ-ОСН-0107	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	3941,51
ОСНОВ-ОСН-0108	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	5651,38
ОСНОВ-ОСН-0109	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	6333,07
ОСНОВ-ОСН-0110	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	5795,92
ОСНОВ-ОСН-0111	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	11360,16
ОСНОВ-ОСН-0112	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	11666,67
ОСНОВ-ОСН-0113	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	11848,11
ОСНОВ-ОСН-0114	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	5178,60
ОСНОВ-ОСН-0115	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	4778,82
ОСНОВ-ОСН-0116	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	7847,15
ОСНОВ-ОСН-0117	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	7056,79
ОСНОВ-ОСН-0118	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	10237,68
ОСНОВ-ОСН-0119	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	9758,95
ОСНОВ-ОСН-0120	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	14864,98
ОСНОВ-ОСН-0121	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	6358,70
ОСНОВ-ОСН-0122	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	12775,83
ОСНОВ-ОСН-0123	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ Серия 3.900.1-14)	шт.	11266,88
Группа 05.1.01.10: Лотки ГОСТ 32071-2014			
ОСНОВ-ОСН-0124	изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений из автомобильных дорог, телескопический лоток длинномерный	шт.	3832,34
ОСНОВ-ОСН-0125	изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений из автомобильных дорог, телескопический лоток малый изрз Б-	шт.	1044,07
ОСНОВ-ОСН-0126	изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, блоки бетонные лотковые	шт.	564,51
ОСНОВ-ОСН-0127	изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, блоки бетонные лотковые	шт.	870,75
ОСНОВ-ОСН-0128	изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, блоки крепления бетонные	шт.	853,25
ОСНОВ-ОСН-0129	изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, блоки цоля бетонные изрз	шт.	1511,64
ОСНОВ-ОСН-0130	лотки железобетонные водопропускные	м3	22691,31
ОСНОВ-ОСН-0131	лотки железобетонные водопропускные параллельные и полукруглого сечения, сооружения на сваях, стоечных опорах и	м3	24945,12
ОСНОВ-ОСН-0132	лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	12879,54
ОСНОВ-ОСН-0133	лотки железобетонные водопропускные трапециевидного сечения	м3	14270,82
ОСНОВ-ОСН-0134	лотки железобетонные канавы навозоудаления	м3	16533,18
ОСНОВ-ОСН-0135	лотки железобетонные разные водоотводных устройств	м3	17829,68
ОСНОВ-ОСН-0136	лотки железобетонные с отверстиями для крепления общестроительных канав	м3	13692,12
ОСНОВ-ОСН-0137	лотки канавы и тоннели железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	17863,35
ОСНОВ-ОСН-0138	лотки канавы навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	13011,12
ОСНОВ-ОСН-0139	лотки канавы навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	13666,98
ОСНОВ-ОСН-0140	лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 изрз до 5 т	м3	15562,70
Доборные лотки			
ОСНОВ-ОСН-0141	лп 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	573,08
ОСНОВ-ОСН-0142	лп 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	678,10

Бетон В15 (Н200), объем 0,08 м³, расход арматуры 1,8 кг	шт.	1285,84
Бетон В15 (Н200), объем 0,05 м³, расход арматуры 1,5 кг	шт.	586,38
Бетон В15 (Н200), объем 0,07 м³, расход арматуры 1,6 кг	шт.	787,89
Бетон В15 (Н200), объем 0,09 м³, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1499,71
Бетон В15 (Н200), объем 0,15 м³, расход арматуры 2,4 кг	шт.	2397,51
Бетон В15 (Н200), объем 0,09 м³, расход арматуры 1,9 кг	шт.	1433,15
Бетон В15 (Н200), объем 0,11 м³, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1826,57
Бетон В15 (Н200), объем 0,17 м³, расход арматуры 3,6 кг	шт.	2882,96
Бетон В15 (Н200), объем 0,14 м³, расход арматуры 3,8 кг	шт.	2311,68
Бетон В15 (Н200), объем 0,16 м³, расход арматуры 4,0 кг	шт.	2789,45
Бетон В15 (Н200), объем 0,20 м³, расход арматуры 6,7 кг	шт.	3427,28
Бетон В15 (Н200), объем 0,27 м³, расход арматуры 9,0 кг	шт.	4620,60
Бетон В15 (Н200), объем 0,16 м³, расход арматуры 7,7 кг	шт.	2962,44
Бетон В15 (Н200), объем 0,18 м³, расход арматуры 8,3 кг	шт.	3411,98
Бетон В15 (Н200), объем 0,25 м³, расход арматуры 9,8 кг	шт.	4423,23
Бетон В15 (Н200), объем 0,31 м³, расход арматуры 13,6 кг	шт.	5627,34
Бетон В15 (Н200), объем 0,24 м³, расход арматуры 9,3 кг	шт.	4374,27
Бетон В15 (Н200), объем 0,29 м³, расход арматуры 10,9 кг	шт.	5884,19
Бетон В15 (Н200), объем 0,38 м³, расход арматуры 14,5 кг	шт.	6686,10
Бетон В15 (Н200), объем 0,35 м³, расход арматуры 12,6 кг	шт.	6983,28
Бетон В15 (Н200), объем 0,41 м³, расход арматуры 16,3 кг	шт.	7834,12
Изделия бетонные железобетонные лотковые водосточных сооружений из автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков		
изделие Б-1-18-58, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м³ и расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон изрки	шт.	1381,98
изделие Б-1-20-58, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м³ и расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон изрки 300	шт.	1526,78
изделие Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м³ и расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон изрки	шт.	2842,86
изделие Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м³ и расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон изрки	шт.	2822,66
изделие Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м³ и расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон изрки	шт.	2855,41
изделие Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м³ и расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон изрки	шт.	558,19
изделие Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м³ и расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон изрки	шт.	842,48
изделие Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м³ и расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон изрки	шт.	894,38
Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)		
Л2-8 бетон В15 (Н200), объем 0,38 м³, расход арматуры 15,2 кг	шт.	6243,62
Л2-15 бетон В25 (Н350), объем 0,38 м³, расход арматуры 21,3 кг	шт.	6755,26
Л2а-8 /бетон В15 (Н200), объем 0,19 м³, расход арматуры 8,22 кг	шт.	3237,48
Л4-8 бетон В15 (Н200), объем 0,72 м³, расход арматуры 51,58 кг	шт.	6379,49
Л4-15 бетон В22,5 (Н300), объем 0,72 м³, расход арматуры 38,1 кг	шт.	6887,96
Л4 д-8 бетон В15 (Н200), объем 0,09 м³, расход арматуры 4,4 кг	шт.	1444,32
Л4а-8 /бетон В15 (Н200), объем 0,36 м³, расход арматуры 17,5 кг	шт.	4618,56
Л5а-8 /бетон В15 (Н200), объем 0,44 м³, расход арматуры 18,32 кг	шт.	4988,82
Л6-5 бетон В15 (Н200), объем 0,9 м³, расход арматуры 47,7 кг	шт.	18833,62
Л6-8 бетон В25 (Н350), объем 0,9 м³, расход арматуры 70,1 кг	шт.	11541,18
Л6-12 бетон В30 (Н400), объем 0,9 м³, расход арматуры 83,4 кг	шт.	12881,32
Л6-15 бетон В35 (Н450), объем 0,9 м³, расход арматуры 83,4 кг	шт.	12881,32
Л6а-8 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,45 м³, расход арматуры 33,72 кг	шт.	6472,92
Л7-8 бетон В25 (Н350), объем 1,06 м³, расход арматуры 76,3 кг	шт.	15189,83
Л11-8 бетон В25 (Н350), объем 1,44 м³, расход арматуры 164,1 кг	шт.	19138,92
Л11-11 бетон В30 (Н400), объем 1,44 м³, расход арматуры 192,9 кг	шт.	21284,37
Л11-15 бетон В35 (Н450), объем 1,44 м³, расход арматуры 242,1 кг	шт.	22982,26
Л11а-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,72 м³, расход арматуры 79,11 кг	шт.	18825,26
Л14-8 бетон В25 (Н350), объем 1,86 м³, расход арматуры 149 кг	шт.	23142,17
Л14а-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,93 м³, расход арматуры 71,89 кг	шт.	11428,88
Л15-3 бетон В15 (Н200), объем 1,98 м³, расход арматуры 137,2 кг	шт.	24855,77
Л15-5 бетон В15 (Н200), объем 1,98 м³, расход арматуры 176,6 кг	шт.	26115,26
Л15-8 бетон В25 (Н350), объем 1,98 м³, расход арматуры 194 кг	шт.	26715,82
Л15-11 бетон В30 (Н400), объем 1,98 м³, расход арматуры 247 кг	шт.	28552,86
Л15а-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,99 м³, расход арматуры 93,1 кг	шт.	13975,82
Л22-8 /бетон В25 (Н350), объем 2,07 м³, расход арматуры 159,0 кг	шт.	21321,86
Л23-3 бетон В15 (Н200), объем 2,84 м³, расход арматуры 185,1 кг	шт.	34447,64
Л23-5 бетон В15 (Н200), объем 2,84 м³, расход арматуры 272,5 кг	шт.	37365,85
Л23-8 бетон В25 (Н350), объем 2,84 м³, расход арматуры 341,9 кг	шт.	39745,52
Л23-11 бетон В30 (Н400), объем 2,84 м³, расход арматуры 395,7 кг	шт.	41621,92
Л23-12 бетон В30 (Н400), объем 2,84 м³, расход арматуры 475,9 кг	шт.	44358,82
Л23-15 бетон В30 (Н400), объем 2,84 м³, расход арматуры 510,5 кг	шт.	45541,78
Л23а-8 /бетон В25 (Н350), объем 1,42 м³, расход арматуры 169,89 кг	шт.	26858,64
Л25-8 /бетон В25 (Н350), объем 1,89 м³, расход арматуры 187,7 кг	шт.	28867,98
Л26-8 /бетон В25 (Н350), объем 2,19 м³, расход арматуры 200,7 кг	шт.	26143,42
Л37-5а /бетон В25 (Н350), объем 3,42 м³, расход арматуры 318,4 кг	шт.	33485,41
Лотки из бетона В15 (Н200), объемом		
до 0,2 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	м³	11253,66
от 0,2 до 0,5 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	м³	10869,12
от 0,5 до 1,0 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	м³	10623,38
от 1,0 до 2,0 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (для непроходных каналов)	м³	10254,86
Лотки канализов и тоннелей для прокладки коммуникаций		
Л-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,29 м³, расход арматуры 19,01 кг / серия ИС 01-04)	шт.	5905,95
Л-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,42 м³, расход арматуры 41,38 кг / серия ИС 01-04)	шт.	6496,44
Л-8 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,88 м³, расход арматуры 83,85 кг / серия ИС 01-04)	шт.	17686,19
Л-10 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,41 м³, расход арматуры 149,94 кг / серия ИС 01-04)	шт.	31578,74
Лотки		
ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,20 м³, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3988,45
ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,24 м³, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4741,78
ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,32 м³, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6339,18
ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (Н200), объем 0,21 м³, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4193,54
ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,27 м³, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5317,06
ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,35 м³, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6963,34
ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,59 м³, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10864,22
ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,361 м³, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7222,82
ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,45 м³, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6274,63
ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,68 м³, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	13109,84
ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,54 м³, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10810,74
ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,62 м³, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	8418,77
ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,79 м³, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	15484,84
ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (Н200), объем 1,08 м³, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	21315,96
ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,65 м³, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	15249,82
ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,74 м³, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	16220,45
ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (Н200), объем 1,00 м³, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	21857,78
ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (Н200), объем 1,25 м³, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	25931,66
ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,96 м³, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	20851,56
ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (Н200), объем 1,16 м³, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	23494,68
ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (Н200), объем 1,51 м³, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	21359,21
ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (Н200), объем 1,38 м³, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	28118,95
ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (Н200), объем 1,64 м³, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	24437,62
ЛТ 3-8-8 бетон В15 (Н200), объем 0,12 м³, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	8938,88
открытые водоспекные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (Н200)	м³	24788,88
Лотки с отверстиями		
из бетона В15 (Н200), с расходом арматуры 60 кг/м³, объемом более 2 м³ (для непроходных каналов)	м³	14721,25
из бетона В15 (Н200), с расходом арматуры 70 кг/м³, объемом до 2 м³ (для непроходных каналов)	м³	15681,72
ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (Н200), объем 1,54 м³, расход арматуры 106,40 кг	шт.	23915,74
ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (Н200), объем 1,68 м³, расход арматуры 111,0 кг	шт.	25654,12
ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (Н200), объем 1,94 м³, расход арматуры 140,1 кг	шт.	38641,21

ОСНОВ-0001	ЛКО 300, 300, 120-6 бетон В20 (СН250), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 243,8 кг	шт.	42845,10
ОСНОВ-0002	ЛКО 300, 300, 150-6 бетон В25 (СН350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 243,8 кг	шт.	50692,81
ОСНОВ-0003	ЛКО 300, 300, 120-6 бетон В15 (СН200), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 181,2 кг	шт.	41201,63
ОСНОВ-0004	ЛКО 300, 300, 150-6 бетон В15 (СН200), объем 3,49 м ³ , расход арматуры 184,30 кг	шт.	46262,81
Группа 05.1.01.11: Плиты днища			
ОСНОВ-0005	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (СН300), с расходом арматуры до 45 кг/м ³ , объемом от 1,0 до 2,5 м ³	м ³	17834,90
ОСНОВ-0006	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (СН300), с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 1,0 м ³	м ³	18292,68
Плиты днища			
ОСНОВ-0007	доборная ПД 75, 90, 10-3 бетон В15 (СН200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 2,4 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	1000,25
ОСНОВ-0008	доборная ПД 75, 120, 12-3 бетон В15 (СН200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 4,1 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	1696,46
ОСНОВ-0009	доборная ПД 75, 150, 12-3 бетон В15 (СН200), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 5,5 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	2040,41
ОСНОВ-0010	доборная ПД 75, 180, 14-3 бетон В15 (СН200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 7,8 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	2837,23
ОСНОВ-0011	доборная ПД 75, 210, 14-3 бетон В15 (СН200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 10,8 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	2862,94
ОСНОВ-0012	доборная ПД 75, 240, 14-3 бетон В15 (СН200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 12,0 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	3236,26
ОСНОВ-0013	доборная ПД 75, 300, 16-3 бетон В15 (СН200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 16,7 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	4525,13
ОСНОВ-0014	железобетонная	м ³	13192,68
ОСНОВ-0015	карманы изборозждения из бетона В 22,5 (СН300) с расходом арматуры до 65 кг/м ³	м ³	20304,94
ОСНОВ-0016	ПД 75, 60, 8-3 бетон В15 (СН200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,2 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	713,96
ОСНОВ-0017	ПД 300, 90, 10-3 бетон В15 (СН200), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 3,5 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	4380,70
ОСНОВ-0018	ПД 300, 120, 12-3 бетон В15 (СН200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 14,2 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	6986,59
ОСНОВ-0019	ПД 300, 150, 12-3 бетон В15 (СН200), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 18,6 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	8870,33
ОСНОВ-0020	ПД 300, 180, 14-3 бетон В15 (СН200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 25,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	12517,85
ОСНОВ-0021	ПД 300, 210, 14-3 бетон В15 (СН200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 40,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	15404,04
ОСНОВ-0022	ПД 300, 240, 14-3 бетон В15 (СН200), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 46,0 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	17618,26
ОСНОВ-0023	ПД 300, 300, 16-3 бетон В15 (СН200), объем 1,43 м ³ , расход арматуры 76,4 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	25000,20
ОСНОВ-0024	ПД 60, 60, 8-6 бетон В15 (СН200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,1 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	653,36
ОСНОВ-0025	ПД 80, 90, 10-6 бетон В15 (СН200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 4,6 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	1707,89
ОСНОВ-0026	ПД 110, 120, 12-6 бетон В15 (СН200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 12,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	2683,82
ОСНОВ-0027	ПД 140, 150, 12-6 бетон В15 (СН200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 28,0 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	4367,95
ОСНОВ-0028	ПД 150, 150, 12-6 бетон В15 (СН200), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 34,2 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	4962,61
ОСНОВ-0029	ПД 170, 180, 14-6 бетон В20 (СН250), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 70,8 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	8369,27
ОСНОВ-0030	ПД 190, 210, 14-6 бетон В15 (СН200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 92,8 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	11735,00
ОСНОВ-0031	ПД 220, 210, 14-6 бетон В20 (СН250), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 130,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	13320,79
ОСНОВ-0032	ПД 230, 240, 20-6 бетон В20 (СН250), объем 1,10 м ³ , расход арматуры 101,60 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	16173,94
ОСНОВ-0033	ПД 230, 240, 20-6 бетон В20 (СН250), объем 1,10 м ³ , расход арматуры 112,8 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	16767,58
ОСНОВ-0034	ПД 250, 240, 20-6 бетон В15 (СН200), объем 1,20 м ³ , расход арматуры 134,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	18591,34
ОСНОВ-0035	ПД 250, 240, 20-6 бетон В15 (СН200), объем 1,20 м ³ , расход арматуры 147,5 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	19258,42
ОСНОВ-0036	ПД 300, 300, 20-6 бетон В15 (СН200), объем 1,80 м ³ , расход арматуры 289,1 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	32486,18
ОСНОВ-0037	ПД 300, 300, 20-6 бетон В15 (СН200), объем 1,80 м ³ , расход арматуры 304,5 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	33302,59
ОСНОВ-0038	ПН10 бетон В15 (СН200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 15,14 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	3187,50
ОСНОВ-0039	ПН15 бетон В15 (СН200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 33,13 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	3851,34
ОСНОВ-0040	ПН20 бетон В15 (СН200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 79,44 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	13556,82
Плиты днищ плоские из бетона В15 (СН200), объемом			
ОСНОВ-0041	толщ 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	15451,78
ОСНОВ-0042	до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	16632,94
ОСНОВ-0043	от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	15848,35
Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия входов и каналов			
Плиты перекрытия лотков и каналов			
ОСНОВ-0044	доборные ПД-15 бетон В25 (СН350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 1,3 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	1169,12
ОСНОВ-0045	доборные ПД-12 бетон В25 (СН350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 32,0 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	8099,21
ОСНОВ-0046	доборные ПД-15 бетон В25 (СН350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 55,5 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	16224,12
ОСНОВ-0047	доборные ПД-8 бетон В25 (СН350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 64,8 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	16230,85
ОСНОВ-0048	доборные ПД-3 бетон В25 (СН350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 43,4 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	16210,66
ОСНОВ-0049	доборные ПД-22 бетон В25 (СН350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 78,9 кг / серия 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	23029,95
ОСНОВ-0050	ПД-1 бетон В15 (СН200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 17,37 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	3069,79
ОСНОВ-0051	ПД-2 бетон В15 (СН200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 18,00 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	5466,38
ОСНОВ-0052	ПД-5 бетон В22,5 (СН300), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 91,97 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	22763,44
ОСНОВ-0053	ПД-1 бетон В25 (СН350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 54,4 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	13865,98
ОСНОВ-0054	ПД-2 бетон В25 (СН350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 28,3 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	4419,56
ОСНОВ-0055	ПД-3 бетон В25 (СН350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 37,5 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	6474,86
ОСНОВ-0056	ПД-4 бетон В25 (СН350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 52,7 кг / серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	10836,07
Группа 05.1.01.13: Плиты специальные			
ОСНОВ-0057	Плиты карманы изборозждения доборная ПДН 1 бетон В12,5 (СН150), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 12,97 кг / серия 121-	шт.	4898,60
ОСНОВ-0058	Плиты перекрытия карманы изборозждения из бетона В22,5 (СН300) с расходом арматуры до 95 кг/м ³	м ³	24707,29
ОСНОВ-0059	Плиты знкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	20652,42
ОСНОВ-0060	Плиты знкерные сборные железобетонные ПД-2	м ³	64090,68
ОСНОВ-0061	Плиты бортовые железобетонные	м ³	25647,90
ОСНОВ-0062	Плиты бортовые железобетонные для фюзелей	м ³	18676,20
ОСНОВ-0063	Плиты для облицовки каналов, бордюры крепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного	м ³	9023,18
ОСНОВ-0064	Плиты железобетонные: знкерные	м ³	19622,22
ОСНОВ-0065	Плиты железобетонные знкерные ПД-2 бетон В22,5 (СН300), расход арматуры 79 кг / серия 3.407-115 выпукл 5)	м ³	38308,78
ОСНОВ-0066	Плиты железобетонные знкерные ПД-2 бетон В22,5 (СН300), расход арматуры 117 кг / серия 3.407-115 выпукл 5)	м ³	40750,59
ОСНОВ-0067	Плиты железобетонные: лицевые подпорных стен	м ³	31786,82
ОСНОВ-0068	Плиты железобетонные наземные ПД-8 бетон В22,5 (СН300), расход арматуры 158 кг / серия 3.407-115 выпукл 2)	м ³	40896,90
ОСНОВ-0069	Плиты железобетонные наземные ПД-10 бетон В22,5 (СН300), расход арматуры 149 кг / серия 3.407-115 выпукл 2)	м ³	50412,48
ОСНОВ-0070	Плиты и ризы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м ³	5913,35
ОСНОВ-0071	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м ³	19768,09
ОСНОВ-0072	Плиты покрытия и днищ круглые плоские с 6 отверстиями и без отверстий из бетона В15 (СН200) с расходом арматуры 100	м ³	14720,90
ОСНОВ-0073	Плиты приростные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	14803,06
ОСНОВ-0074	Решетки железобетонные покрытия каналов изборозждения	м ³	17987,29
ОСНОВ-0075	Решетки железобетонные покрытия каналов изборозждения (решетчатые полы) из бетона В 30 (СН400) с расходом арматуры	м ³	22368,73
ОСНОВ-0076	Решетки колодезные для очистки сооружений, из бетона В 22,5 (СН300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	14196,16
Плиты железобетонные			
ОСНОВ-0077	опорные	м ³	17595,46
ОСНОВ-0078	покрытий и перекрытий ребристые	м ³	27793,06
ОСНОВ-0079	покрытий, перекрытий и днищ	м ³	15416,50
ОСНОВ-0080	фундаментные	м ³	7351,34
ОСНОВ-0081	фундаментов опор из бетона класса В20, В6, Г200 с расходом арматуры 43,90 кг/м ³	м ³	13096,93
Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные			
Резервуар пожарный, марки			
ОСНОВ-0082	1кр36 (3530x350x200 мм) бетон В22,5 В6 (СН300), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 49,5 кг /	шт.	9117,78
ОСНОВ-0083	1кр48 (4780x350x200 мм) бетон В22,5 В6 (СН300), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 58,01 кг /	шт.	12287,94
ОСНОВ-0084	2ПР, 4ПР (2980x5980 мм) бетон В22,5 В6 (СН300), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 298,11 кг /	шт.	69061,14
ОСНОВ-0085	ПС (2980x3600 мм) бетон В15 В4 (СН200), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 178,74 кг /	шт.	61920,28
ОСНОВ-0086	ПС (2980x4800 мм) бетон В15 В4 (СН200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 320,40 кг /	шт.	98051,58
ОСНОВ-0087	ПР (1500x2100x600 мм) бетон В15 В6 (СН200), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 40,34 кг /	шт.	16795,32
Группа 05.1.01.15: Стеновые арматурные			
ОСНОВ-0088	Прелетное стеновое длиной 9,5 м плитное объемом бетона 9,30 м ³ с расходом стали 2347кг, бетон В35 серия 3.501-108,	шт.	192272,04
ОСНОВ-0089	Прелетное стеновое длиной 11,5 м плитное объемом бетона 13,50 м ³ с расходом стали 3395кг, бетон В35 серия 3.501-108,	шт.	276490,38
ОСНОВ-0090	Прелетное стеновое длиной 11,5 м ребристое объемом бетона 10,00 м ³ с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 серия 3.501-108,	шт.	211740,78
ОСНОВ-0091	Прелетное стеновое длиной 13,5 м плитное объемом бетона 18,75 м ³ с расходом стали 4701кг, бетон В35 серия 3.501-108,	шт.	378360,84
ОСНОВ-0092	Прелетное стеновое длиной 13,5 м ребристое объемом бетона 13,12 м ³ с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 серия 3.501-108,	шт.	279460,62
ОСНОВ-0093	Прелетное стеновое длиной 16,5 м ребристое объемом бетона 17,65 м ³ с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 серия 3.501-108,	шт.	391639,20
ОСНОВ-0094	Прелетное стеновое преднапряженное длиной 23,6 м объемом бетона 30,9 м ³ с расходом стали 6275кг, бетон В35 серия 3.501-	шт.	736842,90
ОСНОВ-0095	Стеновые арматурные железобетонные ребристые из бетона В35 (СН450)	м ³	72982,02
Группа 05.1.01.16: Элементы железобетонные и гидротон			
ОСНОВ-0096	Балки железобетонные: силовые	м ³	34564,74
ОСНОВ-0097	Балки силовые, из бетона В22,5 (СН300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	29519,82
ОСНОВ-0098	Блоки полигонизованные сборные для силового дизайна 6 и для хранения зерна, из бетона В22,5 (СН300) с расходом арматуры 80	м ³	26246,23

ОСНОВ-0101	Воронки железобетонные силосов и гразирен	и3	28619,16
ОСНОВ-0102	Воронки железобетонные силосов и гразирен, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 80 кг/м3	и3	34288,32
ОСНОВ-0103	Котлопоре железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 50 кг/м3	и3	15494,82
ОСНОВ-0104	Плиты для силосовых траншей ППС 30-15-14 /бетон В15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг / серия 3.503- 17)	шт.	8925,65
ОСНОВ-0105	Элементы железобетонные днищ силосов и гразирен	и3	28350,29
ОСНОВ-0106	Элементы железобетонные сливных лотков	и3	21823,92
ОСНОВ-0107	Элементы железобетонные стон силосов и гразирен	и3	28373,34
ОСНОВ-0108	Элементы железобетонных днищ силосов и гразирен, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 60 кг/м3	и3	24176,82
ОСНОВ-0109	Элементы железобетонных стон силосов и гразирен, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 90 кг/м3	и3	24393,22
ОСНОВ-0110	Плиты железобетонные		
ОСНОВ-0111	перекрытый силосов и гразирен	и3	38534,10
ОСНОВ-0112	перекрытый силосов и гразирен, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 70 кг/м3	и3	28760,09
ОСНОВ-0113	стенные траншеи для хранения силоса	и3	27111,77
ОСНОВ-0114	стенные траншеи для хранения силоса, из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 70 кг/м3	и3	26896,46
ОСНОВ-02.01	Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОПД2 конструкции и детали специального назначения)		
ОСНОВ-02.02	Группа 05.1.02.01: Опоры для несущих стальных или контактных стов		
ОСНОВ-02.03	Анкер трехлучевой цепнойный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (Н400), объем 0,630 м3/ (рабочие	шт.	47959,38
ОСНОВ-02.04	Анкеры железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	и3	11996,22
ОСНОВ-02.05	Анкер цилиндрический		
ОСНОВ-02.06	АН-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг /	шт.	2856,00
ОСНОВ-02.07	железобетонный	и3	14833,86
ОСНОВ-02.08	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	и3	10104,12
ОСНОВ-02.09	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,		
ОСНОВ-02.10	бетон В30 (Н400), расход арматуры 150кг/м3	и3	11994,18
ОСНОВ-02.11	ТФВ-4,0-2 /бетон В30 (Н400), объем 0,71 м3/	шт.	11384,22
ОСНОВ-02.12	ТФВ-4,0-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3/	шт.	11575,98
ОСНОВ-02.13	ТФВ-4,0-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3/	шт.	11545,38
ОСНОВ-02.14	ТФВ-4,5-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,761 м3/	шт.	12108,42
ОСНОВ-02.15	ТФВ-4,5-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,761 м3/	шт.	12170,64
ОСНОВ-02.16	ТФВ-4,5-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,761 м3/	шт.	13091,70
ОСНОВ-02.17	Опорно-анкерная плита		
ОСНОВ-02.18	из бетона В25 (Н300) с расходом арматуры 50 кг/м3	и3	10189,80
ОСНОВ-02.19	П4 /бетон В25 (Н350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг /	шт.	209,00
ОСНОВ-02.20	П-3и /бетон В25 (Н350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг /	шт.	494,80
ОСНОВ-02.21	Группа 05.1.02.02: Блоки и тавиты железобетонные		
ОСНОВ-02.22	Блоки-тавинги БП-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг / СН 65-07-126-79)	шт.	7170,35
ОСНОВ-02.23	Блоки-тавинги железобетонные	и3	23203,22
ОСНОВ-02.24	Тавиты железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	копл.	186707,53
ОСНОВ-02.25	Тавиты железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, НН	копл.	171079,19
ОСНОВ-02.26	Тавиты железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	копл.	240722,86
ОСНОВ-02.27	Тавиты железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, НН	копл.	219015,52
ОСНОВ-02.28	Тавиты ЗП 10.100 /бетон В30 (Н400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг / серия 3.501.1-177.93)	шт.	47594,48
ОСНОВ-02.29	Тавиты ЗП 11.100 /бетон В30 (Н400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг / серия 3.501.1-177.93)	шт.	59024,19
ОСНОВ-02.30	Тавиты ЗП 13.100 /бетон В35 (Н450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг / серия 3.501.1-177.93)	шт.	58754,40
ОСНОВ-02.31	Тавиты ЗП 16.100 /бетон В35 (Н450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг / серия 3.501.1-177.93)	шт.	79016,80
ОСНОВ-02.32	Группа 05.1.02.03: Бруссы железобетонные		
ОСНОВ-02.33	Бруссы железобетонные для прокладки лотков	и3	14373,84
ОСНОВ-02.34	Бруссы железобетонные для прокатки трансформаторов	и3	11309,76
ОСНОВ-02.35	Бруссы железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 - 99)	и3	15123,74
ОСНОВ-02.36	Бруссы железобетонные для стрелочных переводов изрки 1/3 (комплект) ОСТ 32.134 - 99)	копл.	347240,64
ОСНОВ-02.37	Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб ОСТ 32071-2010		
ОСНОВ-02.38	Звенья железобетонные водопропускных труб	и3	23145,84
ОСНОВ-02.39	Звенья железобетонные водопропускных труб		
ОСНОВ-02.40	ЗК 9-200 /бетон В30 (Н400), объем 1,66 м3, расход арматуры 218,94 кг / ОСТ 35-27.0-85)	шт.	16857,54
ОСНОВ-02.41	ЗК 10-200 /бетон В30 (Н400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг / ОСТ 35-27.0-85)	шт.	23480,40
ОСНОВ-02.42	ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классификация А-1 157,9	шт.	37140,40
ОСНОВ-02.43	ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (Н300), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классификация А-1 235,4	шт.	55342,14
ОСНОВ-02.44	ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (Н300), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классификация А-1 224,1	шт.	55239,12
ОСНОВ-02.45	ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (Н300), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классификация А-1 334,7	шт.	61927,26
ОСНОВ-02.46	ЗП38, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (Н400), объем 3,96 м3, расход арматуры 566,4 кг / серия 3.501-177.93)	шт.	103759,50
ОСНОВ-02.47	ЗП 11-100 /бетон В30 (Н400), объем 1,69 м3, расход арматуры 258,8 кг / серия 3.501-177.93 вып. 2-1)	шт.	39531,12
ОСНОВ-02.48	ЗП 19-100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (Н400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,9 кг / серия 3.501-177.93	шт.	95590,32
ОСНОВ-02.49	ЗП 20-100 /бетон В35 (Н450), объем 3,98 м3, расход арматуры 845,74 кг / серия 3.501-177.93 вып. 2-1)	шт.	92940,52
ОСНОВ-02.50	ЗП 12-100 Б прямоугольные чешенные, размерами 1000x2320x2640 мм /бетон В30(Н400), объем 2,25	шт.	121734,96
ОСНОВ-02.51	ЗП 14-100 /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг / ОСТ 35-27.0-85)	шт.	53921,28
ОСНОВ-02.52	ЗП 20-100 Б прямоугольные чешенные, размерами 1000x4420x3100 мм (ств. 4,0x2,5 м) /бетон В35 (Н450), объем 3,98 м3,	шт.	253511,82
ОСНОВ-02.53	Группа 05.1.02.05: Опоры		
ОСНОВ-02.54	Опоры назржного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦБ-3, 4-11, 5 /бетон В30 (Н400), объем 0,48 м3,	шт.	27040,20
ОСНОВ-02.55	Опоры назржного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦБ-7, 7-12 /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3, расход	шт.	37402,38
ОСНОВ-02.56	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	и3	16466,88
ОСНОВ-02.57	Опоры железобетонные	и3	42210,66
ОСНОВ-02.58	Опоры железобетонные дорожных знаков	и3	15043,98
ОСНОВ-02.59	Ложные опоры из бетонных железобетонных элементов из бетона изрки 200, изссой до 5 т, объемом		
ОСНОВ-02.60	до 0,2 м3	и3	14588,24
ОСНОВ-02.61	до 0,2 м3	и3	19101,74
ОСНОВ-02.62	Ложки железобетонные		
ОСНОВ-02.63	ЛЖ-63, 50-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг / серия 3.503-1.96)	шт.	24293,34
ОСНОВ-02.64	ЛЖ-1,6 /бетон В15 (Н200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг / черт. 6АЩ309.061)	шт.	6257,70
ОСНОВ-02.65	ЛЖ-2,8 /бетон В15 (Н200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5 кг / черт. 6АЩ309.061)	шт.	11868,02
ОСНОВ-02.66	ЛЖ-4,4 /бетон В15 (Н200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг / черт. 6АЩ309.061)	шт.	17275,56
ОСНОВ-02.67	ЛЖ-6,0 /бетон В15 (Н200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг / черт. 6АЩ309.061)	шт.	23948,58
ОСНОВ-02.68	ЛЖ-8,4 /бетон В15 (Н200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг / черт. 6АЩ309.061)	шт.	33649,80
ОСНОВ-02.69	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ПН-изоляции диаметром		
ОСНОВ-02.70	57x140 мм	шт.	18468,12
ОСНОВ-02.71	76x160 мм	шт.	20020,56
ОСНОВ-02.72	89x180 мм	шт.	21881,04
ОСНОВ-02.73	108x200 мм	шт.	23860,86
ОСНОВ-02.74	133x250 мм	шт.	26086,50
ОСНОВ-02.75	159x250 мм	шт.	29371,92
ОСНОВ-02.76	219x315 мм	шт.	47388,18
ОСНОВ-02.77	273x400 мм	шт.	62486,22
ОСНОВ-02.78	325x400 мм	шт.	66227,58
ОСНОВ-02.79	325x500 мм	шт.	69520,14
ОСНОВ-02.80	426x500 мм	шт.	110746,50
ОСНОВ-02.81	530x710 мм	шт.	152586,90
ОСНОВ-02.82	630x800 мм	шт.	197863,68
ОСНОВ-02.83	720x900 мм	шт.	257714,22
ОСНОВ-02.84	820x1000 мм	шт.	334878,24
ОСНОВ-02.85	920x1100 мм	шт.	434406,78
ОСНОВ-02.86	1020x1200 мм	шт.	564989,22
ОСНОВ-02.87	Группа 05.1.02.06: Проставки железобетонные		
ОСНОВ-02.88	Проставки бетонные трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 220 кг/м3 для деревянных	и3	15766,14
ОСНОВ-02.89	Проставки бетонные железобетонные		
ОСНОВ-02.90	из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 240 кг/м3 для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи	и3	19697,22
ОСНОВ-02.91	ПТ-45 /бетон В25 (Н350), объем 0,20 м3, расход арматуры 49,10 кг / для деревянных опор воздушных линий	шт.	4293,12
ОСНОВ-02.92	ПТ 33-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг / серия 3.407-57/87/ для деревянных опор	шт.	1354,16
ОСНОВ-02.93	ПТ 33-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг / серия 3.407-57/87/ для деревянных опор	шт.	1560,20
ОСНОВ-02.94	ПТ 33-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг / серия 3.407-57/87/ для деревянных опор	шт.	1811,36
ОСНОВ-02.95	ПТ 33-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг / серия 3.407-57/87/ для деревянных опор	шт.	2056,35

ОСН0201-0117	ПТ 43-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг / серия 3.407-57/87/ / для деревянных опор	шт.	2291,10
ОСН0201-0118	ПТ 43-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг / для деревянных опор воздушных линий	шт.	2596,37
Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики			
ОСН0201-0119	Стойка-связь железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 30 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 149 кг / серия 3.407-	м3	13742,87
ОСН0201-0120	Стойка-связь железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 40 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 148 кг / серия 3.407-	м3	11547,51
ОСН0201-0121	Стойка железобетонная	м3	14219,11
ОСН0201-0122	Столбики для ограждения культурных насаждений прицепные и трапециевидные из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры	м3	19790,86
ОСН0201-0123	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	22902,26
ОСН0201-0124	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	3059,93
ОСН0201-0125	Столбы прицепные сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 200 кг /м3	м3	37873,24
Стойка железобетонная			
ОСН0201-0126	выбированная для опор	шт.	10804,86
ОСН0201-0127	выбированная для опор линий электропередач из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 104 кг /м3	м3	21427,96
ОСН0201-0128	выбированная для опор наземного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона	м3	24594,02
ОСН0201-0129	выбированная опор наземного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	37777,43
ОСН0201-0130	выбированная ОРУ	м3	21031,58
ОСН0201-0131	коническая для опор контактной сети железных дорог	шт.	24146,86
ОСН0201-0132	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	36314,55
ОСН0201-0133	под оборудование подстанций УСО-10 /бетон В15 (Н200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг / серия 3.407-102	шт.	10847,23
ОСН0201-0134	под оборудование подстанций УСО-10 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 169 кг / серия 3.407-102 выпук 1)	м3	32772,60
ОСН0201-0135	под оборудование подстанций УСО-20 /бетон В15 (Н200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг / серия 3.407-102	шт.	6343,99
ОСН0201-0136	под оборудование подстанций УСО-20 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 140 кг / серия 3.407-102 выпук 1)	м3	23497,13
ОСН0201-0137	под оборудование подстанций УСО-30 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 141 кг / серия 3.407-102 выпук 1)	м3	24750,50
ОСН0201-0138	под оборудование подстанций УСО-40 /бетон В15 (Н200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг / серия 3.407-102	шт.	5824,52
ОСН0201-0139	под оборудование подстанций УСО-40 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг / серия 3.407-102 выпук 1)	м3	26444,52
ОСН0201-0140	под оборудование подстанций УСО-50-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг / серия 3.407-102 выпук 1)	м3	33810,55
ОСН0201-0141	под оборудование подстанций УСО-50 /бетон В15 (Н200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг / серия 3.407-102	шт.	4505,54
ОСН0201-0142	под оборудование подстанций УСО-50 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг / серия 3.407-102 выпук 1)	м3	32182,63
ОСН0201-0143	борная под электрооборудование	м3	20834,76
ОСН0201-0144	СИО-2, 8-10 /бетон В40 (Н550), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг / серия 3.320-1)	шт.	22226,22
ОСН0201-0145	СИО-3, 4-11, 5 /бетон В30 (Н400), объем 0,408 м3, расход арматуры 185,89 кг / серия 3.320-1)	шт.	24725,82
ОСН0201-0146	СИО-5, 1-11, 5 /бетон В40 (Н550), объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг / серия 3.320-1)	шт.	23520,54
ОСН0201-0147	СИО-7, 7-12 /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3, расход арматуры 298,27 кг / серия 3.320-1)	шт.	38889,54
ОСН0201-0148	СИО-10-12 /бетон В40 (Н400), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,85 кг / серия 3.320-1)	шт.	42970,56
ОСН0201-0149	СИО-8, 8-10 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг / серия 3.320-1)	шт.	10140,29
ОСН0201-0150	СИО-8, 65-8 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,43 кг / серия 3.320-1)	шт.	4477,39
ОСН0201-0151	СИО-1, 2-10 /бетон В30 (Н400), объем 0,296 м3, расход арматуры 70,53 кг / серия 3.320-1)	шт.	21430,94
ОСН0201-0152	цилиндрическая СИП-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 278 кг / серия 3.407-115 выпук 2)	м3	20392,81
ОСН0201-0153	цилиндрическая СИП-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 278 кг / серия 3.407-115 выпук 2)	м3	19039,13
ОСН0201-0154	цилиндрическая СИП-Н /бетон В30 (Н400), расход арматуры 274 кг / серия 3.407-115 выпук 2)	м3	49846,23
ОСН0201-0155	цилиндрическая СИП-Нт /бетон В30 (Н400), расход арматуры 370 кг / серия 3.407-115 выпук 2)	м3	47032,75
ОСН0201-0156	центрифугированная ВП и ОРУ	м3	21299,97
ОСН0201-0157	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	25606,65
ОСН0201-0158	центрифугированная цилиндрическая СИП-1 /бетон В40 (Н500), расход арматуры 327 кг / серия 3.407-102 выпук 1)	шт.	68106,52
ОСН0201-0159	центрифугированная цилиндрическая СИП-2 (СИП-220, СИП-330) /бетон В40 (Н500), расход арматуры 325 кг / серия 3.407-	м3	539851,53
Стойка опоры			
ОСН0201-0160	СВ 95-1-а /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6207,72
ОСН0201-0161	СВ 95-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6081,24
ОСН0201-0162	СВ 95-2-а /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6207,72
ОСН0201-0163	СВ 95-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	7746,90
ОСН0201-0164	СВ 95-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7172,90
ОСН0201-0165	СВ 95-3-а /бетон В22,5 (Н300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7287,39
ОСН0201-0166	СВ 95-3-а /бетон В22,5 (Н300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	8636,03
ОСН0201-0167	СВ 105-3,5 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	11659,82
ОСН0201-0168	СВ 105-5 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	13035,40
ОСН0201-0169	СВ 105 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	11078,22
ОСН0201-0170	СВ 105 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	9928,68
ОСН0201-0171	СВ 105 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10298,94
ОСН0201-0172	СВ 110-3,5 /бетон В30 (Н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10080,66
ОСН0201-0173	СВ 110-3,5 /бетон В30 (Н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	10748,08
ОСН0201-0174	СВ 110-5 /бетон В30 (Н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг / серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	12521,52
ОСН0201-0175	СВ 7-13 /бетон В30 (Н400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	17195,16
ОСН0201-0176	СВ 7-13 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 146 кг / серия 3.407.1-143. 7)	м3	28664,55
ОСН0201-0177	СВ 164-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг / серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	30536,94
Стойка центрифугированная			
ОСН0201-0178	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (Н500) с расходом	м3	30959,86
ОСН0201-0179	для опор линий электропередач из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 120 кг /м3	м3	40330,89
ОСН0201-0180	для опор линий электропередач из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 250 кг /м3	м3	24542,42
ОСН0201-0181	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 100 кг /м3 серия 3.407.1-143; 3.407.1-	м3	23095,66
ОСН0201-0182	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (Н550) с расходом арматуры 200	м3	28641,60
ОСН0201-0183	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30	м3	29476,37
ОСН0201-0184	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (Н350) с расходом арматуры 150	м3	26079,77
ОСН0201-0185	коническая СК 22.1-1,0 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	54810,72
ОСН0201-0186	коническая СК 22.1-1,1 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	53929,56
ОСН0201-0187	коническая СК 22.1-2,0 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	56021,26
ОСН0201-0188	коническая СК 22.1-2,1 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	54996,77
ОСН0201-0189	коническая СК 22.1-3,1 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	55338,26
ОСН0201-0190	коническая СК 22.2-1,1 /бетон В40 (Н500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	69556,15
ОСН0201-0191	коническая СК 26.1-1,0 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	67597,24
ОСН0201-0192	коническая СК 26.1-1,1 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	56264,83
ОСН0201-0193	коническая СК 26.1-1,2 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	54357,84
ОСН0201-0194	коническая СК 26.1-1,3 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	53673,62
ОСН0201-0195	коническая СК 26.1-1,4 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	54234,22
ОСН0201-0196	коническая СК 26.1-1,5 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 508,4 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	54179,14
ОСН0201-0197	коническая СК 26.1-2,0 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	59764,25
ОСН0201-0198	коническая СК 26.1-2,1 /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг / ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57658,97
Группа 05.1.02.08: Трехшпильные ГССТ 6402-2011, ГОСТ 20054-02, ГОСТ 22000-05)			
ОСН0201-0199	трехшпильные керзитобетонные диаметром 100 мм	м	201,40
ОСН0201-0200	трещы бетонные беззастывшие толщина стенок 65 мм, бетон Н300	п.м	3315,82
ОСН0201-0201	трещы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1193,53
Трещы беззастывшие цилиндрические расстранные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр			
ОСН0201-0202	400 мм, прочность трещы - вторая	м	1731,36
ОСН0201-0203	400 мм, прочность трещы - третья	м	1774,80
ОСН0201-0204	500 мм, прочность трещы - вторая	м	2586,83
ОСН0201-0205	500 мм, прочность трещы - третья	м	2711,49
ОСН0201-0206	600 мм, прочность трещы - вторая	м	2949,46
ОСН0201-0207	600 мм, прочность трещы - третья	м	3131,60
ОСН0201-0208	800 мм, прочность трещы - вторая	м	4673,84
ОСН0201-0209	800 мм, прочность трещы - третья	м	5294,92
ОСН0201-0210	1000 мм, прочность трещы - вторая	м	6815,23
ОСН0201-0211	1000 мм, прочность трещы - третья	м	7482,01
ОСН0201-0212	1200 мм, прочность трещы - вторая	м	9376,61
ОСН0201-0213	1200 мм, прочность трещы - третья	м	8808,98
ОСН0201-0214	1400 мм, прочность трещы - вторая	м	10215,20
ОСН0201-0215	1400 мм, прочность трещы - третья	м	11326,90
ОСН0201-0216	1600 мм, прочность трещы - вторая	м	11326,90
ОСН0201-0217	1600 мм, прочность трещы - третья	м	13001,94
ОСН0201-0218	1600 мм, прочность трещы - третья	м	13001,94

ОБЖОЗ-0004	1600 мм, прочность трещ - третья	и	13001, 94
Трубы бетонные безнапорные диаметры			
ОБЖОЗ-0005	150 мм	и	812, 89
ОБЖОЗ-0006	200 мм	и	1079, 57
ОБЖОЗ-0007	300 мм	и	1596, 86
ОБЖОЗ-0008	400 мм	и	2185, 91
ОБЖОЗ-0009	500 мм	и	2508, 28
ОБЖОЗ-0010	600 мм	и	2963, 46
ОБЖОЗ-0011	800 мм	и	4306, 49
ОБЖОЗ-0012	1000 мм	и	6549, 17
Трубы бетонные прищепленные			
ОБЖОЗ-0013	двухотверстные	и	318, 20
ОБЖОЗ-0014	однотверстные	и	140, 20
ОБЖОЗ-0015	трехотверстные	и	549, 75
Трубы бетонные фальцевые безнапорные			
ОБЖОЗ-0016	ТФ диаметры 300 мм	и	984, 26
ОБЖОЗ-0017	ТФ диаметры 400 мм	и	2000, 20
ОБЖОЗ-0018	ТФ диаметры 500 мм	и	2410, 18
ОБЖОЗ-0019	ТФ диаметры 600 мм	и	2752, 87
ОБЖОЗ-0020	ТФ диаметры 800 мм	и	4209, 53
ОБЖОЗ-0021	ТФ диаметры 1000 мм	и	6426, 11
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр целового прохода			
ОБЖОЗ-0022	500 мм	и	2155, 26
ОБЖОЗ-0023	800 мм	и	3766, 86
ОБЖОЗ-0024	1000 мм	и	5742, 60
ОБЖОЗ-0025	1200 мм	и	7119, 60
ОБЖОЗ-0026	1500 мм	и	9532, 92
ОБЖОЗ-0027	2000 мм	и	14373, 84
Трубы железобетонные безнапорные расстрочные диаметры			
ОБЖОЗ-0028	400 мм	и	2226, 52
ОБЖОЗ-0029	500 мм	и	2728, 02
ОБЖОЗ-0030	600 мм	и	3052, 86
ОБЖОЗ-0031	800 мм	и	4707, 26
ОБЖОЗ-0032	1000 мм	и	7177, 75
ОБЖОЗ-0033	1200 мм	и	8883, 52
ОБЖОЗ-0034	1400 мм	и	11395, 01
ОБЖОЗ-0035	1600 мм	и	13122, 31
ОБЖОЗ-0036	2000 мм	и	18183, 22
ОБЖОЗ-0037	2400 мм	и	20709, 07
Трубы железобетонные безнапорные			
ОБЖОЗ-0038	Т100, 50-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 125,6 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	34901, 85
ОБЖОЗ-0039	Т120, 50-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 189,4 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	66818, 93
ОБЖОЗ-0040	Т160, 50-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,5 м ³ , расход арматуры 342,2 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	71125, 88
ОБЖОЗ-0041	Т650, 50-2 /бетон В25 (Н350) М4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 30,46 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	14825, 09
ОБЖОЗ-0042	Т650, 50-3 /бетон В25 (Н350) М4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 35,86 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	14912, 35
ОБЖОЗ-0043	Т660, 50-2 /бетон В25 (Н350) М4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 40,69 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	16229, 14
ОБЖОЗ-0044	Т660, 50-3 /бетон В25 (Н350) М4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 47,69 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	17067, 15
ОБЖОЗ-0045	Т680, 50-2 /бетон В25 (Н350) М4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 72,86 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	30208, 32
ОБЖОЗ-0046	Т680, 50-3 /бетон В25 (Н350) М4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 90,16 кг / ГОСТ 6482-88)	шт.	29234, 40
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметры			
ОБЖОЗ-0047	400 мм	и	1263, 87
ОБЖОЗ-0048	500 мм	и	1525, 47
ОБЖОЗ-0049	600 мм	и	1742, 95
ОБЖОЗ-0050	800 мм	и	2671, 68
ОБЖОЗ-0051	1000 мм	и	4070, 02
ОБЖОЗ-0052	1200 мм	и	5034, 48
ОБЖОЗ-0053	1400 мм	и	6427, 57
ОБЖОЗ-0054	1600 мм	и	7419, 34
ОБЖОЗ-0055	2000 мм	и	10323, 20
ОБЖОЗ-0056	2400 мм	и	11856, 02
ОБЖОЗ-0057	3000 мм	и	14522, 44
ОБЖОЗ-0058	3500 мм	и	16851, 62
Трубы железобетонные расстрочные диаметры			
ОБЖОЗ-0059	400 мм	и	2506, 73
ОБЖОЗ-0060	500 мм	и	2654, 87
ОБЖОЗ-0061	600 мм	и	2907, 01
ОБЖОЗ-0062	700 мм	и	3616, 17
ОБЖОЗ-0063	800 мм	и	4068, 97
Группа ОБ.1.02.09: Трубы напорные ГОСТ 12686.0-83, ГОСТ 22000-83			
Трубы железобетонные напорные диаметры			
ОБЖОЗ-0064	500 мм	и	2669, 17
ОБЖОЗ-0065	600 мм	и	3438, 22
ОБЖОЗ-0066	700 мм	и	4521, 46
ОБЖОЗ-0067	800 мм	и	5339, 09
ОБЖОЗ-0068	900 мм	и	6000, 05
ОБЖОЗ-0069	1000 мм	и	7050, 74
ОБЖОЗ-0070	1200 мм	и	11155, 54
ОБЖОЗ-0071	1400 мм	и	15535, 01
ОБЖОЗ-0072	1600 мм	и	19612, 15
Трубы напорные цилиндрические расстрочные со стыковыми соединениями, диаметры			
ОБЖОЗ-0073	500 мм, класс прочности трещ - 0 на давление 2 МПа	и	1302, 10
ОБЖОЗ-0074	500 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	и	1712, 38
ОБЖОЗ-0075	500 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	и	1833, 55
ОБЖОЗ-0076	500 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	и	1600, 97
ОБЖОЗ-0077	600 мм, класс прочности трещ - 0 на 2,0 МПа	и	2560, 61
ОБЖОЗ-0078	600 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	и	2370, 89
ОБЖОЗ-0079	600 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	и	2530, 01
ОБЖОЗ-0080	600 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	и	2370, 89
ОБЖОЗ-0081	800 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	и	3263, 18
ОБЖОЗ-0082	800 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	и	3364, 78
ОБЖОЗ-0083	800 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	и	3078, 36
ОБЖОЗ-0084	1000 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	и	4866, 62
ОБЖОЗ-0085	1000 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	и	5071, 03
ОБЖОЗ-0086	1000 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	и	4526, 35
ОБЖОЗ-0087	1200 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	и	6692, 83
ОБЖОЗ-0088	1200 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	и	7268, 11
ОБЖОЗ-0089	1200 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	и	6244, 85
ОБЖОЗ-0090	1400 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	и	9202, 03
ОБЖОЗ-0091	1400 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	и	10167, 77
ОБЖОЗ-0092	1400 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	и	8612, 06
ОБЖОЗ-0093	1600 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	и	11331, 77
ОБЖОЗ-0094	1600 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	и	12896, 06
ОБЖОЗ-0095	1600 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	и	10661, 04
Группа ОБ.1.02.10: Стяжители для трубопроводов			
ОБЖОЗ-0096	Стяжители клиновидные железобетонные для изогнутых трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (Н150) с	и3	6482, 10
ОБЖОЗ-0097	Стяжители кольцевые железобетонные для изогнутых трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (Н150) с	и3	6440, 28
Стяжители железобетонные клиновидные для труб диаметры			
ОБЖОЗ-0098	300 мм	шт.	2794, 90
ОБЖОЗ-0099	350-400 мм	шт.	4697, 81

ОСН012-0111	500 мм	шт.	5945,48
ОСН012-0112	600-700 мм	шт.	8884,00
ОСН012-0113	800 мм	шт.	9613,30
ОСН012-0114	1000 мм	шт.	13145,35
ОСН012-0115	1200 мм	шт.	18021,56
ОСН012-0116	1400 мм	шт.	21791,48
Установители железобетонные типа УБ0 для труб диаметром			
ОСН012-0117	500 мм	компл.	3832,14
ОСН012-0118	600-1000 мм	компл.	7577,33
ОСН012-0119	1200 мм	компл.	8355,94
ОСН012-0120	1400 мм	компл.	9540,47
Раздел 05.1.03: Кладочные работы зданий и сооружений С23.01.12.120 опл2 кладочные работы зданий и сооружений			
Группа 05.1.03.01: Батны оыазочные			
ОСН013-0111	Батки железобетонные: оыазочные	м3	13688,40
Батки оыазочные			
ОСН013-0112	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	24250,50
ОСН013-0113	с коническим выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	28858,86
Группа 05.1.03.02: Батны оыазочные			
ОСН013-0114	Батки подкрановые БП 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22.5 (Н300), оыом 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/срзочий	шт.	21429,18
Батки подкрановые пролетом			
ОСН013-0115	6 м, оыом до 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 140 кг/м3	м3	33885,74
ОСН013-0116	6 м, оыом до 1,5 м3 из бетона В40 (Н550) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 172 кг/м3	м3	35499,06
ОСН013-0117	6 м, оыом до 1,5 м3 из бетона В40 (Н550) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 201 кг/м3	м3	37397,28
ОСН013-0118	6 м, оыом до 1,5 м3 из бетона В45 (Н600) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 235 кг/м3	м3	40833,98
ОСН013-0119	12 м, оыом более 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 150	м3	31129,38
ОСН013-0120	12 м, оыом до 1,5 м3 из бетона В40 (Н550) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 182 кг/м3	м3	32858,12
ОСН013-0121	12 м, оыом до 1,5 м3 из бетона В40 (Н550) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 203 кг/м3	м3	34314,84
ОСН013-0122	12 м, оыом до 1,5 м3 из бетона В45 (Н600) с расходом арматуры при напрягаемой арматуре класса А-IV 253 кг/м3	м3	38384,64
Группа 05.1.03.03: Батны оыазочные			
Батки оыазочные			
ОСН013-0123	25ДР 12-5А-IV /оыом бетона 2,0 м3, класс бетона В30 (Н400), расход арматуры 297,7 кг/срзочия 1.462.1-3/89)	шт.	47992,02
ОСН013-0124	25ДР 12-8А-IV /оыом бетона 2,0 м3, класс бетона В40 (Н550), расход арматуры 398,1 кг/срзочия 1.462.1-3/89)	шт.	57159,78
ОСН013-0125	35ДР 18-5А-IV /оыом бетона 4,84 м3, класс бетона В40 (Н550), расход арматуры 721,08 кг/срзочия 1.462.1-3/89)	шт.	112235,70
ОСН013-0126	35ДР 18-7А-IV /оыом бетона 4,84 м3, класс бетона В40 (Н550), расход арматуры 916,76 кг/срзочия 1.462.1-3/89)	шт.	127756,02
ОСН013-0127	двухъярусные пролетом 18 м, 15СД.18.2.1-4А-IIIв, /оыом бетона 2,93м3, класс бетона В27,5 (Н350), расход арматуры	шт.	67177,20
ОСН013-0128	двухъярусные пролетом 18 м, 15СД.18.2.1-5А-IIIв, /оыом бетона 2,93м3, класс бетона В30 (Н400), расход арматуры	шт.	68321,64
ОСН013-0129	двухъярусные пролетом 18 м, 15СД.18.2.1-6А-IIIв, /оыом бетона 2,93м3, класс бетона В30 (Н400), расход арматуры	шт.	74069,34
ОСН013-0130	двухъярусные пролетом 18 м, 15СД.18.2.1-7А-IIIв, /оыом бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (Н550), расход арматуры	шт.	83349,30
ОСН013-0131	решетчатые оыом до 2,0 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	22692,96
ОСН013-0132	решетчатые пролетом 12 м, 15ДР12-4А-IIIв, /оыом бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (Н400), расход арматуры 261,7	шт.	45208,38
ОСН013-0133	решетчатые пролетом 12 м, 15ДР12-5А-IIIв, /оыом бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (Н550), расход арматуры 264,3	шт.	46763,94
ОСН013-0134	решетчатые пролетом 12 м, 15ДР12-6А-IIIв, /оыом бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (Н600), расход арматуры 318,6	шт.	50730,72
ОСН013-0135	решетчатые пролетом 12 м, 15ДР12-7А-IIIв, /оыом бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (Н700), расход арматуры 348,7	шт.	53481,66
ОСН013-0136	решетчатые пролетом 18 м, 15ДР18-4А-IIIв, /оыом бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (Н600), расход арматуры 617,3	шт.	77834,34
ОСН013-0137	решетчатые пролетом 18 м, 15ДР18-4А-IIIв, /оыом бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (Н700), расход арматуры 742,3	шт.	86780,58
ОСН013-0138	решетчатые пролетом 18 м, 15ДР18-4А-IIIв, /оыом бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (Н700), расход арматуры 815,1	шт.	90758,58
ОСН013-0139	решетчатые, оыом более 2,0 м3 из бетона В40 (Н550) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	22132,98
Батки оыазочные для покрытий зданий и пролетом			
ОСН013-0140	6 и 9 м, из бетона В30 (Н400), оыом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3	22713,36
ОСН013-0141	более 9 м, из бетона В30 (Н400), оыом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	26616,90
Батки оыазочные с параллельными поясами пролетом			
ОСН013-0142	6 м, БСП6.1-4А-IIIв, /оыом бетона 0,45м3, класс бетона В20 (Н250), расход арматуры 58,5 кг/срзочия 1.462.1-1-10/93)	шт.	11473,98
ОСН013-0143	6 м, БСП6.1-6А-IIIв, /оыом бетона 0,45м3, класс бетона В20 (Н250), расход арматуры 64,7 кг/срзочия 1.462.1-1-10/93)	шт.	11946,24
ОСН013-0144	6 м, БСП6.1-8А-IIIв, /оыом бетона 0,45м3, класс бетона В25 (Н350), расход арматуры 79 кг/срзочия 1.462.1-1-10/93)	шт.	13288,56
ОСН013-0145	6 м, БСП6.1-9А-IIIв, /оыом бетона 0,45м3, класс бетона В30 (Н400), расход арматуры 86,5 кг/срзочия 1.462.1-1-10/93)	шт.	14026,02
ОСН013-0146	9 м, БСП9.2-5А-IIIв, /оыом бетона 1,1м3, класс бетона В25 (Н350), расход арматуры 113,6 кг/срзочия 1.462.1-1-10/93)	шт.	26635,26
ОСН013-0147	9 м, БСП9.2-7А-IIIв, /оыом бетона 1,1м3, класс бетона В30 (Н400), расход арматуры 137,4 кг/срзочия 1.462.1-1-10/93)	шт.	28694,64
ОСН013-0148	9 м, БСП9.2-8А-IIIв, /оыом бетона 1,1м3, класс бетона В35 (Н450), расход арматуры 145,5 кг/срзочия 1.462.1-1-10/93)	шт.	29738,10
ОСН013-0149	9 м, БСП9.2-9А-IIIв, /оыом бетона 1,1м3, класс бетона В35 (Н450), расход арматуры 180,7 кг/срзочия 1.462.1-1-10/93)	шт.	32268,72
Группа 05.1.03.04: Изделия колонны в теплодолье			
Изделия колонны в теплодолье			
ОСН013-0150	7к 219 /бетон В25 (Н350), оыом 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг/срзочия Н-1555Н)	шт.	5023,50
ОСН013-0151	7к 249 /бетон В25 (Н350), оыом 0,1 м3, расход арматуры 21,600 кг/срзочия Н-1555Н)	шт.	5577,36
ОСН013-0152	7к 279 /бетон В25 (Н350), оыом 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/срзочия Н-1555Н)	шт.	6132,24
Группа 05.1.03.05: Капитали			
ОСН013-0153	Капитали железобетонные	м3	33967,02
ОСН013-0154	Капитали из бетона В 22.5 (Н300), оыом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	26787,24
Группа 05.1.03.06: Кладочные работы сечений			
ОСН013-0155	колонны двучастные и разной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (Н400), оыом от 1 до 4	м3	38405,45
колонны двучастные сечений из бетона В25 (Н350), весом до 5 т, оыом			
ОСН013-0156	до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	40236,55
ОСН013-0157	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	37645,34
ОСН013-0158	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	33844,82
Группа 05.1.03.07: Кладочные работы сечений			
колонны железобетонные			
ОСН013-0159	1к30-1м2 /бетон В15 (Н200), оыом 0,34 м3, расход арматуры 29,4 кг/срзочия 1.423.1-3/88 выпук 1)	шт.	10007,42
ОСН013-0160	1к42-1м2 /бетон В15 (Н200), оыом 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг/срзочия 1.423.1-3/88 выпук 1)	шт.	10559,45
ОСН013-0161	1к42-3м2 /бетон В15 (Н200), оыом 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг/срзочия 1.423.1-3/88 выпук 1)	шт.	11991,53
ОСН013-0162	1к60-1м2 /бетон В15 (Н200), оыом 0,8 м3, расход арматуры 50,5 кг/срзочия 1.423.1-3/88 выпук 1)	шт.	17030,74
ОСН013-0163	1к66-1м2 /бетон В15 (Н200), оыом 0,88 м3, расход арматуры 54,5 кг/срзочия 1.423.1-3/88 выпук 1)	шт.	21133,58
ОСН013-0164	1к63-2м2 /бетон В25 (Н350), оыом 0,69 м3, расход арматуры 52,56 кг/срзочия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	14904,65
ОСН013-0165	1к6 36-22 /бетон В25 (Н350), оыом 0,73 м3, расход арматуры 40,84 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13937,63
ОСН013-0166	1к6 42-22 /бетон В25 (Н350), оыом 0,84 м3, расход арматуры 63,05 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19521,07
ОСН013-0167	1к6Д 33-1.23 /бетон В25 (Н350), оыом 0,71 м3, расход арматуры 67,66 кг/срзочия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	14156,78
ОСН013-0168	1к6Д 33-2.23 /бетон В25 (Н350), оыом 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг/срзочия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	14546,02
ОСН013-0169	1к6Д 36-1.22 /бетон В25 (Н350), оыом 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15427,39
ОСН013-0170	1к6Д 36-2.22 /бетон В25 (Н350), оыом 0,75 м3, расход арматуры 59,82 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15756,55
ОСН013-0171	1к6Д 36-3.26 /бетон В30 (Н400), оыом 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17932,82
ОСН013-0172	1к6Д 42-1.22 /бетон В25 (Н350), оыом 0,86 м3, расход арматуры 78,15 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20825,45
ОСН013-0173	1к6Д 42-2.22 /бетон В25 (Н350), оыом 0,86 м3, расход арматуры 82,84 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20817,23
ОСН013-0174	1к6Д 42-3.22 /бетон В25 (Н350), оыом 0,86 м3, расход арматуры 97,95 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21699,33
ОСН013-0175	1к60 33-1.23 /бетон В25 (Н350), оыом 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг/срзочия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	15470,14
ОСН013-0176	1к60 33-2.23 /бетон В25 (Н350), оыом 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг/срзочия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	15761,45
ОСН013-0177	1к60 36-1.22 /бетон В25 (Н350), оыом 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14434,63
ОСН013-0178	1к60 36-2.22 /бетон В25 (Н350), оыом 0,74 м3, расход арматуры 52,99 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14692,90
ОСН013-0179	1к60 36-3.26 /бетон В30 (Н400), оыом 0,74 м3, расход арматуры 81,75 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16658,64
ОСН013-0180	1к60 42-1.22 /бетон В25 (Н350), оыом 0,85 м3, расход арматуры 72,41 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19177,38
ОСН013-0181	1к60 42-2.22 /бетон В25 (Н350), оыом 0,85 м3, расход арматуры 76,01 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19476,49
ОСН013-0182	1к60 42-3.22 /бетон В25 (Н350), оыом 0,85 м3, расход арматуры 88,29 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20126,33
ОСН013-0183	1кв 33-26 /бетон В30 (Н400), оыом 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг/срзочия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	11368,51
ОСН013-0184	1кв 33-57-1-е /бетон В25 (Н350), оыом 0,92 м3, расход арматуры 176,68 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	38263,46
ОСН013-0185	1кв 33-90-1-е-1 /бетон В25 (Н350), оыом 1,44 м3, расход арматуры 296,94 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	66337,13
ОСН013-0186	1кв 36-22 /бетон В25 (Н350), оыом 0,47 м3, расход арматуры 46,06 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12244,90
ОСН013-0187	1кв 36-26 /бетон В30 (Н400), оыом 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12086,71
ОСН013-0188	1кв 36-32 /бетон В40 (Н550), оыом 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13315,90
ОСН013-0189	1кв 42-32 /бетон В40 (Н550), оыом 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13795,70
ОСН013-0190	1кв 48-22 /бетон В25 (Н350), оыом 0,66 м3, расход арматуры 59,23 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14641,49
ОСН013-0191	1квД42-1.22 /бетон В25 (Н350), оыом 0,58 м3, расход арматуры 67,69 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13521,53
ОСН013-0192	1квД42-2.22 /бетон В25 (Н350), оыом 0,58 м3, расход арматуры 72,37 кг/срзочия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13856,90

ОБЩЕСТВО	1КВД 33-1.23 /бетон Б25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	11716,13
ОБЩЕСТВО	1КВД 33-2.23 /бетон Б25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 61,88 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	12989,02
ОБЩЕСТВО	1КВД 36-1.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 61,15 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13155,55
ОБЩЕСТВО	1КВД 36-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 65,84 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13537,44
ОБЩЕСТВО	1КВД 36-3.26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,49 м3, расход арматуры 85,79 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14558,50
ОБЩЕСТВО	1КВД 48-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 79,01 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15757,78
ОБЩЕСТВО	1КВД 54-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 85,54 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15810,98
ОБЩЕСТВО	1КВД 68-2.21 /бетон Б25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 92,08 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17514,22
ОБЩЕСТВО	1КВБ 33-1.23 /бетон Б25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 51,45 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	12362,40
ОБЩЕСТВО	1КВБ 33-2.23 /бетон Б25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 55,05 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	12776,11
ОБЩЕСТВО	1КВБ 36-1.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 55,41 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12323,23
ОБЩЕСТВО	1КВБ 36-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 59,01 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12615,77
ОБЩЕСТВО	1КВБ 36-3.26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,48 м3, расход арматуры 76,12 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13886,72
ОБЩЕСТВО	1КВБ 42-1.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 61,95 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12719,81
ОБЩЕСТВО	1КВБ 42-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 65,54 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12978,07
ОБЩЕСТВО	1КВБ 48-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,67 м3, расход арматуры 72,18 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14776,13
ОБЩЕСТВО	1КВБ 54-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 78,71 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15487,43
ОБЩЕСТВО	1КВБ 68-2.21 /бетон Б25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 85,25 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17178,08
ОБЩЕСТВО	1КН 33-33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,07 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	24450,01
ОБЩЕСТВО	1КН 33-40 /бетон Б40 (Н550), объем 0,82 м3, расход арматуры 154,77 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	32034,63
ОБЩЕСТВО	1КН 33-45 /бетон Б40 (Н550), объем 0,82 м3, расход арматуры 238,57 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	39539,48
ОБЩЕСТВО	1КН 33-48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,82 м3, расход арматуры 283,85 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	43596,89
ОБЩЕСТВО	1КН 33-47-3-6 /бетон Б30 (Н400), объем 0,76 м3, расход арматуры 159,6 кг/ /серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	34167,96
ОБЩЕСТВО	1КН 33-69-1-6 /бетон Б25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 249,47 кг/ /серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	49624,63
ОБЩЕСТВО	1КН 33/39/-23 /бетон Б25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 59,68 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	20386,74
ОБЩЕСТВО	1КН 33/39/-26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	21093,92
ОБЩЕСТВО	1КН 33/39/-33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	21971,46
ОБЩЕСТВО	1КН 33/39/-35 /бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 90,34 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	24281,10
ОБЩЕСТВО	1КН 33/39/-38 /бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 122,74 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	27183,10
ОБЩЕСТВО	1КН 33/39/-39 /бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 140,8 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	28804,19
ОБЩЕСТВО	1КН 33/39/-44 /бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 181,04 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	32404,13
ОБЩЕСТВО	1КН 33/39/-49 /бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 244,31 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	38972,06
ОБЩЕСТВО	1КН 36-22 /бетон Б25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 68,5 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22102,99
ОБЩЕСТВО	1КН 36-26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22811,69
ОБЩЕСТВО	1КН 36-32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23763,96
ОБЩЕСТВО	1КН 36-38 /бетон Б40 (Н550), объем 0,86 м3, расход арматуры 162,91 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31204,66
ОБЩЕСТВО	1КН 36-43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,86 м3, расход арматуры 251,32 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36941,29
ОБЩЕСТВО	1КН 36-59 /бетон Б40 (Н550), объем 0,86 м3, расход арматуры 444,27 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	52381,72
ОБЩЕСТВО	1КН 42-32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,95 м3, расход арматуры 79,87 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26232,97
ОБЩЕСТВО	1КН 42-38 /бетон Б40 (Н550), объем 0,95 м3, расход арматуры 179,19 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34580,28
ОБЩЕСТВО	1КН 42-43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,95 м3, расход арматуры 276,8 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42625,65
ОБЩЕСТВО	1КН 42-58 /бетон Б40 (Н550), объем 0,95 м3, расход арматуры 493,43 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	66858,18
ОБЩЕСТВО	1КНД 33-1.33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 85,16 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	24378,96
ОБЩЕСТВО	1КНД 33-1.40 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 163,87 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	31626,94
ОБЩЕСТВО	1КНД 33-1.45 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 253,67 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	38894,37
ОБЩЕСТВО	1КНД 33-1.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 298,95 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	42685,37
ОБЩЕСТВО	1КНД 33-2.33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 89,85 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	25899,84
ОБЩЕСТВО	1КНД 33-2.40 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 174,56 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	33484,46
ОБЩЕСТВО	1КНД 33-2.45 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 258,36 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	40989,31
ОБЩЕСТВО	1КНД 33-2.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 303,63 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	45046,72
ОБЩЕСТВО	1КНД 33-2.54 /бетон Б40 (Н550), объем 0,84 м3, расход арматуры 374,27 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	51369,19
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/39/-1.23 /бетон Б25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 74,78 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	23218,36
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/39/-1.26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	23983,16
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/39/-1.33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	24986,07
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/39/-1.37 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 119,96 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	28595,39
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/39/-1.40 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 162,53 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	32409,99
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/39/-1.46 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 232,53 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	38678,50
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/39/-1.49 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 273,81 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	40535,62
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/39/-2.33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 84,3 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	24302,52
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/39/-2.40 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 167,21 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	31403,66
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/39/-2.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 254,65 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	38890,76
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/39/-2.54 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 326,98 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	45083,08
ОБЩЕСТВО	1КНД 33/39/-2.59 /бетон Б40 (Н550), объем 0,75 м3, расход арматуры 398,2 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	51191,25
ОБЩЕСТВО	1КНД 36-1.26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23751,72
ОБЩЕСТВО	1КНД 36-1.31 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24726,02
ОБЩЕСТВО	1КНД 36-1.32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 178,01 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32167,94
ОБЩЕСТВО	1КНД 36-1.43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 266,42 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39589,50
ОБЩЕСТВО	1КНД 36-1.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 314,65 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43511,98
ОБЩЕСТВО	1КНД 36-1.59 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 459,37 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55530,43
ОБЩЕСТВО	1КНД 36-2.26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24142,18
ОБЩЕСТВО	1КНД 36-2.31 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25116,48
ОБЩЕСТВО	1КНД 36-2.32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 182,7 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32558,40
ОБЩЕСТВО	1КНД 36-2.43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 271,1 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39899,95
ОБЩЕСТВО	1КНД 36-2.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 319,34 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43902,43
ОБЩЕСТВО	1КНД 36-2.53 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 394,59 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	50148,50
ОБЩЕСТВО	1КНД 36-2.59 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 464,05 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55920,89
ОБЩЕСТВО	1КНД 36-3.26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25022,23
ОБЩЕСТВО	1КНД 36-3.32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25996,54
ОБЩЕСТВО	1КНД 36-3.38 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 197,81 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33438,46
ОБЩЕСТВО	1КНД 36-3.43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 286,22 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40780,81
ОБЩЕСТВО	1КНД 36-3.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 334,45 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44783,71
ОБЩЕСТВО	1КНД 36-3.59 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 479,17 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56869,51
ОБЩЕСТВО	1КНД 42-1.32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 94,97 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28371,10
ОБЩЕСТВО	1КНД 42-1.38 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 194,29 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36997,85
ОБЩЕСТВО	1КНД 42-1.43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 291,9 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45485,06
ОБЩЕСТВО	1КНД 42-1.58 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 508,53 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	64294,27
ОБЩЕСТВО	1КНД 42-2.32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 99,65 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28779,91
ОБЩЕСТВО	1КНД 42-2.38 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 198,98 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37406,66
ОБЩЕСТВО	1КНД 42-2.43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 296,59 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45893,88
ОБЩЕСТВО	1КНД 42-2.53 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 435,23 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57934,37
ОБЩЕСТВО	1КНД 42-2.58 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 513,21 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	64710,43
ОБЩЕСТВО	1КНД 42-3.32 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 114,77 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29708,93
ОБЩЕСТВО	1КНД 42-3.38 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 214,89 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38335,68
ОБЩЕСТВО	1КНД 42-3.43 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 311,7 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46814,33
ОБЩЕСТВО	1КНД 42-3.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 365,86 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	51523,06
ОБЩЕСТВО	1КНД 42-3.53 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 450,34 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	58554,82
ОБЩЕСТВО	1КНД 42-3.58 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 528,33 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	65632,10
ОБЩЕСТВО	1КНО 33-1.33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 79,42 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	24120,40
ОБЩЕСТВО	1КНО 33-1.40 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,13 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	31705,02
ОБЩЕСТВО	1КНО 33-1.45 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 247,93 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	39289,87
ОБЩЕСТВО	1КНО 33-1.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 293,21 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	43266,11
ОБЩЕСТВО	1КНО 33-2.33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 83,02 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	24441,80
ОБЩЕСТВО	1КНО 33-2.40 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 167,73 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	32027,59
ОБЩЕСТВО	1КНО 33-2.45 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 251,53 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	39532,45
ОБЩЕСТВО	1КНО 33-2.48 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 296,8 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	43588,68
ОБЩЕСТВО	1КНО 33-2.54 /бетон Б40 (Н550), объем 0,83 м3, расход арматуры 367,44 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	49911,15
ОБЩЕСТВО	1КНО 33/39/-1.23 /бетон Б25 (Н350), объем 0,74 м3, расход арматуры 69,04 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	20125,16
ОБЩЕСТВО	1КНО 33/39/-1.26 /бетон Б30 (Н400), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	20851,25
ОБЩЕСТВО	1КНО 33/39/-1.33 /бетон Б40 (Н550), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ /серия 1.020-1/87 выпк 2-1)	шт.	21734,52

ИКС 33-33 /бетон Б40 (H550), объем 0,53 мЗ, расход арматуры 64,44 кг/ Серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16764,92
ИКС 33-40 /бетон Б40 (H550), объем 0,53 мЗ, расход арматуры 123,69 кг/ Серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21844,22
ИКС 33-45 /бетон Б40 (H550), объем 0,53 мЗ, расход арматуры 186,77 кг/ Серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27335,29
ИКС 33-99-3-е /бетон Б30 (H400), объем 1,58 мЗ, расход арматуры 335,10 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл. 4-1)	шт.	76283,35
ИКС 36-22 /бетон Б25 (H350), объем 0,58 мЗ, расход арматуры 58,04 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	12992,76
ИКС 36-26 /бетон Б30 (H400), объем 0,58 мЗ, расход арматуры 67,71 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	13822,63
ИКС 36-32 /бетон Б40 (H550), объем 0,58 мЗ, расход арматуры 67,71 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	14347,73
ИКС 36-38 /бетон Б40 (H550), объем 0,58 мЗ, расход арматуры 131,83 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	18782,72
ИКС 36-43 /бетон Б40 (H550), объем 0,58 мЗ, расход арматуры 199,51 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	23382,51
ИКС 42-32 /бетон Б40 (H550), объем 0,67 мЗ, расход арматуры 74,24 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	16445,46
ИКС 42-38 /бетон Б40 (H550), объем 0,67 мЗ, расход арматуры 148,11 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	21588,13
ИКС 42-43 /бетон Б40 (H550), объем 0,67 мЗ, расход арматуры 225,0 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	26776,07
ИКС 48-22 /бетон Б25 (H350), объем 0,77 мЗ, расход арматуры 70,22 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	17433,43
ИКС 48-28 /бетон Б30 (H400), объем 0,77 мЗ, расход арматуры 116,58 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	20665,34
ИКС 48-32 /бетон Б30 (H400), объем 0,77 мЗ, расход арматуры 170,55 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	23713,37
ИКСД 33-1.33 /бетон Б40 (H550), объем 0,55 мЗ, расход арматуры 79,54 кг/ Серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19346,54
ИКСД 33-1.40 /бетон Б40 (H550), объем 0,55 мЗ, расход арматуры 138,79 кг/ Серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24787,02
ИКСД 33-1.45 /бетон Б40 (H550), объем 0,55 мЗ, расход арматуры 201,87 кг/ Серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30775,83
ИКСД 33-2.33 /бетон Б40 (H550), объем 0,55 мЗ, расход арматуры 84,22 кг/ Серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17985,96
ИКСД 33-2.40 /бетон Б40 (H550), объем 0,55 мЗ, расход арматуры 143,47 кг/ Серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25317,22
ИКСД 33-2.45 /бетон Б40 (H550), объем 0,55 мЗ, расход арматуры 206,55 кг/ Серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31214,45
ИКСД 36-1.22 /бетон Б25 (H350), объем 0,6 мЗ, расход арматуры 73,16 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	39437,21
ИКСД 36-1.26 /бетон Б30 (H400), объем 0,6 мЗ, расход арматуры 82,84 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	31790,95
ИКСД 36-1.32 /бетон Б40 (H550), объем 0,6 мЗ, расход арматуры 82,84 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	18074,81
ИКСД 36-1.38 /бетон Б40 (H550), объем 0,6 мЗ, расход арматуры 146,93 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	23275,58
ИКСД 36-1.43 /бетон Б40 (H550), объем 0,6 мЗ, расход арматуры 214,61 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	28768,90
ИКСД 36-2.22 /бетон Б25 (H350), объем 0,6 мЗ, расход арматуры 77,84 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	16890,19
ИКСД 36-2.26 /бетон Б30 (H400), объем 0,6 мЗ, расход арматуры 87,52 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	1779,41
ИКСД 36-2.32 /бетон Б40 (H550), объем 0,6 мЗ, расход арматуры 87,52 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	18748,13
ИКСД 36-2.38 /бетон Б40 (H550), объем 0,6 мЗ, расход арматуры 151,61 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	23657,47
ИКСД 36-2.43 /бетон Б40 (H550), объем 0,6 мЗ, расход арматуры 219,3 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	29149,56
ИКСД 36-2.26 /бетон Б30 (H400), объем 0,6 мЗ, расход арматуры 182,6 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	18667,22
ИКСД 36-3.32 /бетон Б40 (H550), объем 0,6 мЗ, расход арматуры 182,6 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	19315,94
ИКСД 36-3.38 /бетон Б40 (H550), объем 0,6 мЗ, расход арматуры 166,73 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	24516,72
ИКСД 36-3.43 /бетон Б40 (H550), объем 0,6 мЗ, расход арматуры 234,41 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-3)	шт.	30801,83
ИКСД 42-1.32 /бетон Б40 (H550), объем 0,69 мЗ, расход арматуры 89,34 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	16488,91
ИКСД 42-1.38 /бетон Б40 (H550), объем 0,69 мЗ, расход арматуры 163,21 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	21332,59
ИКСД 42-1.43 /бетон Б40 (H550), объем 0,69 мЗ, расход арматуры 248,1 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	26371,91
ИКСД 42-2.32 /бетон Б40 (H550), объем 0,69 мЗ, расход арматуры 94,02 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	16797,46
ИКСД 42-2.38 /бетон Б40 (H550), объем 0,69 мЗ, расход арматуры 167,89 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	21633,28
ИКСД 42-2.43 /бетон Б40 (H550), объем 0,69 мЗ, расход арматуры 244,78 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	26772,18
ИКСД 42-3.32 /бетон Б40 (H550), объем 0,69 мЗ, расход арматуры 189,14 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	17491,98
ИКСД 42-3.38 /бетон Б40 (H550), объем 0,69 мЗ, расход арматуры 183,81 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	22334,53
ИКСД 42-3.43 /бетон Б40 (H550), объем 0,69 мЗ, расход арматуры 242,96 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-5)	шт.	26266,82
ИКСД 48-2.22 /бетон Б25 (H350), объем 0,79 мЗ, расход арматуры 98,01 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	18536,26
ИКСД 48-2.28 /бетон Б30 (H400), объем 0,79 мЗ, расход арматуры 136,37 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	22041,79
ИКСД 48-2.32 /бетон Б30 (H400), объем 0,79 мЗ, расход арматуры 190,33 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	25847,21
ИКСД 48-3.22 /бетон Б25 (H350), объем 0,79 мЗ, расход арматуры 105,12 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	19284,12
ИКСД 48-3.28 /бетон Б30 (H400), объем 0,79 мЗ, расход арматуры 151,48 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	22795,78
ИКСД 48-3.32 /бетон Б30 (H400), объем 0,79 мЗ, расход арматуры 205,45 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-7)	шт.	26593,85
ИКСД 54-2.22 /бетон Б25 (H350), объем 0,89 мЗ, расход арматуры 97,12 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	19088,38
ИКСД 54-2.25 /бетон Б30 (H400), объем 0,89 мЗ, расход арматуры 97,12 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	19331,55
ИКСД 54-2.29 /бетон Б30 (H400), объем 0,89 мЗ, расход арматуры 168,49 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	23972,55
ИКСД 54-3.28 /бетон Б40 (H550), объем 0,89 мЗ, расход арматуры 207,19 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	27263,33
ИКСД 54-3.22 /бетон Б25 (H350), объем 0,89 мЗ, расход арматуры 112,24 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	19776,15
ИКСД 54-3.25 /бетон Б30 (H400), объем 0,89 мЗ, расход арматуры 112,24 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	20021,33
ИКСД 54-3.29 /бетон Б30 (H400), объем 0,89 мЗ, расход арматуры 183,61 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	24668,70
ИКСД 54-3.38 /бетон Б40 (H550), объем 0,89 мЗ, расход арматуры 222,3 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	27959,48
ИКСД 60-2.21 /бетон Б25 (H350), объем 0,98 мЗ, расход арматуры 183,65 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	20851,35
ИКСД 60-2.24 /бетон Б30 (H400), объем 0,98 мЗ, расход арматуры 183,65 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	21128,83
ИКСД 60-2.28 /бетон Б30 (H400), объем 0,98 мЗ, расход арматуры 181,22 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	26178,30
ИКСД 60-2.37 /бетон Б30 (H400), объем 0,98 мЗ, расход арматуры 223,47 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	29775,88
ИКСД 60-3.21 /бетон Б25 (H350), объем 0,98 мЗ, расход арматуры 118,77 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	21547,50
ИКСД 60-3.24 /бетон Б30 (H400), объем 0,98 мЗ, расход арматуры 118,77 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	21824,18
ИКСД 60-3.28 /бетон Б30 (H400), объем 0,98 мЗ, расход арматуры 196,34 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	26868,88
ИКСД 60-3.37 /бетон Б40 (H550), объем 0,98 мЗ, расход арматуры 238,58 кг/ Серия 1.020-1/87 выпл 2-9)	шт.	30472,50
ИКСД 33-1.33 /бетон Б40 (H550), объем 0,54 мЗ, расход арматуры 73,79 кг/ Серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18295,13

1КСО 33-1.40 /бетон Б40 М550/	объем 0,54 м3, расход арматуры 133,05 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	23827,61
1КСО 33-1.45 /бетон Б40 М550/	объем 0,54 м3, расход арматуры 136,12 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	29723,62
1КСО 33-2.33 /бетон Б40 М550/	объем 0,54 м3, расход арматуры 77,39 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	18631,73
1КСО 33-2.40 /бетон Б40 М550/	объем 0,54 м3, расход арматуры 136,64 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	24218,72
1КСО 33-2.45 /бетон Б40 М550/	объем 0,54 м3, расход арматуры 199,72 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	38060,22
1КСО 36-1.22 /бетон Б25 М350/	объем 0,59 м3, расход арматуры 67,39 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	15475,83
1КСО 36-1.26 /бетон Б30 М400/	объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	16460,35
1КСО 36-1.32 /бетон Б40 М550/	объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	17999,28
1КСО 36-1.38 /бетон Б40 М550/	объем 0,59 м3, расход арматуры 141,19 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	22380,40
1КСО 36-1.43 /бетон Б40 М550/	объем 0,59 м3, расход арматуры 208,87 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	27800,71
1КСО 36-2.22 /бетон Б25 М350/	объем 0,59 м3, расход арматуры 70,99 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	15766,34
1КСО 36-2.26 /бетон Б30 М400/	объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	16752,89
1КСО 36-2.32 /бетон Б40 М550/	объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	17391,82
1КСО 36-2.38 /бетон Б40 М550/	объем 0,59 м3, расход арматуры 144,78 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	22599,94
1КСО 36-2.43 /бетон Б40 М550/	объем 0,59 м3, расход арматуры 212,47 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	28993,25
1КСО 36-3.26 /бетон Б30 М400/	объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	17385,70
1КСО 36-3.32 /бетон Б40 М550/	объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	18024,62
1КСО 36-3.38 /бетон Б40 М550/	объем 0,59 м3, расход арматуры 157,87 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	23232,74
1КСО 36-3.43 /бетон Б40 М550/	объем 0,59 м3, расход арматуры 224,75 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	28717,49
1КСО 42-1.32 /бетон Б40 М550/	объем 0,68 м3, расход арматуры 83,6 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	15620,34
1КСО 42-1.38 /бетон Б40 М550/	объем 0,68 м3, расход арматуры 157,47 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	20478,89
1КСО 42-1.43 /бетон Б40 М550/	объем 0,68 м3, расход арматуры 234,36 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	25583,06
1КСО 42-2.32 /бетон Б40 М550/	объем 0,68 м3, расход арматуры 87,19 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	15863,96
1КСО 42-2.38 /бетон Б40 М550/	объем 0,68 м3, расход арматуры 161,06 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	20693,78
1КСО 42-2.43 /бетон Б40 М550/	объем 0,68 м3, расход арматуры 237,95 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	25738,68
1КСО 42-3.32 /бетон Б40 М550/	объем 0,68 м3, расход арматуры 93,48 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	16375,59
1КСО 42-3.38 /бетон Б40 М550/	объем 0,68 м3, расход арматуры 173,35 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	21211,41
1КСО 42-3.43 /бетон Б40 М550/	объем 0,68 м3, расход арматуры 250,23 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	26250,31
1КСО 48-2.22 /бетон Б25 М350/	объем 0,78 м3, расход арматуры 83,18 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	17449,34
1КСО 48-2.28 /бетон Б30 М400/	объем 0,78 м3, расход арматуры 129,54 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	20951,21
1КСО 48-2.32 /бетон Б30 М400/	объем 0,78 м3, расход арматуры 183,5 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	24756,62
1КСО 48-3.22 /бетон Б25 М350/	объем 0,78 м3, расход арматуры 95,46 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	17992,80
1КСО 48-3.28 /бетон Б30 М400/	объем 0,78 м3, расход арматуры 141,82 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	21500,78
1КСО 48-3.32 /бетон Б30 М400/	объем 0,78 м3, расход арматуры 195,78 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	25307,42
1КСО 54-2.22 /бетон Б25 М350/	объем 0,88 м3, расход арматуры 90,29 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	17994,80
1КСО 54-2.27 /бетон Б30 М400/	объем 0,88 м3, расход арматуры 140,49 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	21509,25
1КСО 54-3.22 /бетон Б30 М400/	объем 0,88 м3, расход арматуры 200,36 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	25401,83
1КСО 54-3.32 /бетон Б25 М350/	объем 0,88 м3, расход арматуры 102,57 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	18501,53
1КСО 54-3.37 /бетон Б30 М400/	объем 0,88 м3, расход арматуры 152,77 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	22016,70
1КСО 54-3.32 /бетон Б30 М400/	объем 0,88 м3, расход арматуры 212,64 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	25909,28
1КСО 60-2.21 /бетон Б25 М350/	объем 0,97 м3, расход арматуры 96,83 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	19683,45
1КСО 60-2.26 /бетон Б30 М400/	объем 0,97 м3, расход арматуры 150,87 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	23479,13
1КСО 60-2.31 /бетон Б30 М400/	объем 0,97 м3, расход арматуры 216,64 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	27755,48
1КСО 60-3.21 /бетон Б25 М350/	объем 0,97 м3, расход арматуры 109,11 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	20192,18
1КСО 60-3.26 /бетон Б30 М400/	объем 0,97 м3, расход арматуры 163,15 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	23380,20
1КСО 60-3.31 /бетон Б30 М400/	объем 0,97 м3, расход арматуры 228,92 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	28262,93
1КСО5-1 /бетон Б15 (С200),	объем 0,5 м3, расход арматуры 23,6 кг / серия 1.427-1-3 вып.чк 1/87)	шт.	9853,20
1КСО55-2 /бетон Б15 (С200),	объем 0,5 м3, расход арматуры 30,6 кг / серия 1.427-1-3 вып.чк 1/87)	шт.	10056,38
1КСО57-1 /бетон Б15 (С200),	объем 0,51 м3, расход арматуры 24,3 кг / серия 1.427-1-3 вып.чк 1/87)	шт.	10259,57
1К42-1 /бетон Б15 (С200),	объем 0,42 м3, расход арматуры 40,21 кг / серия 1.823-1-2 вып.чк 1)	шт.	9711,22
2КС 30.71-5-6 /бетон Б25 (С350),	объем 0,94 м3, расход арматуры 254,80 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 4-1)	шт.	41757,98
2КС 33-23 /бетон Б25 (С350),	объем 1,22 м3, расход арматуры 89,6 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	27507,74
2КС 33.110-7-6 /бетон Б30 (С400),	объем 1,56 м3, расход арматуры 669,03 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 4-1)	шт.	80840,30
2КС 33/20/- 2.23 /бетон Б25 (С350),	объем 0,95 м3, расход арматуры 57 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	22344,12
2КС 33/20/- 2.23 /бетон Б25 (С350),	объем 0,95 м3, расход арматуры 64,2 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	22927,97
2КС 33/20/- 2.23 /бетон Б25 (С350),	объем 0,93 м3, расход арматуры 70,98 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	21170,30
2КС 33/30/- 1.23 /бетон Б25 (С350),	объем 1,16 м3, расход арматуры 65,9 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	26996,42
2КС 33/30/- 2.23 /бетон Б25 (С350),	объем 1,16 м3, расход арматуры 73,1 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	27574,27
2КС 33/30/- 2.23 /бетон Б25 (С350),	объем 1,14 м3, расход арматуры 84,05 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	25713,79
2КС 36-22 /бетон Б25 (С350),	объем 1,32 м3, расход арматуры 67,57 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	22406,54
2КС 36-26 /бетон Б30 (С400),	объем 1,32 м3, расход арматуры 96,83 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	24918,85
2КС 36.83-5-6 /бетон Б25 (С350),	объем 1,26 м3, расход арматуры 392,37 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 4-1)	шт.	62942,98
2КС 36.83-7-6 /бетон Б30 (С400),	объем 1,32 м3, расход арматуры 520,82 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 4-1)	шт.	74985,91
2КС 42-25 /бетон Б30 (С400),	объем 1,5 м3, расход арматуры 109,9 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	32982,41
2КС 48-22 /бетон Б25 (С350),	объем 1,63 м3, расход арматуры 117,52 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	31373,06
2КС 48-26 /бетон Б30 (С400),	объем 1,63 м3, расход арматуры 138,55 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	33459,83
2КСД 33-1.23 /бетон Б25 (С350),	объем 1,26 м3, расход арматуры 119,8 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	25158,10
2КСД 33-2.23 /бетон Б25 (С350),	объем 1,26 м3, расход арматуры 129,17 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	25920,65
2КСД 33/20/- 1.23 /бетон Б25 (С350),	объем 0,97 м3, расход арматуры 101,18 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	22663,46
2КСД 33/20/- 2.23 /бетон Б25 (С350),	объем 0,97 м3, расход арматуры 110,55 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	23726,02
2КСД 33/30/- 1.23 /бетон Б25 (С350),	объем 1,18 м3, расход арматуры 114,25 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	23634,22
2КСД 33/30/- 2.23 /бетон Б25 (С350),	объем 1,10 м3, расход арматуры 123,62 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	24308,20
2КСД 36-1.22 /бетон Б25 (С350),	объем 1,36 м3, расход арматуры 97,76 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	23869,22
2КСД 36-2.22 /бетон Б25 (С350),	объем 1,36 м3, расход арматуры 107,13 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	24541,20
2КСД 36-3.26 /бетон Б30 (С400),	объем 1,36 м3, расход арматуры 166,63 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	28573,68
2КСД 41-2.22 /бетон Б25 (С350),	объем 1,54 м3, расход арматуры 140,1 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	34143,68
2КСД 42-2.22 /бетон Б25 (С350),	объем 1,54 м3, расход арматуры 149,47 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	34927,25
2КСД 42-3.25 /бетон Б30 (С400),	объем 1,54 м3, расход арматуры 179,7 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	37247,44
2КСД 42-3.28 /бетон Б30 (С400),	объем 1,54 м3, расход арматуры 232,05 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	41609,83
2КСД 48-2.22 /бетон Б25 (С350),	объем 1,67 м3, расход арматуры 157,09 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	33592,37
2КСД 48-2.31 /бетон Б30 (С400),	объем 1,67 м3, расход арматуры 299,27 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	44697,17
2КСД 48-3.22 /бетон Б25 (С350),	объем 1,67 м3, расход арматуры 172,2 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	34380,63
2КСД 48-3.31 /бетон Б30 (С400),	объем 1,67 м3, расход арматуры 314,38 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	45492,46
2КСД 60-2.21 /бетон Б25 (С350),	объем 2,06 м3, расход арматуры 183,23 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	40949,18
2КСД 60-3.21 /бетон Б25 (С350),	объем 2,06 м3, расход арматуры 198,35 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	41743,50
2КСД 60-3.22 /бетон Б25 (С350),	объем 2,06 м3, расход арматуры 224,34 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	44329,20
2КСД 33-1.23 /бетон Б25 (С350),	объем 1,24 м3, расход арматуры 108,31 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	23482,44
2КСД 33-2.23 /бетон Б25 (С350),	объем 1,24 м3, расход арматуры 115,51 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	24066,29
2КСД 36-1.22 /бетон Б25 (С350),	объем 1,34 м3, расход арматуры 86,28 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	22297,61
2КСД 36-2.22 /бетон Б25 (С350),	объем 1,34 м3, расход арматуры 93,47 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	22811,69
2КСД 36-3.26 /бетон Б30 (С400),	объем 1,34 м3, расход арматуры 147,3 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	26429,83
2КСД 41-2.22 /бетон Б25 (С350),	объем 1,52 м3, расход арматуры 128,61 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	32157,80
2КСД 42-2.22 /бетон Б25 (С350),	объем 1,52 м3, расход арматуры 135,81 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	32757,20
2КСД 42-3.25 /бетон Б30 (С400),	объем 1,52 м3, расход арматуры 160,37 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	34608,67
2КСД 42-3.28 /бетон Б30 (С400),	объем 1,52 м3, расход арматуры 179,92 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-5)	шт.	36228,11
2КСД 48-2.22 /бетон Б25 (С350),	объем 1,65 м3, расход арматуры 143,43 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	32933,15
2КСД 48-2.31 /бетон Б30 (С400),	объем 1,65 м3, расход арматуры 285,61 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	42639,72
2КСД 48-3.22 /бетон Б25 (С350),	объем 1,65 м3, расход арматуры 155,71 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	32114,39
2КСД 48-3.26 /бетон Б30 (С400),	объем 1,65 м3, расход арматуры 176,74 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	26779,59
2КСД 48-3.31 /бетон Б30 (С400),	объем 1,65 м3, расход арматуры 297,89 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-7)	шт.	43220,36
2КСД 60-2.21 /бетон Б25 (С350),	объем 2,04 м3, расход арматуры 169,57 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	38571,30
2КСД 60-2.25 /бетон Б30 (С400),	объем 2,04 м3, расход арматуры 195,57 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	41158,28
2КСД 60-3.21 /бетон Б25 (С350),	объем 2,04 м3, расход арматуры 181,85 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	39150,15
2КСД 60-3.25 /бетон Б30 (С400),	объем 2,04 м3, расход арматуры 207,85 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	41737,13
2КСД 60-3.26 /бетон Б30 (С400),	объем 2,04 м3, расход арматуры 262,49 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-9)	шт.	45791,63
2КВ 33-23 /бетон Б25 (С350),	объем 0,93 м3, расход арматуры 79,14 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-1)	шт.	22532,62
2КВ 33.57-1-6-1 /бетон Б25 (С350),	объем 0,92 м3, расход арматуры 264,26 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 4-1)	шт.	41547,46
2КВ 33.90-3-6-1 /бетон Б30 (С400),	объем 1,44 м3, расход арматуры 446,22 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 4-1)	шт.	71934,48
2КВ 36-22 /бетон Б25 (С350),	объем 1,04 м3, расход арматуры 86,37 кг / серия 1.020-1/87 вып.чк 2-3)	шт.	22669,70

ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВ 36-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,04 м3, расход арматуры 91,2 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23433,48
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВ 42-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 99,44 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23468,98
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВ 42-25 /бетон В30 (Н400), объем 1,23 м3, расход арматуры 104,27 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24192,36
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВ 48-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,43 м3, расход арматуры 112,61 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26728,49
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВ 48-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 135,9 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28896,84
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВД 33-1,23 /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,34 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	25350,26
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВД 33-2,23 /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 118,71 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	29248,70
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВД 36-1,22 /бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 116,57 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27947,59
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВД 36-2,22 /бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 125,93 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28710,14
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВД 36-3,26 /бетон В30 (Н400), объем 1,08 м3, расход арматуры 161,0 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31207,10
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВД 42-1,22 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 129,64 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24938,43
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВД 42-2,22 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 139,8 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25602,41
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВД 42-3,25 /бетон В30 (Н400), объем 1,27 м3, расход арматуры 174,87 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27861,91
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВД 48-2,22 /бетон В25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 152,17 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28825,20
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВД 48-3,22 /бетон В25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 167,29 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29579,18
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВД 60-2,21 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 178,32 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32993,18
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВД 60-3,21 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 193,43 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33684,23
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВЮ 33-1,23 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 97,85 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	23648,98
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВЮ 33-2,23 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 105,85 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	24278,84
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВЮ 36-1,22 /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 105,08 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22804,34
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВЮ 36-2,22 /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,27 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23389,42
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВЮ 36-3,26 /бетон В30 (Н400), объем 1,06 м3, расход арматуры 141,67 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25416,36
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВЮ 42-1,22 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 118,15 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23451,84
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВЮ 42-2,22 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 125,35 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23967,14
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВЮ 42-3,25 /бетон В30 (Н400), объем 1,25 м3, расход арматуры 154,74 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25811,71
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВЮ 48-2,22 /бетон В25 (Н350), объем 1,45 м3, расход арматуры 138,52 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27951,62
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВЮ 48-3,22 /бетон В25 (Н350), объем 1,45 м3, расход арматуры 150,8 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27601,20
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВЮ 48-3,26 /бетон В30 (Н400), объем 1,45 м3, расход арматуры 174,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29686,98
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВЮ 60-2,21 /бетон В25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 164,66 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31065,38
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВЮ 60-3,21 /бетон В25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 176,94 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31572,83
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КВЮ 60-3,25 /бетон В30 (Н400), объем 1,83 м3, расход арматуры 205,2 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33921,38
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 33/28/-23 /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 83,65 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	27601,28
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 33/28/-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	28518,90
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 33/28/-33 /бетон В40 (Н550), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	29891,10
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 33/38/-23 /бетон В25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры 96,73 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	32539,28
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 33/38/-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	33547,80
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 33/38/-33 /бетон В40 (Н550), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	35183,63
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 33/38/-33/35 /бетон В40 (Н550), объем 1,26 м3, расход арматуры 127,38 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	37694,18
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 33/38/-34/38 /бетон В40 (Н550), объем 1,26 м3, расход арматуры 166,62 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	41510,18
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 33/38/-34/39 /бетон В40 (Н550), объем 1,26 м3, расход арматуры 184,42 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	43242,90
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 33/38/-38/41 /бетон В40 (Н550), объем 1,26 м3, расход арматуры 248,19 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	48674,40
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 33/38/-38/44 /бетон В40 (Н550), объем 1,26 м3, расход арматуры 269,4 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	51516,38
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 33/38/-45/49 /бетон В40 (Н550), объем 1,26 м3, расход арматуры 376,61 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	61952,25
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 36/48/-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 116,02 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28617,12
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 179,06 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33513,12
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 36/48/-28/31 /бетон В30 (Н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 248,68 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39363,84
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (Н550), объем 1,34 м3, расход арматуры 321,34 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46429,99
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (Н550), объем 1,34 м3, расход арматуры 457,63 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	65958,84
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 42-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 121,88 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37131,26
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 42-25 /бетон В30 (Н400), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38158,20
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 42-32 /бетон В40 (Н550), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40894,59
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 42-32/34 /бетон В40 (Н550), объем 1,62 м3, расход арматуры 161,38 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43049,38
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 42-32/37 /бетон В40 (Н550), объем 1,62 м3, расход арматуры 192,25 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45733,54
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 42-36/39 /бетон В40 (Н550), объем 1,62 м3, расход арматуры 282,16 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53543,88
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 42-39/45 /бетон В40 (Н550), объем 1,62 м3, расход арматуры 410,63 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	64638,19
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 42/28/-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27961,86
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 42/28/-25 /бетон В30 (Н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28416,38
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 42/28/-32 /бетон В40 (Н550), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29819,89
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 42/38/-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 106,53 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	36077,40
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 42/38/-25 /бетон В30 (Н400), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	37145,85
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 42/38/-32 /бетон В40 (Н550), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	38962,73
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 48-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 129,1 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33688,61
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 48-22/26 /бетон В25 (Н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 192,13 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37623,31
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 48-28/31 /бетон В30 (Н400), объем 1,74 м3, расход арматуры 269,43 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43758,00
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 48-36/42 /бетон В40 (Н550), объем 1,74 м3, расход арматуры 347,39 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51873,85
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 48-42/47 /бетон В40 (Н550), объем 1,74 м3, расход арматуры 499,61 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	62682,83
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 48/68/-21 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 142,17 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36687,39
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 48/68/-22/24 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 217,84 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42015,02
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 48/68/-28/29 /бетон В30 (Н400), объем 1,93 м3, расход арматуры 382,02 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48765,38
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 48/68/-38/33 /бетон В30 (Н400), объем 1,93 м3, расход арматуры 391,35 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	55228,10
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 48/68/-39 /бетон В40 (Н550), объем 1,93 м3, расход арматуры 423,86 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	59438,66
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КН 48/68/-42/45 /бетон В40 (Н550), объем 1,93 м3, расход арматуры 589,84 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	71433,86
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 33/28/-1,23 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 113,85 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	29591,48
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 33/28/-1,26 /бетон В30 (Н400), объем 1,1 м3, расход арматуры 118,69 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	30522,23
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 33/28/-2,23 /бетон В40 (Н550), объем 1,1 м3, расход арматуры 128,05 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	32865,68
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 33/28/-2,33/40 /бетон В40 (Н550), объем 1,1 м3, расход арматуры 186,49 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	38549,63
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 33/38/-2,59 /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 689,47 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	91528,43
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 33/38/-1,23 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 126,92 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	34529,55
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 33/38/-1,26 /бетон В30 (Н400), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	35554,65
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 33/38/-1,33 /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	37242,75
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 33/38/-1,33/37 /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 172,1 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	41164,65
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 33/38/-1,37/40 /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 249,39 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	48689,70
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 33/38/-1,42/46 /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 360,41 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	59494,05
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 33/38/-1,45/49 /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 437,35 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	66989,78
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 33/38/-1,58/54 /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 533,46 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	76344,45
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 33/38/-2,33 /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 141,13 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	38148,00
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 33/38/-2,33/40 /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 223,78 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	46197,88
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 33/38/-2,41/48 /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 383,16 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	61713,83
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 33/38/-2,47/54 /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 507,17 кг / серия 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	73874,25
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 36/48/-2,22 /бетон В25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 155,59 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38932,93
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 36/48/-2,22/26 /бетон В25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 218,62 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35821,58
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 36/48/-2,28/31 /бетон В30 (Н400), объем 1,38 м3, расход арматуры 288,24 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41695,77
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 36/48/-2,36/42 /бетон В40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,5 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48800,88
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 36/48/-3,22 /бетон В25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 185,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32585,33
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 36/48/-3,22/26 /бетон В25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 248,86 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37473,98
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 36/48/-3,28/31 /бетон В30 (Н400), объем 1,38 м3, расход арматуры 318,48 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43245,51
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 36/48/-3,38/35 /бетон В30 (Н400), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49826,10
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 36/48/-3,36/42 /бетон В40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50453,28
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 36/48/-3,38/51 /бетон В40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 565,14 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	63907,49
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 36/48/-3,46/54 /бетон В40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 680,74 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	72876,96
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 42-1,22 /бетон В25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 152,08 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37286,15
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 42-1,25 /бетон В30 (Н400), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38284,37
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 42-1,32 /бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40127,16
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 42-1,32/37 /бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 246,39 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47579,23
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 42-1,37/42 /бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 369,02 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57777,29
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 42-2,32 /бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 166,28 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40909,55
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 42-2,36/39 /бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 321,6 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53847,74
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 42-2,40/47 /бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 653,33 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	81455,47
ОБЪЕМЫ РАБОТ	2КНД 42-2,47/53 /бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 662,45 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	82221,44

ОСНОВ-007474	2кнд	42-2.58	б/этон	В40	CH550	объем 1,66 м3, расход эризмур 878,23 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	100178,89
ОСНОВ-007475	2кнд	42-3.34/49	б/этон	В40	CH550	объем 1,66 м3, расход эризмур 494,27 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	67460,48
ОСНОВ-007476	2кнд	42-3.52/58	б/этон	В40	CH550	объем 1,66 м3, расход эризмур 826,51 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	95133,82
ОСНОВ-007477	2кнд	42/20/-1.22	б/этон	В25	CH350	объем 1,25 м3, расход эризмур 123,66 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29737,08
ОСНОВ-007478	2кнд	42/20/-2.25	б/этон	В30	CH400	объем 1,25 м3, расход эризмур 133,02 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31016,16
ОСНОВ-007479	2кнд	42/20/-3.32	б/этон	В40	CH550	объем 1,25 м3, расход эризмур 163,26 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34314,84
ОСНОВ-007480	2кнд	42/30/-1.22	б/этон	В25	CH350	объем 1,44 м3, расход эризмур 136,73 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	38867,68
ОСНОВ-007481	2кнд	42/30/-1.25	б/этон	В30	CH400	объем 1,44 м3, расход эризмур 136,73 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	38675,85
ОСНОВ-007482	2кнд	42/30/-2.32	б/этон	В40	CH550	объем 1,44 м3, расход эризмур 150,93 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	41927,10
ОСНОВ-007483	2кнд	42/30/-2.32/49	б/этон	В40	CH550	объем 1,44 м3, расход эризмур 233,59 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	49376,18
ОСНОВ-007484	2кнд	48-2.22	б/этон	В25	CH350	объем 1,78 м3, расход эризмур 168,66 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35226,72
ОСНОВ-007485	2кнд	48-2.22/26	б/этон	В25	CH350	объем 1,78 м3, расход эризмур 231,7 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39781,22
ОСНОВ-007486	2кнд	48-2.28/31	б/этон	В30	CH400	объем 1,78 м3, расход эризмур 309,0 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45928,15
ОСНОВ-007487	2кнд	48-2.36/42	б/этон	В40	CH550	объем 1,78 м3, расход эризмур 386,36 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53283,17
ОСНОВ-007488	2кнд	48-3.22/26	б/этон	В25	CH350	объем 1,78 м3, расход эризмур 261,93 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41321,02
ОСНОВ-007489	2кнд	48-3.28/31	б/этон	В30	CH400	объем 1,78 м3, расход эризмур 339,23 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47467,94
ОСНОВ-007490	2кнд	48-3.38/35	б/этон	В30	CH400	объем 1,78 м3, расход эризмур 417,19 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53186,91
ОСНОВ-007491	2кнд	48-3.36/42	б/этон	В40	CH550	объем 1,78 м3, расход эризмур 417,19 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54022,96
ОСНОВ-007492	2кнд	48-3.39/51	б/этон	В40	CH550	объем 1,78 м3, расход эризмур 602,43 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	68213,52
ОСНОВ-007493	2кнд	48-3.46/54	б/этон	В40	CH550	объем 1,78 м3, расход эризмур 738,34 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	78038,57
ОСНОВ-007494	2кнд	48-3.52/60	б/этон	В40	CH550	объем 1,78 м3, расход эризмур 832,32 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	89173,38
ОСНОВ-007495	2кнд	48/60/-2.21	б/этон	В25	CH350	объем 1,97 м3, расход эризмур 181,73 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38757,96
ОСНОВ-007496	2кнд	48/60/-2.22/24	б/этон	В25	CH350	объем 1,97 м3, расход эризмур 256,61 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44174,16
ОСНОВ-007497	2кнд	48/60/-2.28/29	б/этон	В30	CH400	объем 1,97 м3, расход эризмур 341,59 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50936,76
ОСНОВ-007498	2кнд	48/60/-2.36/38	б/этон	В40	CH550	объем 1,97 м3, расход эризмур 430,91 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	59291,78
ОСНОВ-007499	2кнд	48/60/-3.21	б/этон	В25	CH350	объем 1,97 м3, расход эризмур 211,97 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40297,25
ОСНОВ-007500	2кнд	48/60/-3.22/24	б/этон	В25	CH350	объем 1,97 м3, расход эризмур 286,84 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45713,95
ОСНОВ-007501	2кнд	48/60/-3.28/29	б/этон	В30	CH400	объем 1,97 м3, расход эризмур 371,82 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52476,55
ОСНОВ-007502	2кнд	48/60/-3.30/33	б/этон	В30	CH400	объем 1,97 м3, расход эризмур 461,15 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58933,15
ОСНОВ-007503	2кнд	48/60/-3.36/38	б/этон	В40	CH550	объем 1,97 м3, расход эризмур 461,15 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	60831,58
ОСНОВ-007504	2кнд	48/60/-3.39/47	б/этон	В40	CH550	объем 1,97 м3, расход эризмур 674,71 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	76274,78
ОСНОВ-007505	2кнд	48/60/-3.55/53	б/этон	В50	CH700	объем 1,97 м3, расход эризмур 990,65 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	100538,14
ОСНОВ-007506	2кнд	60-2.21	б/этон	В25	CH350	объем 2,17 м3, расход эризмур 194,8 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43579,58
ОСНОВ-007507	2кнд	60-2.21/24	б/этон	В25	CH350	объем 2,17 м3, расход эризмур 269,68 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	49142,33
ОСНОВ-007508	2кнд	60-2.24/27	б/этон	В30	CH400	объем 2,17 м3, расход эризмур 269,68 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	49839,75
ОСНОВ-007509	2кнд	60-2.29/36	б/этон	В40	CH550	объем 2,17 м3, расход эризмур 348,2 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	57817,43
ОСНОВ-007510	2кнд	60-3.21	б/этон	В25	CH350	объем 2,17 м3, расход эризмур 225,04 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	45161,70
ОСНОВ-007511	2кнд	60-3.21/24	б/этон	В25	CH350	объем 2,17 м3, расход эризмур 299,91 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	50723,33
ОСНОВ-007512	2кнд	60-3.24/27	б/этон	В30	CH400	объем 2,17 м3, расход эризмур 299,91 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	51422,03
ОСНОВ-007513	2кнд	60-3.24/30	б/этон	В30	CH400	объем 2,17 м3, расход эризмур 378,44 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	57255,33
ОСНОВ-007514	2кнд	60-3.29/36	б/этон	В40	CH550	объем 2,17 м3, расход эризмур 378,44 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	59399,70
ОСНОВ-007515	2кнд	60-3.34/38	б/этон	В40	CH550	объем 2,17 м3, расход эризмур 508,6 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	69066,75
ОСНОВ-007516	2кнд	60-3.35/47	б/этон	В40	CH550	объем 2,17 м3, расход эризмур 796,38 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	90438,30
ОСНОВ-007517	2кнд	60-3.43/49	б/этон	В40	CH550	объем 2,17 м3, расход эризмур 885,19 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	97031,33
ОСНОВ-007518	2кнд	60/72/-2.21/19	б/этон	В25	CH350	объем 2,36 м3, расход эризмур 207,88 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47215,80
ОСНОВ-007519	2кнд	60/72/-2.25	б/этон	В30	CH400	объем 2,36 м3, расход эризмур 347,54 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	58341,45
ОСНОВ-007520	2кнд	60/72/-2.28	б/этон	В30	CH400	объем 2,36 м3, расход эризмур 469,76 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	67422,08
ОСНОВ-007521	2кнд	60/72/-2.37/34	б/этон	В40	CH550	объем 2,36 м3, расход эризмур 540,39 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	75001,88
ОСНОВ-007522	2кнд	60/72/-3.25	б/этон	В30	CH400	объем 2,36 м3, расход эризмур 377,78 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	59390,18
ОСНОВ-007523	2кнд	60/72/-3.28	б/этон	В30	CH400	объем 2,36 м3, расход эризмур 500,0 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	69004,28
ОСНОВ-007524	2кнд	60/72/-3.37/34	б/этон	В40	CH550	объем 2,36 м3, расход эризмур 570,62 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	76582,88
ОСНОВ-007525	2кнд	60/72/-3.47/52	б/этон	В45	CH600	объем 2,36 м3, расход эризмур 1051,95 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	114074,25
ОСНОВ-007526	2кнд	33/20/-1.23	б/этон	В25	CH350	объем 1,08 м3, расход эризмур 102,36 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	31875,00
ОСНОВ-007527	2кнд	33/20/-2.26	б/этон	В30	CH400	объем 1,08 м3, расход эризмур 114,39 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	33498,08
ОСНОВ-007528	2кнд	33/20/-2.33	б/этон	В40	CH550	объем 1,08 м3, расход эризмур 114,39 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	34899,30
ОСНОВ-007529	2кнд	33/30/-1.23	б/этон	В25	CH350	объем 1,28 м3, расход эризмур 115,44 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	37362,60
ОСНОВ-007530	2кнд	33/30/-1.26	б/этон	В30	CH400	объем 1,28 м3, расход эризмур 120,27 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	38369,85
ОСНОВ-007531	2кнд	33/30/-1.33	б/этон	В40	CH550	объем 1,28 м3, расход эризмур 120,27 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40031,18
ОСНОВ-007532	2кнд	33/30/-1.33/35	б/этон	В40	CH550	объем 1,28 м3, расход эризмур 146,09 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	42545,93
ОСНОВ-007533	2кнд	33/30/-1.34/38	б/этон	В40	CH550	объем 1,28 м3, расход эризмур 185,33 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	46367,93
ОСНОВ-007534	2кнд	33/30/-1.38/41	б/этон	В40	CH550	объем 1,28 м3, расход эризмур 258,89 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	53523,23
ОСНОВ-007535	2кнд	33/30/-2.26	б/этон	В30	CH400	объем 1,28 м3, расход эризмур 127,47 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	39071,10
ОСНОВ-007536	2кнд	33/30/-2.33	б/этон	В40	CH550	объем 1,28 м3, расход эризмур 127,47 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40732,43
ОСНОВ-007537	2кнд	33/30/-2.34/39	б/этон	В40	CH550	объем 1,28 м3, расход эризмур 210,33 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	48801,98
ОСНОВ-007538	2кнд	33/30/-2.38/44	б/этон	В40	CH550	объем 1,28 м3, расход эризмур 295,31 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	57075,38
ОСНОВ-007539	2кнд	33/30/-2.45/49	б/этон	В40	CH550	объем 1,28 м3, расход эризмур 402,52 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	67511,25
ОСНОВ-007540	2кнд	36/48/-2.22	б/этон	В25	CH350	объем 1,36 м3, расход эризмур 141,93 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29050,42
ОСНОВ-007541	2кнд	36/48/-2.22/26	б/этон	В25	CH350	объем 1,36 м3, расход эризмур 204,97 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33937,05
ОСНОВ-007542	2кнд	36/48/-2.28/31	б/этон	В30	CH400	объем 1,36 м3, расход эризмур 274,59 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37995,91
ОСНОВ-007543	2кнд	36/48/-2.32	б/этон	В25	CH350	объем 1,36 м3, расход эризмур 166,49 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30259,73
ОСНОВ-007544	2кнд	36/48/-2.22/26	б/этон	В25	CH350	объем 1,36 м3, расход эризмур 229,53 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35148,38
ОСНОВ-007545	2кнд	36/48/-2.38/31	б/этон	В30	CH400	объем 1,36 м3, расход эризмур 299,15 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41013,79
ОСНОВ-007546	2кнд	36/48/-3.36/42	б/этон	В40	CH550	объем 1,36 м3, расход эризмур 372,4 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48100,75
ОСНОВ-007547	2кнд	36/48/-3.41/47	б/этон	В40	CH550	объем 1,36 м3, расход эризмур 508,1 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58629,60
ОСНОВ-007548	2кнд	36/48/-3.52/60	б/этон	В40	CH550	объем 1,36 м3, расход эризмур 798,34 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	81146,30
ОСНОВ-007549	2кнд	42-1.22	б/этон	В25	CH350	объем 1,64 м3, расход эризмур 140,59 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36716,33
ОСНОВ-007550	2кнд	42-1.25	б/этон	В30	CH400	объем 1,64 м3, расход эризмур 145,43 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37759,18
ОСНОВ-007551	2кнд	42-1.32	б/этон	В40	CH550	объем 1,64 м3, расход эризмур 145,43 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39658,87
ОСНОВ-007552	2кнд	42-1.32/34	б/этон	В40	CH550	объем 1,64 м3, расход эризмур 180,89 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42664,97
ОСНОВ-007553	2кнд	42-2.25	б/этон	В30	CH400	объем 1,64 м3, расход эризмур 152,62 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40284,29
ОСНОВ-007554	2кнд	42-2.32	б/этон	В40	CH550	объем 1,64 м3, расход эризмур 152,62 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40284,29
ОСНОВ-007555	2кнд	42-2.32/34	б/этон	В40	CH550	объем 1,64 м3, расход эризмур 187,28 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43290,43
ОСНОВ-007556	2кнд	42-2.36/39	б/этон	В40	CH550	объем 1,64 м3, расход эризмур 308,87 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53785,01
ОСНОВ-007557	2кнд	42-2.39/45	б/этон	В40	CH550	объем 1,64 м3, расход эризмур 436,51 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	64826,71
ОСНОВ-007558	2кнд	42-3.32	б/этон	В40	CH550	объем 1,64 м3, расход эризмур 177,19 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41639,26
ОСНОВ-007559	2кнд	42-3.32/37	б/этон	В40	CH550	объем 1,64 м3, расход эризмур 267,95 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49527,94
ОСНОВ-007560	2кнд	42-3.36/39	б/этон	В40	CH550	объем 1,64 м3, расход эризмур 332,63 кг/	Сеория 1.020-1/87 вып 2-5)		

2КНО 48/60/-3.21 /бетон Б25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 192,64 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37644,12
2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон Б25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 267,51 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43960,32
2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон Б30 (Н400), объем 1,95 м3, расход арматуры 352,49 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49816,80
2КНО 48/60/-3.38/33 /бетон Б30 (Н400), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	56272,18
2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон Б40 (Н550), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58152,24
2КНО 48/60/-3.39 /бетон Б40 (Н550), объем 1,95 м3, расход арматуры 474,33 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	68502,32
2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон Б40 (Н550), объем 1,95 м3, расход арматуры 640,31 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	72503,64
2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон Б50 (Н700), объем 1,95 м3, расход арматуры 371,32 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49584,34
2КНО 60-2.21 /бетон Б25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 181,15 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	41109,83
2КНО 60-2.22/26 /бетон Б25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 384,0 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	58236,28
2КНО 60-2.25/28 /бетон Б30 (Н400), объем 2,15 м3, расход арматуры 384,0 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	58927,33
2КНО 60-2.28/33 /бетон Б30 (Н400), объем 2,15 м3, расход арматуры 442,71 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	61226,78
2КНО 60-3.21 /бетон Б25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,71 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	42267,53
2КНО 60-3.22/26 /бетон Б25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	51386,33
2КНО 60-3.25/28 /бетон Б30 (Н400), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	52078,65
2КНО 60-3.28/33 /бетон Б30 (Н400), объем 2,15 м3, расход арматуры 467,28 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	62385,75
2КНО 60-3.37/38 /бетон Б40 (Н550), объем 2,15 м3, расход арматуры 586,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	67453,88
2КНО 60-3.40/43 /бетон Б40 (Н550), объем 2,15 м3, расход арматуры 637,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	77174,48
2КНО 60-3.47/59 /бетон Б45 (Н600), объем 2,15 м3, расход арматуры 937,66 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	99435,98
2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон Б25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 194,22 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44584,20
2КНО 60/72/-2.25 /бетон Б30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 333,88 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	55703,48
2КНО 60/72/-2.28 /бетон Б30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	64785,30
2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон Б40 (Н550), объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	72343,50
2КНО 60/72/-3.25 /бетон Б30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 358,45 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	56862,45
2КНО 60/72/-3.28 /бетон Б30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 480,67 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	65935,35
2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон Б40 (Н550), объем 2,34 м3, расход арматуры 551,29 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	73502,48
2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон Б40 (Н550), объем 2,34 м3, расход арматуры 799,5 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	91332,60
2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон Б45 (Н600), объем 2,34 м3, расход арматуры 1035,98 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	111772,88
2КС 33-33-3-0-1 /бетон Б30 (Н400), объем 0,53 м3, расход арматуры 184,37 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	23895,58
2КС 33-33-3-0-2 /бетон Б30 (Н400), объем 0,53 м3, расход арматуры 177,43 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	23544,86
2КС 33-99-3-0-1 /бетон Б30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 494,29 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	82251,58
2КС 42-22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24942,67
2КС 42-25 /бетон Б30 (Н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26004,24
2КС 42-32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27228,85
2КС 48-22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,18 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28004,20
2КС 48-26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30447,56
2КС 48-28 /бетон Б30 (Н400), объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33662,75
2КС 48-36 /бетон Б40 (Н550), объем 1,54 м3, расход арматуры 238,91 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37589,78
2КСД 42-1.22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27007,15
2КСД 42-1.25 /бетон Б30 (Н400), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27417,78
2КСД 42-1.32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28677,50
2КСД 42-2.32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 168,67 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29294,50
2КСД 42-2.38 /бетон Б40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 296,45 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38631,58
2КСД 42-2.41 /бетон Б40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,91 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43938,37
2КСД 42-3.32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 190,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30780,65
2КСД 48-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 163,75 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30820,59
2КСД 48-3.26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 223,54 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33913,78
2КСД 48-3.36 /бетон Б40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 388,71 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41091,36
2КСД 48-3.39 /бетон Б40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 372,26 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45381,02
2КСД 60-2.21 /бетон Б25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35302,20
2КСД 60-2.24 /бетон Б30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35854,28
2КСД 60-3.21 /бетон Б25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36688,13
2КСД 60-3.24 /бетон Б30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	37241,48
2КСД 60-3.31 /бетон Б30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 437,39 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	51383,78
2КСД 42-1.22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 130,13 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24840,62
2КСД 42-1.25 /бетон Б30 (Н400), объем 1,36 м3, расход арматуры 139,8 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25909,22
2КСД 42-2.25 /бетон Б30 (Н400), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26401,88
2КСД 42-2.32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27644,89
2КСД 42-3.32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,36 м3, расход арматуры 171,56 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28712,69
2КСД 48-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 150,09 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28229,42
2КСД 48-3.22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 174,64 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29283,95
2КСД 48-3.26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 204,21 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31739,03
2КСД 48-3.28 /бетон Б30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 251,74 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34947,19
2КСД 48-3.36 /бетон Б40 (Н550), объем 1,56 м3, расход арматуры 289,38 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38899,03
2КСД 60-2.21 /бетон Б25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 176,23 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36708,98
2КСД 60-2.26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 268,68 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43908,55
2КСД 60-3.21 /бетон Б25 (Н350), объем 1,94 м3, расход арматуры 200,8 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	37837,51
2КСД 60-3.26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,94 м3, расход арматуры 293,25 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	45029,74
2КСД 60-3.28 /бетон Б30 (Н400), объем 1,94 м3, расход арматуры 340,3 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	48387,17
3К72-1М2 /бетон Б15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг / серия 1.423-1-3/88 вып 1)	шт.	46112,98
3К72-2М2 /бетон Б15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг / серия 1.423-1-3/88 вып 1)	шт.	46898,78
3К72-5М2 /бетон Б15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 190,93 кг / серия 1.423-1-3/88 вып 1)	шт.	49235,40
3К72-7М3 /бетон Б22,5 (Н300), объем 2,0 м3, расход арматуры 268,5 кг / серия 1.423-1-3/88 вып 1)	шт.	50886,58
3КБ 30-71-5-0 /бетон Б25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 267,16 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	42220,66
3КБ 30-71-5-0 /бетон Б25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 318,35 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	54727,49
3КБ 33-23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	33511,90
3КБ 33-26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	34123,98
3КБ 33-110-7-0 /бетон Б30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 638,37 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	79092,43
3КБ 33/30/-23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	32137,34
3КБ 33/30/-26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	32137,34
3КБ 36-22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32072,47
3КБ 36-26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32657,54
3КБ 36-32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 137,14 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37461,74
3КБ 36-83-7-0 /бетон Б30 (Н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 515,75 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	74250,29
3КБ 42-22 /бетон Б25 (Н350), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47181,58
3КБ 42-25 /бетон Б30 (Н400), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47972,18
3КБ 42-25/37 /бетон Б40 (Н550), объем 2,19 м3, расход арматуры 246,23 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57854,71
3КБ 42-53-40 /бетон Б30 (Н400), объем 0,84 м3, расход арматуры 203,71 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	36119,02
3КБ 48-22 /бетон Б25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 170,91 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46146,99
3КБ 48-26 /бетон Б30 (Н400), объем 2,4 м3, расход арматуры 201,87 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49217,91
3КБД 33-1.23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 171,94 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	42038,28
3КБД 33-2.26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,8 м3, расход арматуры 185,99 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	43815,53
3КБД 33/30/-1.23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 166,39 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40429,94
3КБД 33/30/-2.26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,73 м3, расход арматуры 180,45 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	42101,49
3КБД 36-1.22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,39 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34251,19
3КБД 36-2.26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,95 м3, расход арматуры 154,44 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35864,42
3КБД 36-3.32/42 /бетон Б40 (Н550), объем 1,95 м3, расход арматуры 369,68 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	52148,36
3КБД 42-1.22 /бетон Б25 (Н350), объем 2,24 м3, расход арматуры 202,04 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49580,32
3КБД 42-2.25 /бетон Б30 (Н400), объем 2,24 м3, расход арматуры 216,1 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	51561,56
3КБД 42-3.25 /бетон Б30 (Н400), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	60086,93
3КБД 42-3.32/27 /бетон Б40 (Н550), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	62573,69
3КБД 48-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 2,46 м3, расход арматуры 230,25 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49472,45
3КБД 48-2.28/34 /бетон Б30 (Н400), объем 2,46 м3, расход арматуры 498,73 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	70222,82
3КБД 48-3.22 /бетон Б25 (Н350), объем 2,46 м3, расход арматуры 260,49 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51057,17
3КБД 48-3.25/29 /бетон Б30 (Н400), объем 2,46 м3, расход арматуры 370,87 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	60058,77
3КБД 48-3.28/34 /бетон Б30 (Н400), объем 2,46 м3, расход арматуры 528,96 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	71814,58
3КБД 33-1.23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,77 м3, расход арматуры 154,71 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	33576,77
3КБД 33-2.23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,77 м3, расход арматуры 165,51 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	34453,15
3КБД 33/30/-1.23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 149,16 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	32245,06

ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 33/30/- 2.23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 159,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33121,44
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 36-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 123,16 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31988,02
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 36-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,95 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32753,02
ОБЩОПР-0002	ЗКБ0 36-3.26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,92 м3, расход арматуры 212,84 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38029,68
ОБЩОПР-0002	ЗКБ0 42-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 184,81 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46668,98
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 42-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 195,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47567,58
ОБЩОПР-0002	ЗКБ0 42-3.25 (бетон Б30 (Н400), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	58033,49
ОБЩОПР-0002	ЗКБ0 42-3.32 (бетон Б40 (Н550), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	52766,23
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 48-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 209,76 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46434,38
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 48-2.28/34 (бетон Б30 (Н400), объем 2,43 м3, расход арматуры 478,24 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	67175,36
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 48-3.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 234,33 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47587,44
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 48-3.26 (бетон Б30 (Н400), объем 2,43 м3, расход арматуры 265,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50674,77
ОБЩОПР-0001	ЗКБ0 48-3.28/34 (бетон Б30 (Н400), объем 2,43 м3, расход арматуры 580,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	68335,46
ОБЩОПР-0001	ЗКБ 33-23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,46 м3, расход арматуры 116,19 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36296,50
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 33.57-1-с-1 (бетон Б25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 258,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	41322,24
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 33.98-3-с-1 (бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 425,51 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	71158,46
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 36-22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,61 м3, расход арматуры 126,68 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35145,94
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 36-26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,61 м3, расход арматуры 131,51 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35634,31
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 42-22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 146,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35953,41
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 42-25 (бетон Б30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 151,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36784,87
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 48-22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 165,99 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48735,94
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 48-26 (бетон Б30 (Н400), объем 2,2 м3, расход арматуры 199,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43746,98
ОБЩОПР-0001	ЗКВ 48-28 (бетон Б30 (Н400), объем 2,2 м3, расход арматуры 261,78 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48152,16
ОБЩОПР-0002	ЗКВД 33-1.23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,52 м3, расход арматуры 161,48 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38229,19
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 33-2.26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,52 м3, расход арматуры 180,37 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36123,91
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 36-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 171,98 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27153,94
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 36-2.26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,67 м3, расход арматуры 198,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39272,84
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 36-3.26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,67 м3, расход арматуры 236,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41860,80
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 42-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 191,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38051,71
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 42-2.25 (бетон Б30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 210,47 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40010,11
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 42-3.32 (бетон Б40 (Н550), объем 1,96 м3, расход арматуры 255,82 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44158,25
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 48-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 225,34 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43877,95
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 48-3.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 255,57 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45378,58
ОБЩОПР-0001	ЗКВД 48-3.28 (бетон Б30 (Н400), объем 2,26 м3, расход арматуры 339,85 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52084,09
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 33-1.23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 144,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36560,88
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 33-2.23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 155,05 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37578,68
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 36-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 154,74 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36826,26
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 36-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 165,54 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37225,51
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 36-3.26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,64 м3, расход арматуры 202,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39780,44
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 42-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 174,35 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35757,94
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 42-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 185,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36544,97
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 42-3.25 (бетон Б30 (Н400), объем 1,93 м3, расход арматуры 226,82 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39158,21
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 48-2.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,23 м3, расход арматуры 204,85 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41157,00
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 48-3.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,23 м3, расход арматуры 229,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42256,15
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 48-3.26 (бетон Б30 (Н400), объем 2,23 м3, расход арматуры 262,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45284,33
ОБЩОПР-0001	ЗКВ0 48-3.28 (бетон Б30 (Н400), объем 2,23 м3, расход арматуры 325,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49689,50
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры 139,32 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37585,33
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48761,61
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-33 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51166,26
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-33/35 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 173,13 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53967,38
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-34/38 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 223,05 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58813,05
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-34/39 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 243,11 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	60752,02
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-34/44 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 332,75 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	69427,52
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-35/41 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 314,9 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	67721,98
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-40/49 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 493,64 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	85834,29
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-42/44 (бетон Б40 (Н550), объем 1,86 м3, расход арматуры 459,48 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	81728,78
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-47-3-с2 (бетон Б30 (Н400), объем 0,76 м3, расход арматуры 178,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	34869,31
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33.69-1-с (бетон Б25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 259,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	49999,18
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 2.23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 133,77 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45508,88
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 2.6 (бетон Б30 (Н400), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46721,76
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 3.3 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49023,19
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 33/35 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 164,43 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51524,03
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 34/38 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 210,5 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55591,98
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 34/39 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 228,3 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57171,47
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 34/44 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 313,03 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	65927,29
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 35/41 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 298,35 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	64512,65
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 40/49 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 467,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	88884,22
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33/30/- 42/44 (бетон Б40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 438,53 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	78989,48
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 149,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41877,53
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-26 (бетон Б30 (Н400), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42955,77
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-32 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45079,72
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-32/34 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 184,83 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47521,19
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-32/36 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 202,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48980,13
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-32/42 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 281,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55288,01
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-33/37 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 238,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51761,23
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-33/38 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 259,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53456,57
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-33/43 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 356,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	61113,19
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-34/40 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 337,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59615,23
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-38/48 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 529,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	74831,79
ОБЩОПР-0001	ЗКН 36-41/43 (бетон Б40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 492,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	71937,27
ОБЩОПР-0001	ЗКН 33-1.23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 184,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	52691,98
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54018,79
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.33 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	56608,78
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.33/37 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 234,73 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	61198,21
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.33/40 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 317,08 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	69514,63
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.37/46 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 470,04 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	84989,66
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.42/49 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 596,44 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	97775,57
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.45/54 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 724,01 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	118671,63
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-1.59 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1007,97 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	139396,46
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-2.23 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 203,5 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58034,74
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-2.33/40 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 296,34 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	67420,37
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-2.33/48 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 465,86 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	84575,95
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-2.40/54 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 650,86 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	103277,45
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33-2.59 (бетон Б40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1022,02 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	140823,65
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.23 (бетон Б25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 179,07 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50598,94
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.26 (бетон Б30 (Н400), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54382,32
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.33 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54382,32
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.33/37 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 224,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58458,24
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.33/40 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 301,28 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	66246,55
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.37/46 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 446,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	89954,14
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.42/49 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 668,98 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	93322,88
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.45/54 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 689,84 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	105552,86
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 1.59 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 966,7 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	133560,43
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 2.33 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 197,95 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57579,98
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 33/30/- 2.33/40 (бетон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 280,61 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	64163,38
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 36-1.22 (бетон Б25 (Н350), объем 2,07 м3, расход арматуры 194,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48320,42
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 36-1.26 (бетон Б30 (Н400), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	49159,37
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 36-1.32 (бетон Б40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51984,94
ОБЩОПР-0001	ЗКНД 36-1.32/36 (бетон Б40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 247,49 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56972,66

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2019 года. Первая строительная зона

ОБЩЕИТО	ЗКНД 36-1.32/39 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,07 м3, расход эрицтуры 336,02 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	63732,46
ОБЩЕИТО	ЗКНД 36-1.36/45 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,07 м3, расход эрицтуры 500,5 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	77955,34
ОБЩЕИТО	ЗКНД 36-1.41/48 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,07 м3, расход эрицтуры 636,63 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	87271,65
ОБЩЕИТО	ЗКНД 36-1.43/53 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,07 м3, расход эрицтуры 773,61 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	181567,52
ОБЩЕИТО	ЗКНД 36-1.59 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,87 м3, расход эрицтуры 1081,7 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	128205,43
ОБЩЕИТО	ЗКНД 36-2.32 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,87 м3, расход эрицтуры 213,31 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53124,05
ОБЩЕИТО	ЗКНД 36-2.32/39 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,07 м3, расход эрицтуры 312,2 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	61674,91
ОБЩЕИТО	ЗКНД 36-2.32/47 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,07 м3, расход эрицтуры 494,62 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	77444,93
ОБЩЕИТО	ЗКНД 36-2.38/53 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,07 м3, расход эрицтуры 693,72 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34659,26
ОБЩЕИТО	ЗКНД 36-2.43/59 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,07 м3, расход эрицтуры 928,04 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	113757,34
ОБЩЕИТО	ЗКНД 36-2.59 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,87 м3, расход эрицтуры 1095,77 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	129414,74
ОБЩЕИТО	ЗКНД 36-3.34/49 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,87 м3, расход эрицтуры 612,87 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	86506,28
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33-1.23 /вотон B25 ЧМ350). Объем 1,89 м3, расход эрицтуры 167,38 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	47319,99
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33-1.26 /вотон B30 ЧМ400). Объем 1,89 м3, расход эрицтуры 172,22 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	48589,18
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33-1.33 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,89 м3, расход эрицтуры 172,22 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	51031,37
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33-1.33/35 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,89 м3, расход эрицтуры 201,2 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	53832,49
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33-1.34/38 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,89 м3, расход эрицтуры 251,12 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	58679,33
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33-1.35/41 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,89 м3, расход эрицтуры 342,96 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	67577,70
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33-1.42/44 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,89 м3, расход эрицтуры 487,54 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	81593,88
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33-2.26 /вотон B30 ЧМ400). Объем 1,89 м3, расход эрицтуры 183,01 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	52068,30
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33-2.33 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,89 м3, расход эрицтуры 183,01 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	52068,30
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33-2.34/39 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,89 м3, расход эрицтуры 281,97 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	61664,61
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33-2.34/44 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,89 м3, расход эрицтуры 371,61 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	78350,68
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33-2.40/49 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,89 м3, расход эрицтуры 532,5 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	85946,88
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33/30/-1.23 /вотон B25 ЧМ350). Объем 1,81 м3, расход эрицтуры 161,83 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	45417,39
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33/30/-1.26 /вотон B30 ЧМ400). Объем 1,81 м3, расход эрицтуры 166,67 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	46643,17
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33/30/-1.33 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,81 м3, расход эрицтуры 166,67 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	48982,13
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33/30/-1.33/35 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,81 м3, расход эрицтуры 192,49 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	51482,97
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33/30/-1.34/38 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,81 м3, расход эрицтуры 238,56 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	55952,10
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33/30/-1.35/41 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,81 м3, расход эрицтуры 326,42 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	64472,77
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33/30/-1.42/44 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,81 м3, расход эрицтуры 466,59 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	78952,59
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33/30/-2.26 /вотон B30 ЧМ400). Объем 1,81 м3, расход эрицтуры 177,46 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	47689,49
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33/30/-2.33 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,81 м3, расход эрицтуры 177,46 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	50029,62
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33/30/-2.33/48 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,84 м3, расход эрицтуры 413,4 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	74714,24
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33/30/-2.34/39 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,81 м3, расход эрицтуры 267,16 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	58723,90
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33/30/-2.34/44 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,81 м3, расход эрицтуры 351,89 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	66934,90
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33/30/-2.40/49 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,81 м3, расход эрицтуры 506,11 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	81881,27
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33/30/-2.40/54 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,84 м3, расход эрицтуры 590,7 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	91899,86
ОБЩЕИТО	ЗКНО 33/30/-2.59 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,84 м3, расход эрицтуры 954,8 кг / /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	127193,08
ОБЩЕИТО	ЗКНО 36-1.22 /вотон B25 ЧМ350). Объем 2,04 м3, расход эрицтуры 177,19 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41674,45
ОБЩЕИТО	ЗКНО 36-1.26 /вотон B30 ЧМ400). Объем 2,04 м3, расход эрицтуры 182,02 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42763,91
ОБЩЕИТО	ЗКНО 36-1.32 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,04 м3, расход эрицтуры 182,02 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44919,27
ОБЩЕИТО	ЗКНО 36-1.32/34 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,04 м3, расход эрицтуры 212,89 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47368,60
ОБЩЕИТО	ЗКНО 36-1.33/37 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,04 м3, расход эрицтуры 266,37 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51608,78
ОБЩЕИТО	ЗКНО 36-1.34/40 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,04 м3, расход эрицтуры 265,46 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53454,78
ОБЩЕИТО	ЗКНО 36-1.41/43 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,04 м3, расход эрицтуры 520,92 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	71778,83
ОБЩЕИТО	ЗКНО 36-2.26 /вотон B30 ЧМ400). Объем 2,04 м3, расход эрицтуры 192,82 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43619,93
ОБЩЕИТО	ЗКНО 36-2.32 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,04 м3, расход эрицтуры 192,82 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45775,36
ОБЩЕИТО	ЗКНО 36-2.32/34 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,04 м3, расход эрицтуры 223,69 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48216,83
ОБЩЕИТО	ЗКНО 36-2.33/38 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,04 м3, расход эрицтуры 298,51 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54144,35
ОБЩЕИТО	ЗКНО 36-2.33/43 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,04 м3, расход эрицтуры 395,16 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	61888,74
ОБЩЕИТО	ЗКНО 36-2.38/40 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,04 м3, расход эрицтуры 568,20 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	75527,43
ОБЩЕИТО	ЗКНО 36-3.32 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,04 м3, расход эрицтуры 229,66 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47622,17
ОБЩЕИТО	ЗКНО 36-3.32/36 /вотон B40 ЧМ550). Объем 2,04 м3, расход эрицтуры 277,9 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51548,43
ОБЩЕИТО	ЗКЗ 33-23 /вотон B25 ЧМ350). Объем 1,58 м3, расход эрицтуры 128,86 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	42153,54
ОБЩЕИТО	ЗКЗ 33-26 /вотон B30 ЧМ400). Объем 1,58 м3, расход эрицтуры 138,53 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	43562,77
ОБЩЕИТО	ЗКЗ 33-33 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,58 м3, расход эрицтуры 138,53 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	45366,95
ОБЩЕИТО	ЗКЗ 33-34 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,58 м3, расход эрицтуры 159,03 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	47122,88
ОБЩЕИТО	ЗКЗ 33-99-3-с-2 /вотон B30 ЧМ400). Объем 1,58 м3, расход эрицтуры 484,9 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	81877,83
ОБЩЕИТО	ЗКЗ 36-22 /вотон B25 ЧМ350). Объем 1,73 м3, расход эрицтуры 138,66 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35413,69
ОБЩЕИТО	ЗКЗ 36-26 /вотон B30 ЧМ400). Объем 1,73 м3, расход эрицтуры 148,33 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36715,21
ОБЩЕИТО	ЗКЗ 36-32 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,73 м3, расход эрицтуры 148,33 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38471,14
ОБЩЕИТО	ЗКЗ 36-33 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,73 м3, расход эрицтуры 170,7 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40176,58
ОБЩЕИТО	ЗКЗ 36-34 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,73 м3, расход эрицтуры 216,95 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43781,90
ОБЩЕИТО	ЗКЗД 33-1.23 /вотон B25 ЧМ350). Объем 1,64 м3, расход эрицтуры 174,15 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	45091,18
ОБЩЕИТО	ЗКЗД 33-1.26 /вотон B30 ЧМ400). Объем 1,64 м3, расход эрицтуры 183,82 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	46440,70
ОБЩЕИТО	ЗКЗД 33-1.33 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,64 м3, расход эрицтуры 183,82 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	48313,32
ОБЩЕИТО	ЗКЗД 33-1.37 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,64 м3, расход эрицтуры 291,67 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	57547,38
ОБЩЕИТО	ЗКЗД 33-1.42 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,64 м3, расход эрицтуры 433,67 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	69710,98
ОБЩЕИТО	ЗКЗД 33-1.45 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,64 м3, расход эрицтуры 514,62 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	76649,43
ОБЩЕИТО	ЗКЗД 33-2.33 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,64 м3, расход эрицтуры 197,87 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	49512,74
ОБЩЕИТО	ЗКЗД 33-2.40 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,64 м3, расход эрицтуры 364,32 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	63774,48
ОБЩЕИТО	ЗКЗД 33-2.45 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,64 м3, расход эрицтуры 528,68 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	77848,85
ОБЩЕИТО	ЗКЗД 36-1.22 /вотон B25 ЧМ350). Объем 1,79 м3, расход эрицтуры 183,96 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35076,53
ОБЩЕИТО	ЗКЗД 36-1.26 /вотон B30 ЧМ400). Объем 1,79 м3, расход эрицтуры 193,63 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36310,86
ОБЩЕИТО	ЗКЗД 36-1.32 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,79 м3, расход эрицтуры 193,63 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38001,38
ОБЩЕИТО	ЗКЗД 36-1.36 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,79 м3, расход эрицтуры 310,77 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46287,60
ОБЩЕИТО	ЗКЗД 36-1.41 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,79 м3, расход эрицтуры 465,15 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	57214,35
ОБЩЕИТО	ЗКЗД 36-1.43 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,79 м3, расход эрицтуры 552,86 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	63421,05
ОБЩЕИТО	ЗКЗД 36-2.32 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,79 м3, расход эрицтуры 207,68 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38992,05
ОБЩЕИТО	ЗКЗД 36-2.38 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,79 м3, расход эрицтуры 388,74 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51807,08
ОБЩЕИТО	ЗКЗД 36-2.43 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,79 м3, расход эрицтуры 566,91 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	64418,10
ОБЩЕИТО	ЗКЗД 36-3.32 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,79 м3, расход эрицтуры 261,59 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	49997,70
ОБЩЕИТО	ЗКЗД 36-3.38 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,79 м3, расход эрицтуры 427,2 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53584,43
ОБЩЕИТО	ЗКЗО 33-1.23 /вотон B25 ЧМ350). Объем 1,61 м3, расход эрицтуры 156,92 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	36789,26
ОБЩЕИТО	ЗКЗО 33-1.26 /вотон B30 ЧМ400). Объем 1,61 м3, расход эрицтуры 166,59 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	38209,71
ОБЩЕИТО	ЗКЗО 33-1.33 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,61 м3, расход эрицтуры 166,59 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	40047,55
ОБЩЕИТО	ЗКЗО 33-1.34 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,61 м3, расход эрицтуры 187,1 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	41804,60
ОБЩЕИТО	ЗКЗО 33-2.26 /вотон B30 ЧМ400). Объем 1,61 м3, расход эрицтуры 177,39 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	40973,20
ОБЩЕИТО	ЗКЗО 33-2.33 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,61 м3, расход эрицтуры 177,39 кг/ /Сеория 1.020-1/87 выпчек 2-1)	шт.	48240,39
ОБЩЕИТО	ЗКЗО 36-1.22 /вотон B25 ЧМ350). Объем 1,76 м3, расход эрицтуры 166,73 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40351,61
ОБЩЕИТО	ЗКЗО 36-1.26 /вотон B30 ЧМ400). Объем 1,76 м3, расход эрицтуры 176,39 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40116,60
ОБЩЕИТО	ЗКЗО 36-1.32 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,76 м3, расход эрицтуры 176,39 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42666,43
ОБЩЕИТО	ЗКЗО 36-1.34 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,76 м3, расход эрицтуры 245,02 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47771,50
ОБЩЕИТО	ЗКЗО 36-2.26 /вотон B30 ЧМ400). Объем 1,76 м3, расход эрицтуры 187,19 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40380,98
ОБЩЕИТО	ЗКЗО 36-2.32 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,76 м3, расход эрицтуры 187,19 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41013,79
ОБЩЕИТО	ЗКЗО 36-2.33 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,76 м3, расход эрицтуры 209,56 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44822,88
ОБЩЕИТО	ЗКЗО 36-3.32 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,76 м3, расход эрицтуры 224,07 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42957,50
ОБЩЕИТО	ЗКЗО 36-3.33 /вотон B40 ЧМ550). Объем 1,76 м3, расход эрицтуры 246,44 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46766,59
ОБЩЕИТО	КБ5 30.71-5-с /вотон B25 ЧМ350). Объем 0,94 м3, расход эрицтуры 270,87 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	42346,73
ОБЩЕИТО	КБ5 30.71-5-с /вотон B25 ЧМ350). Объем 1,13 м3, расход эрицтуры 325,49 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	54995,54
ОБЩЕИТО	КБ5 33.110-7-с /вотон B30 ЧМ400). Объем 1,56 м3, расход эрицтуры 646,05 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	72965,09
ОБЩЕИТО	КБ5 36.83-5-с /вотон B25 ЧМ350). Объем 1,32 м3, расход эрицтуры 428,56 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	70634,59
ОБЩЕИТО	КБ5 42.53-4с /вотон B30 ЧМ400). Объем 0,84 м3, расход эрицтуры 223,41 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	36095,97
ОБЩЕИТО	КБВ 33.57-1-с-1 /вотон B25 ЧМ350). Объем 0,92 м3, расход эрицтуры 262,54 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	41472,79
ОБЩЕИТО	КБВ 33.90-3-с-1 /вотон B30 ЧМ400). Объем 1,44 м3, расход эрицтуры 437,63 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	71612,57
ОБЩЕИТО	КБН 33.69-1-с-1 /вотон B25 ЧМ350). Объем 1,1 м3, расход эрицтуры 248,76 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	49586,69
ОБЩЕИТО	КБЗ 33.99-3-с-1 /вотон B30 ЧМ400). Объем 1,58 м3, расход эрицтуры 483,21 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	81840,31
ОБЩЕИТО	КБ5 30.71-5-с /вотон B25 ЧМ350). Объем 0,94 м3, расход эрицтуры 282,52 кг/ /Сеория 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	42797,16

ОСНОВ-0417	5КБ 30.71-5-е /бетон Б25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 364,24 кг/ Серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	56448,43
ОСНОВ-0418	5КБ 33.110-7-е /бетон Б30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 653,2 кг/ Серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	79854,98
ОСНОВ-0419	5КБ 36.83-5-е /бетон Б25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 475,04 кг/ Серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	73269,86
ОСНОВ-0420	5КБ 42.53-40н /бетон Б30 (Н400), объем 0,84 м3, расход арматуры 242,89 кг/ Серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	38250,08
ОСНОВ-0421	5КБ 33.57-1-е-2 /бетон Б25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 271,1 кг/ Серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	41894,50
ОСНОВ-0422	5КБ 33.90-1-е-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 394,43 кг/ Серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	69993,22
ОСНОВ-0423	5КБ 33.47-1-е-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 148,76 кг/ Серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	33761,59
ОСНОВ-0424	5КБ 33.63-1-е-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 277,34 кг/ Серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	50674,82
ОСНОВ-0425	5КБ 33.99-1-е-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 398,4 кг/ Серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	78656,69
ОСНОВ-0426	6КБ 30.71-5-е /бетон Б25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ Серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	42797,16
ОСНОВ-0427	7КФ 97-2 /бетон Б15 (Н200), объем 1,4 м3, расход арматуры 116,9 кг/ Серия 1.427.1-3 вып. 1/87)	шт.	25129,94
ОСНОВ-0428	8КФ 109-1 /бетон Б15 (Н200), объем 1,9 м3, расход арматуры 104,1 кг/ Серия 1.427.1-3 вып. 1/87)	шт.	31832,57
ОСНОВ-0429	8КФ 109-2 /бетон Б15 (Н200), объем 1,9 м3, расход арматуры 124,5 кг/ Серия 1.427.1-3 вып. 1/87)	шт.	32238,94
ОСНОВ-0430	К-30-1/ бетон Б15(Н200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	10508,70
ОСНОВ-0431	К-36-1/ бетон Б15(Н200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	11667,17
ОСНОВ-0432	К-42-1/ бетон Б15(Н200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	13126,18
ОСНОВ-0433	К-48-1/ бетон Б15(Н200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	14575,39
ОСНОВ-0434	К-54-1/ бетон Б15(Н200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	16334,28
ОСНОВ-0435	К-60-42/ бетон Б15(Н200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	32885,94
ОСНОВ-0436	К-72-2/ бетон Б15(Н200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг/ Серия 1.423-3)	шт.	37969,73
ОСНОВ-0437	К-48-3-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,5 м3, расход арматуры 79 кг/ Серия 1.423-3 вып. 1)	шт.	12193,49
ОСНОВ-0438	К-48-3-2 /бетон Б15 (Н200), объем 0,5 м3, расход арматуры 94,4 кг/ Серия 1.423-3 вып. 1)	шт.	13333,03
ОСНОВ-0439	К-48-3-4 /бетон Б15 (Н200), объем 0,5 м3, расход арматуры 117,5 кг/ Серия 1.423-3 вып. 1)	шт.	15044,18
ОСНОВ-0440	КВ30.55-30-1 /бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	43890,19
ОСНОВ-0441	КВ30.55-30-1 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 206,44 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	43875,55
ОСНОВ-0442	КВ30.55-30-2 /бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	48128,90
ОСНОВ-0443	КВ30.55-30-2 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 248,31 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	54691,99
ОСНОВ-0444	КВ30.55-30-3 /бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	44832,67
ОСНОВ-0445	КВ30.55-30-3 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 219,67 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	50945,33
ОСНОВ-0446	КВ30.55-30-4 /бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	48220,70
ОСНОВ-0447	КВ30.55-30-4 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 267,26 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	54796,03
ОСНОВ-0448	КВ30.55-30-5 /бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	45358,99
ОСНОВ-0449	КВ30.55-30-5 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 228,10 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	51545,09
ОСНОВ-0450	КВ30.55-30-6 /бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	49928,18
ОСНОВ-0451	КВ30.55-30-6 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 312,56 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	56737,30
ОСНОВ-0452	КН30.61-40-1 /бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	38259,74
ОСНОВ-0453	КН30.61-40-1 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 189,46 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	38259,74
ОСНОВ-0454	КН30.61-40-2 /бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	43047,93
ОСНОВ-0455	КН30.61-40-2 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 255,48 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	44047,93
ОСНОВ-0456	КН30.61-40-3 /бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	41386,96
ОСНОВ-0457	КН30.61-40-3 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 234,06 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	41386,96
ОСНОВ-0458	КН30.61-40-4 /бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	46799,18
ОСНОВ-0459	КН30.61-40-4 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 303,86 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	46799,18
ОСНОВ-0460	КН30.61-50-1 /бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	44326,58
ОСНОВ-0461	КН30.61-50-1 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 278,87 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	44326,58
ОСНОВ-0462	КН30.61-50-3 /бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	42762,89
ОСНОВ-0463	КН30.61-50-3 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 258,71 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	42762,89
ОСНОВ-0464	КН30.61-50-4 /бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	48516,45
ОСНОВ-0465	КН30.61-50-4 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 332,91 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	48516,45
ОСНОВ-0466	КН30.61-60-2 /бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	41306,02
ОСНОВ-0467	КН30.61-60-2 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 251,49 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	41306,02
ОСНОВ-0468	КС30.60-30-1 /бетон Б30 (Н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	44718,53
ОСНОВ-0469	КС30.60-30-1 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 185,42 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	46582,07
ОСНОВ-0470	КС30.60-30-2 /бетон Б30 (Н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	48259,26
ОСНОВ-0471	КС30.60-30-2 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 238,33 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	50269,53
ОСНОВ-0472	КС30.60-30-3 /бетон Б30 (Н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	46488,90
ОСНОВ-0473	КС30.60-30-3 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 212,08 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	48426,34
ОСНОВ-0474	КС30.60-30-4 /бетон Б30 (Н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 259,44 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	50453,74
ОСНОВ-0475	КС30.60-30-4 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 270,25 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	52555,11
ОСНОВ-0476	КС30.90-30-1 /бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	52110,58
ОСНОВ-0477	КС30.90-30-1 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 169,65 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	36188,02
ОСНОВ-0478	КС30.90-30-2 /бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	55155,43
ОСНОВ-0479	КС30.90-30-2 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 222,56 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	38302,17
ОСНОВ-0480	КС30.90-30-3 /бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	67474,07
ОСНОВ-0481	КС30.90-30-3 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 196,31 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	46856,25
ОСНОВ-0482	КС30.90-30-4 /бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	69748,19
ОСНОВ-0483	КС30.90-30-4 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 254,48 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	42186,69
ОСНОВ-0484	КС30.90-40-1 /бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	52639,65
ОСНОВ-0485	КС30.90-40-1 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 204,51 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	36555,37
ОСНОВ-0486	КС30.90-40-2 /бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,69 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	58762,56
ОСНОВ-0487	КС30.90-40-2 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 257,42 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	40807,24
ОСНОВ-0488	КС30.90-40-3 /бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	56886,13
ОСНОВ-0489	КС30.90-40-3 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 231,17 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	38949,06
ОСНОВ-0490	КС30.90-40-4 /бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	62016,26
ОСНОВ-0491	КС30.90-40-4 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 289,34 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	43067,05
ОСНОВ-0492	КС30.90-60-1 /бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	57009,37
ОСНОВ-0493	КС30.90-60-1 /бетон Б30 (Н400), расход арматуры 267,36 кг/ Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	40145,36
Колонны приямки оленя сечения сплошные			
ОСНОВ-0494	из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	31509,43
ОСНОВ-0495	из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	29117,74
ОСНОВ-0496	из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25514,28
ОСНОВ-0497	е капиталью, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	36693,07
ОСНОВ-0498	е капиталью, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	34317,29
ОСНОВ-0499	е капиталью, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	30743,21
ОСНОВ-0500	е консолями до 1 и в две стороны, из бетона Б25 (Н350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 е	м3	22532,62
ОСНОВ-0501	е консолями до 1 и в две стороны, из бетона Б25 (Н350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м3 е	м3	27218,09
ОСНОВ-0502	е консолями до 1 и в две стороны, из бетона Б25 (Н350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 е	м3	26890,06
ОСНОВ-0503	е консолями до 1 и в одну сторону, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом	м3	32787,29
ОСНОВ-0504	е консолями до 1 и в одну сторону, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры	м3	30362,54
ОСНОВ-0505	е консолями до 1 и в одну сторону, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры	м3	26563,25
ОСНОВ-0506	е консолями до 1 и по четырем граням, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 е	м3	37797,12
ОСНОВ-0507	е консолями до 1 и по четырем граням, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом	м3	35011,30
ОСНОВ-0508	е консолями до 1 и по четырем граням, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом	м3	30641,62
Группа 05.1.03.00: Перемычки балочные в четверть			
Перемычка в балочная			
ОСНОВ-0509	е четвертью 2ПГ 44-31 /бетон Б15 (Н200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ Серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	8846,46
ОСНОВ-0510	е четвертью 8ПГ 60-40 /бетон Б15 (Н200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ Серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	29119,27
ОСНОВ-0511	е четвертью ИП 44-12 /бетон Б15 (Н200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ Серия 86)	шт.	7769,34
ОСНОВ-0512	е четвертью ИП 44-25 /бетон Б15 (Н200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ Серия 86)	шт.	8763,84
ОСНОВ-0513	е четвертью ИП 45-12 /бетон Б15 (Н200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ Серия 86)	шт.	7063,50
ОСНОВ-0514	е четвертью ИП 45-25 /бетон Б15 (Н200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ Серия 86)	шт.	10401,96
ОСНОВ-0515	е четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон Б22.5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ Серия 1.225.1-3)	шт.	10238,76
ОСНОВ-0516	е четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон Б22.5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ Серия 1.225.1-3)	шт.	14680,86
ОСНОВ-0517	е четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона Б22.5 (Н300) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	33715,54
ОСНОВ-0518	е четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона Б15 (Н200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	24267,02
Группа 05.1.03.03: Перемычки в речках			
Перемычка в речках			
ОСНОВ-0519	1П610-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ Серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	175,28
ОСНОВ-0520	1П613-1-п /бетон Б15 (Н200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ Серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	232,96

10613-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	206,78
10616-1 /бетон B15 (M200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	328,89
2061-22-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	800,99
20610-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	320,33
20626-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	961,16
20629-4 /бетон B15 (M200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	1057,23
20630-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	1105,56
20613-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	431,08
20616-2-п /бетон B15 (M200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	550,19
20617-2-п /бетон B15 (M200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	600,09
20619-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	700,62
20625-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	901,35
20629-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	1115,43
30616-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	827,57
30618-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	973,03
30625-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	1097,89
30627-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	1258,82
30634-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	1094,75
30639-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	2293,90
30613-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	715,42
30621-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	922,63
30618-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	1127,55
30638-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	1817,64
40630-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	2200,75
40644-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	2379,46
40648-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	2722,18
40660-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	3534,91
50618-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	2283,20
50618-27 /бетон B15 (M200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	1852,36
50621-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	2130,16
50625-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	2502,27
50627-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	3081,45
50630-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	3362,69
50631-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	3390,48
50634-20-п /бетон B15 (M200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	3879,16
50636-20-п /бетон B15 (M200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	4162,98
50625-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	2603,71
50627-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	2991,24
50638-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	3320,38
50627-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	3390,26
50638-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,82 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 1)	шт.	3189,54
80610-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	206,86
80610-1 /бетон B15 (M200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	196,24
80613-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	260,89
80613-1 /бетон B15 (M200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	260,89
80616-1-п /бетон B15 (M200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	287,74
80616-1 /бетон B15 (M200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	304,35
80617-2-п /бетон B15 (M200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	354,89
80617-2 /бетон B15 (M200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	324,54
80619-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	421,53
80619-3 /бетон B15 (M200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	376,83
90613-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	586,68
90616-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	705,47
90618-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	708,96
90618-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	830,03
90621-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	668,51
90622-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	828,79
90625-3-п /бетон B15 (M200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	951,60
90625-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	865,06
90626-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	991,48
90627-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	1103,01
90629-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	1079,44
90630-4-п /бетон B15 (M200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	1297,70
100618-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	1539,70
100621-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	2122,99
100621-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	1770,35
100625-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	2616,06
100625-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	2416,17
100625-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	2587,74
100627-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	2830,31
100627-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	2800,57
100627-37-п /бетон B15 (M200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	2863,14
100638-27-п /бетон B15 (M200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 4)	шт.	4422,28
ИБ532-1И /бетон B22.5 (M300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ /ГОСТ 948-84)	шт.	4044,02
прямомогенная бетоном более 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	18240,35
прямомогенная бетоном до 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	17914,15
Группа 05.1.03.10: Перемычки железобетонные простые		
перемычка железобетонная фазданая ВП 70П42-10 /бетон B22.5 (M300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ /сеория	шт.	3178,73
перемычка фазданая бетоном до 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	19359,60
перемычки железобетонные фазданы	м3	18022,79
Группа 05.1.03.11: Перемычки плиты		
Перемычка плита		
10012-3 /бетон B15 (M200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 2)	шт.	504,55
20014-4 /бетон B15 (M200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 2)	шт.	1302,91
20017-5 /бетон B15 (M200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 2)	шт.	1513,05
20018-5 /бетон B15 (M200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 2)	шт.	1661,69
20021-6 /бетон B15 (M200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 2)	шт.	2115,81
20025-8-п /бетон B15 (M200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 2)	шт.	2457,17
20025-8 /бетон B15 (M200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 2)	шт.	2337,23
30018-71 /бетон B15 (M200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 2)	шт.	2681,66
30021-71 /бетон B15 (M200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 2)	шт.	3406,41
30027-71 /бетон B15 (M200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 2)	шт.	5568,34
50017-6 /бетон B15 (M200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 2)	шт.	2038,93
50023-10 /бетон B15 (M200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,60 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 2)	шт.	2947,17
70012-3 /бетон B15 (M200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 5)	шт.	700,56
70014-4 /бетон B15 (M200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 5)	шт.	862,83
80014-71 /бетон B15 (M200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 5)	шт.	3036,54
80016-71 /бетон B15 (M200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 5)	шт.	1800,08
80017-5 /бетон B15 (M200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 5)	шт.	1828,78
80018-5-п /бетон B15 (M200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 5)	шт.	1843,13
80018-71 /бетон B15 (M200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ /сеория 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	3239,32
80021-6 /бетон B15 (M200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 5)	шт.	2255,22
80021-71 /бетон B15 (M200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 5)	шт.	4037,16
80023-7 /бетон B15 (M200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 5)	шт.	2703,19
80025-8 /бетон B15 (M200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 5)	шт.	2617,09
80027-71 /бетон B15 (M200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 5)	шт.	9019,86
80028-65 /бетон B15 (M200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 5)	шт.	4935,86
80030-10 /бетон B15 (M200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 5)	шт.	8890,32
90012-4 /бетон B15 (M200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ /сеория 1.038.1-1 выпчек 5)	шт.	925,46

ОСНП14-5	90П14-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	1135,81
ОСНП17-6	90П17-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	1368,51
ОСНП23-10	10П23-10 /бетон В15 (Н200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	3998,92
ОСНП38-13	10П38-13 /бетон В15 (Н200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/серия 1.038.1-1 выпукл 5)	шт.	5230,06
ОСНП10-П22	объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 40кг/м3	м3	21211,92
ОСНП10-П22	объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	19844,10
ОСНП22-П4	Группы 05.1.02.12: Прогон		
ОСНП22-П4	Прогон железобетонный	м3	23848,62
ОСНП22-П4	Прогон для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом 6 м из бетона В30(Н400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	23747,64
ОСНП22-П4	до 6 м из бетона В30(Н400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	24722,76
ОСНП22-П4	Прогон КД		
ОСНП22-П4	1ПРГ28-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,21м3, расход арматуры 0,016кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	3715,86
ОСНП22-П4	1ПРГ32-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,24м3, расход арматуры 0,019кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	4241,16
ОСНП22-П4	1ПРГ36-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,26м3, расход арматуры 0,022кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	4594,08
ОСНП22-П4	1ПРГ40-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,29м3, расход арматуры 0,026кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	5123,46
ОСНП22-П4	2ПРГ28-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,31м3, расход арматуры 0,029кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	5475,36
ОСНП22-П4	2ПРГ32-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,36м3, расход арматуры 0,016кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	6355,62
ОСНП22-П4	2ПРГ36-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,4м3, расход арматуры 0,019кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	5986,38
ОСНП22-П4	2ПРГ40-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,44м3, расход арматуры 0,022кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	7780,56
ОСНП22-П4	3ПРГ44-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,49м3, расход арматуры 0,026кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	8653,68
ОСНП22-П4	3ПРГ48-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,53м3, расход арматуры 0,042кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	9354,42
ОСНП22-П4	3ПРГ52-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,58м3, расход арматуры 0,045кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	10246,92
ОСНП22-П4	3ПРГ56-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,62м3, расход арматуры 0,048кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	11007,84
ОСНП22-П4	3ПРГ60-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,66м3, расход арматуры 0,029кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	11643,30
ОСНП22-П4	4ПРГ44-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,74м3, расход арматуры 0,032кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	13078,44
ОСНП22-П4	4ПРГ48-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,81м3, расход арматуры 0,035кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	14312,64
ОСНП22-П4	4ПРГ52-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,88м3, расход арматуры 0,039кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	15536,64
ОСНП22-П4	4ПРГ56-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,94м3, расход арматуры 0,034кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	16622,94
ОСНП22-П4	4ПРГ60-4/ бетон В20 (Н250), объем 1,01м3, расход арматуры 0,041кг/серия 232,93-Д2 альбом 2)	шт.	17837,76
ОСНП22-П4	из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232,93-Д2 альбом 2	шт.	16476,06
ОСНП22-П4	Прогон изрки		
ОСНП22-П4	П40-28п А-III /бетон В20 (Н250), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,00 кг/серия 1.225-2 выпукл 5)	шт.	2955,96
ОСНП22-П4	П40-32п А-III /бетон В15 (Н200), объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг/серия 1.225-2 выпукл 5)	шт.	3189,54
ОСНП22-П4	П40-36п А-III /бетон В20 (Н250), объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг/серия 1.225-2 выпукл 5)	шт.	3795,42
ОСНП22-П4	П40-60п А-III /бетон В25 (Н300), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,50 кг/серия 1.225-2 выпукл 5)	шт.	16149,66
ОСНП22-П4	ПР 60.4.4-4I /бетон В22,5 (Н300), объем 0,82 м3, расход арматуры 149,25 кг/серия 1.225-1-3I)	шт.	41767,90
ОСНП22-П4	ПРГ 28.1.3-40-III /бетон В20 (Н250), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	2156,81
ОСНП22-П4	ПРГ 28.1.3-40-IV /бетон В20 (Н250), объем 0,10 м3, расход арматуры 13,70 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	1722,78
ОСНП22-П4	ПРГ 32.1.4-40-III /бетон В20 (Н250), объем 0,15 м3, расход арматуры 17,80 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	2793,19
ОСНП22-П4	ПРГ 32.1.4-40-IV /бетон В20 (Н250), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,52 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	2393,94
ОСНП22-П4	ПРГ 36.1.4-40-III /бетон В20 (Н250), объем 0,17 м3, расход арматуры 27,03 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	3258,80
ОСНП22-П4	ПРГ 36.1.4-40-IV /бетон В20 (Н250), объем 0,17 м3, расход арматуры 19,56 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	3039,60
ОСНП22-П4	ПРГ 45.2.5-4I /бетон В22,5 (Н300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	13531,32
ОСНП22-П4	ПРГ 60.2.5-40-III-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 139,84 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	13920,86
ОСНП22-П4	ПРГ 60.2.5-40-III /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	13567,20
ОСНП22-П4	ПРГ 60.2.5-40-IV /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 74,16 кг/серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	12070,68
ОСНП22-П4	Группы 05.1.02.13: Ригель		
ОСНП22-П4	Ригель железобетонный для перекрытий	м3	24883,64
ОСНП22-П4	Ригель опалубочный опор из бетона класса В25, М6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	57533,10
ОСНП22-П4	Ригель опалубочный опор из бетона класса В25, М6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	57557,58
ОСНП22-П4	Ригель сборные железобетонные ВЛ и ОР	м3	18204,36
ОСНП22-П4	Ригель сборные железобетонные Р1-В	м3	73479,78
ОСНП22-П4	Ригель двутавровые длиной более 9 м, объемом		
ОСНП22-П4	более 4 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	44097,66
ОСНП22-П4	до 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	46808,82
ОСНП22-П4	от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	45588,90
ОСНП22-П4	Ригель изрки		
ОСНП22-П4	1Р4.23-4-е (2240x482x430 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,9 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	13483,38
ОСНП22-П4	1Р4.53-4-е (2240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 152,4 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	19303,50
ОСНП22-П4	1Р4.53-5-е (2240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	20965,16
ОСНП22-П4	1Р4.53-6-е (2240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	20731,50
ОСНП22-П4	1Р6.23-4-е (2240x497x580 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 81,9 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	13050,90
ОСНП22-П4	1Р4.23-4-е (2240x482x430 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,3 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	13314,06
ОСНП22-П4	1Р4.53-5-е (2240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	20272,50
ОСНП22-П4	1Р4.53-6-е (2240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 198,1 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	20838,60
ОСНП22-П4	1Р4.53-6-е (2240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	20971,20
ОСНП22-П4	1Р4.53-6-е (2240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 205,8 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	21594,66
ОСНП22-П4	1Р6.23-4-е (2240x497x600 мм) /бетон В25 (Н350), объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	34234,26
ОСНП22-П4	1Р4.23-4-е (2240x565x430 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 68,4 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	14886,90
ОСНП22-П4	2Р4.53-4-е (2240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 142,3 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	20892,98
ОСНП22-П4	2Р4.53-6-е (2240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 194,2 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	21622,98
ОСНП22-П4	2Р4.53-7-е (2240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 190,4 кг/серия 1.020.1-2С/89 выпукл	шт.	23109,12
ОСНП22-П4	2Р4.53-7-е (2240x565x450 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 195,6 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	23078,16
ОСНП22-П4	2Р6.23-4-е (2240x595x600 мм) /бетон В25 (Н350), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,0 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	35231,82
ОСНП22-П4	2Р6.23-4-е (2240x595x580 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 76,8 кг/серия 1.020.1-2С/89	шт.	14357,52
ОСНП22-П4	АР5 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 310 кг/серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	40522,56
ОСНП22-П4	АР6-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 356 кг/серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	40603,41
ОСНП22-П4	АР7-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 198 кг/серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	36460,92
ОСНП22-П4	АР8 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 190 кг/серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	32070,84
ОСНП22-П4	НБ1-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	30266,25
ОСНП22-П4	НБ1-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	31381,95
ОСНП22-П4	НБ1-5 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	31542,66
ОСНП22-П4	НБ2-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	24081,44
ОСНП22-П4	НБ2-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	25301,30
ОСНП22-П4	НБ2-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	26251,28
ОСНП22-П4	НБ2-6 /бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	24509,84
ОСНП22-П4	НБ2-8 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	25398,77
ОСНП22-П4	НБ2-9 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	26529,74
ОСНП22-П4	НБ2-20 /бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	22215,75
ОСНП22-П4	НБ2-21 /бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	22559,54
ОСНП22-П4	НБ2-23 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	27162,92
ОСНП22-П4	НБ3-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	20869,01
ОСНП22-П4	НБ3-3 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	22792,41
ОСНП22-П4	НБ3-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	22792,41
ОСНП22-П4	НБ3-5 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	22792,41
ОСНП22-П4	НБ3-13 /бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	22791,95
ОСНП22-П4	НБ3-14 /бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	23100,40
ОСНП22-П4	НБ3-15 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	30940,00
ОСНП22-П4	НБ3-17 /бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/серия НИ 23-1/70)	шт.	30940,00
ОСНП22-П4	НБ4-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/серия НИ 23-2/70)	шт.	48989,10
ОСНП22-П4	НБ4-2 /бетон В30 (Н400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/серия НИ 23-2/70)	шт.	52316,65
ОСНП22-П4	НБ4-3 /бетон В30 (Н400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/серия НИ 23-2/70)	шт.	55896,13
ОСНП22-П4	НБ4-4 /бетон В30 (Н400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/серия НИ 23-2/70)	шт.	53171,71
ОСНП22-П4	НБ5-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/серия НИ 23-2/70)	шт.	50293,33
ОСНП22-П4	НБ5-2 /бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/серия НИ 23-2/70)	шт.	54087,56
ОСНП22-П4	НБ5-3 /бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/серия НИ 23-2/70)	шт.	56404,84
ОСНП22-П4	НБ5-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/серия НИ 23-2/70)	шт.	48376,13
ОСНП22-П4	НБ5-6 /бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/серия НИ 23-2/70)	шт.	54540,85

ОСНОВ-ОПР-002	ИБ5-7 /бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	55563,84
ОСНОВ-ОПР-003	ИБ5-28 /бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 683,1 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	53794,98
ОСНОВ-ОПР-004	ИБ5-30 /бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	55171,33
ОСНОВ-ОПР-005	ИБ6-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	49354,82
ОСНОВ-ОПР-006	ИБ6-3 /бетон В30 (Н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	55694,67
ОСНОВ-ОПР-007	ИБ6-15 /бетон В30 (Н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	55119,82
ОСНОВ-ОПР-008	ИБ6-17 /бетон В30 (Н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг / серия ИИ 23-2/70)	шт.	56178,87
ОСНОВ-ОПР-009	Р1-В /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 190 кг / серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	32136,12
ОСНОВ-ОПР-010	Р1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 175 кг / серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	33009,24
ОСНОВ-ОПР-011	РП4.26-60 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 44,56 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	13897,82
ОСНОВ-ОПР-012	РП4.26-90 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 57,11 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	15036,84
ОСНОВ-ОПР-013	РП4.26-110 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 58,71 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	15158,22
ОСНОВ-ОПР-014	РП4.56-50АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 115,43 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	33361,14
ОСНОВ-ОПР-015	РП4.56-60АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 125,35 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	34108,88
ОСНОВ-ОПР-016	РП4.56-70АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 161,46 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 3-11)	шт.	27610,04
ОСНОВ-ОПР-017	РП4.56-70АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 144,07 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	34108,88
ОСНОВ-ОПР-018	РП4.56-90АтV /бетон В35 (Н450), объем 1,02 м3, расход арматуры 176,05 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36791,48
ОСНОВ-ОПР-019	РП4.56-110АтV /бетон В35 (Н450), объем 1,02 м3, расход арматуры 214,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	39596,40
ОСНОВ-ОПР-020	РП4.57-70АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,04 м3, расход арматуры 162,6 кг / серия 1.020-1/83 выпукл 3-1)	шт.	31163,04
ОСНОВ-ОПР-021	РП4.68-50АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,81 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	40878,54
ОСНОВ-ОПР-022	РП4.68-60АтV /бетон В35 (Н450), объем 1,25 м3, расход арматуры 203,02 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	44168,04
ОСНОВ-ОПР-023	РП4.68-70АтV /бетон В35 (Н450), объем 1,25 м3, расход арматуры 238,38 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	46725,18
ОСНОВ-ОПР-024	РП6.56-50АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 123,39 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	49683,62
ОСНОВ-ОПР-025	РП6.56-70АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 136,00 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	50946,96
ОСНОВ-ОПР-026	РП6.56-90АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 167,80 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	54124,26
ОСНОВ-ОПР-027	РП6.56-110АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 197,10 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	57313,88
ОСНОВ-ОПР-028	РП6.86-50АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,35 м3, расход арматуры 263,88 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	82977,00
ОСНОВ-ОПР-029	РП6.86-70АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,35 м3, расход арматуры 374,20 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	93314,78
ОСНОВ-ОПР-030	РП6.86-90АтV /бетон В40 (Н550), объем 2,35 м3, расход арматуры 468,80 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	106821,86
ОСНОВ-ОПР-031	РП6.86-110АтV /бетон В40 (Н550), объем 2,35 м3, расход арматуры 551,60 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	113812,62
ОСНОВ-ОПР-032	РП6.26-50 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 53,20 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	20962,12
ОСНОВ-ОПР-033	РП6.26-70 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,10 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	21489,36
ОСНОВ-ОПР-034	РП6.26-110 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 65,10 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	22865,66
ОСНОВ-ОПР-035	РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 55,60 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	27377,82
ОСНОВ-ОПР-036	РДР 6.26-110-т /бетон В22,5 (Н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 68,60 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	28597,74
ОСНОВ-ОПР-037	РДР 6.26-110 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 67,90 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	28531,44
ОСНОВ-ОПР-038	РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (Н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 82,20 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	29899,26
ОСНОВ-ОПР-039	РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 129,60 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	59032,50
ОСНОВ-ОПР-040	РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 150,10 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	60839,94
ОСНОВ-ОПР-041	РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 142,30 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	60164,78
ОСНОВ-ОПР-042	РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 185,90 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	64304,88
ОСНОВ-ОПР-043	РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 173,90 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	63291,24
ОСНОВ-ОПР-044	РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 201,70 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	66865,40
ОСНОВ-ОПР-045	РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 203,40 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	66198,08
ОСНОВ-ОПР-046	РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 255,50 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	71102,16
ОСНОВ-ОПР-047	РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 258,80 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	70810,44
ОСНОВ-ОПР-048	РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (Н550), объем 1,43 м3, расход арматуры 293,50 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	76788,66
ОСНОВ-ОПР-049	РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (Н550), объем 1,43 м3, расход арматуры 288,80 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	76074,66
ОСНОВ-ОПР-050	РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,19 м3, расход арматуры 274,70 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	78105,48
ОСНОВ-ОПР-051	РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,19 м3, расход арматуры 385,10 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	89542,74
ОСНОВ-ОПР-052	РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (Н550), объем 2,19 м3, расход арматуры 479,40 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	100675,02
ОСНОВ-ОПР-053	РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (Н550), объем 2,19 м3, расход арматуры 562,30 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	108891,12
ОСНОВ-ОПР-054	РЗ 26 /бетон В25(Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 19,94 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	3610,80
ОСНОВ-ОПР-055	РЗ 56 /бетон В25(Н350), объем 0,39 м3, расход арматуры 36,11 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	7287,90
ОСНОВ-ОПР-056	РП4.26-45 /бетон В25(Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 49,53 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	10682,46
ОСНОВ-ОПР-057	РП4.26-60 /бетон В25(Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 53,07 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	10923,18
ОСНОВ-ОПР-058	РП4.56-45 /бетон В30 (Н400), объем 0,76 м3, расход арматуры 152,59 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26946,36
ОСНОВ-ОПР-059	РП4.56-60 /бетон В35 (Н450), объем 0,76 м3, расход арматуры 192,01 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	29882,94
ОСНОВ-ОПР-060	РП6.26-60 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,10 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	17204,34
ОСНОВ-ОПР-061	РП6.56-45АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,06 м3, расход арматуры 145,10 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	39867,72
ОСНОВ-ОПР-062	РП6.56-60АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,06 м3, расход арматуры 185,39 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	43797,78
ОСНОВ-ОПР-063	РП6.56-45АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 145,80 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	40225,60
ОСНОВ-ОПР-064	РП6.56-45АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 142,50 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	40165,42
ОСНОВ-ОПР-065	РП6.56-60АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 182,70 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	51784,38
ОСНОВ-ОПР-066	РП6.56-60АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 183,40 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	51858,84
ОСНОВ-ОПР-067	РП6.56-100АтV-т /бетон В40 (Н550), объем 1,05 м3, расход арматуры 212,50 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	55589,84
ОСНОВ-ОПР-068	РП6.56-100АтV /бетон В40 (Н550), объем 1,05 м3, расход арматуры 208,50 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	55662,42
ОСНОВ-ОПР-069	РПР 6.26-60-т /бетон В22,5 (Н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 60,20 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	21507,72
ОСНОВ-ОПР-070	РПР 6.26-60 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 58,40 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	21359,82
ОСНОВ-ОПР-071	РПР 6.26-100-т /бетон В22,5 (Н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 74,00 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	22989,78
ОСНОВ-ОПР-072	РП4.26-40 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 52,87 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	13902,68
ОСНОВ-ОПР-073	РП4.26-60 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 58,65 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	14335,08
ОСНОВ-ОПР-074	РП4.56-30 /бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 119,33 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	31494,54
ОСНОВ-ОПР-075	РП4.56-40 /бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 121,93 кг / серия 1.020-1/87 выпукл 3-11)	шт.	23662,39
ОСНОВ-ОПР-076	РП4.56-40 /бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 133,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	29599,38
ОСНОВ-ОПР-077	РП4.56-50 /бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 169,69 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	32803,68
ОСНОВ-ОПР-078	РП4.56-60 /бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 193,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	33676,32
ОСНОВ-ОПР-079	РП4.57-45 /бетон В30 (Н400), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,95 кг / серия 1.020-1/83 выпукл 3-1)	шт.	30066,54
ОСНОВ-ОПР-080	РП4.68-30 /бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 235,42 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36497,64
ОСНОВ-ОПР-081	РП4.68-40 /бетон В35 (Н450), объем 0,94 м3, расход арматуры 293,53 кг / серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	40765,32
ОСНОВ-ОПР-082	РП6.26-60 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,58 м3, расход арматуры 63,00 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	20048,10
ОСНОВ-ОПР-083	РП6.56-40АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 136,00 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	46735,38
ОСНОВ-ОПР-084	РП6.56-60АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 181,70 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	51265,28
ОСНОВ-ОПР-085	РП6.56-100АтV /бетон В40 (Н550), объем 1,30 м3, расход арматуры 227,00 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	65872,62
ОСНОВ-ОПР-086	РП6.86-30АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,00 м3, расход арматуры 261,00 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	77587,32
ОСНОВ-ОПР-087	РП6.86-40АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,00 м3, расход арматуры 294,50 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	81112,44
ОСНОВ-ОПР-088	РП6.86-60АтV-т /бетон В40 (Н550), объем 2,00 м3, расход арматуры 459,10 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	108026,30
ОСНОВ-ОПР-089	РП6.86-60АтV /бетон В40 (Н550), объем 2,00 м3, расход арматуры 375,10 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	91527,66
ОСНОВ-ОПР-090	РП6.56-40АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 152,40 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	57024,12
ОСНОВ-ОПР-091	РП6.56-40АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 134,50 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	55218,56
ОСНОВ-ОПР-092	РП6.56-60АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 178,00 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	59419,08
ОСНОВ-ОПР-093	РП6.56-60АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 176,40 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	59311,98
ОСНОВ-ОПР-094	РП6.56-75АтV-т /бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 210,90 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	62548,44
ОСНОВ-ОПР-095	РП6.56-75АтV /бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,60 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	62105,76
ОСНОВ-ОПР-096	РП6.56-100АтV-т /бетон В40 (Н550), объем 1,30 м3, расход арматуры 230,60 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	66066,42
ОСНОВ-ОПР-097	РП6.86-30АтV /бетон В30 (Н400), объем 2,05 м3, расход арматуры 261,40 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	73594,02
ОСНОВ-ОПР-098	РП6.86-60АтV-т /бетон В40 (Н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 459,50 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	95273,18
ОСНОВ-ОПР-099	РП6.86-60АтV /бетон В40 (Н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 374,70 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	87104,94
ОСНОВ-ОПР-100	РПР 6.26-60-т /бетон В22,5 (Н300), объем 0,60 м3, расход арматуры 63,80 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	25025,78
ОСНОВ-ОПР-101	РПР 6.26-60 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,60 м3, расход арматуры 60,20 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	24658,50
ОСНОВ-ОПР-102	РПР 6.26-100-т /бетон В22,5 (Н300), объем 0,60 м3, расход арматуры 77,90 кг / серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	26370,06
ОСНОВ-ОПР-103	РП4.23-4-е (5240х400х430 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг / серия 1.020-1-2С/89 выпукл	шт.	12790,88
ОСНОВ-ОПР-104	РП4.53-4-е (5240х400х430 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг / серия 1.020-1-2С/89 выпукл	шт.	17782,68
ОСНОВ-ОПР-105	РП6.2.23-4-е (5240х400х580 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг / серия 1.020-1-2С/89	шт.	12430,74
ОСНОВ-ОПР-106	РП6.2.53-7-е (5240х400х680 мм) /бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,7 кг / серия 1.020-1-2С/89	шт.	30182,82
ОСНОВ-ОПР-107	Ритовли тазовые и в полкиши длиной		
ОСНОВ-ОПР-108	волож 9 и, объемом волож 2 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	41436,48
ОСНОВ-ОПР-109	волож 9 и, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	43866,4

ОСНПН-0144	до 6 м, объемом более 2 м ³ из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	и3	35916,24
ОСНПН-0145	до 6 м, объемом от 1,5 м ³ из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	и3	47699,28
ОСНПН-0146	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	и3	39429,12
ОСНПН-0147	от 6 до 9 м, объемом более 4 м ³ из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	и3	35157,36
ОСНПН-0148	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 м ³ из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	и3	39744,30
ОСНПН-0149	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	и3	41235,54
ОСНПН-0150	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м ³ из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	и3	39293,46
Ригели, прогоны, балки прямого профиля			
ОСНПН-0151	длинной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	и3	33824,22
ОСНПН-0152	длинной до 3,0 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	и3	33694,92
ОСНПН-0153	длинной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м ³ из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	и3	33328,50
ОСНПН-0154	длинной от 6 до 9 м, объемом до 1 м ³ из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	и3	33929,20
ОСНПН-0155	объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	и3	33211,20
Группа 05.1.03.14: Формы			
ОСНПН-0156	Формы с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 300 кг/м ³	и3	14367,72
ОСНПН-0157	Формы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 4 м ³ из	и3	19150,50
Формы подстропильные			
ОСНПН-0158	1ФПН12-40т/У (бетон В35 (Н450), объем 3,52 м ³ , расход арматуры 947 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1.2)	шт.	44224,14
ОСНПН-0159	1ФПН12-50т/У (бетон В40 (Н550), объем 3,52 м ³ , расход арматуры 1139 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1.2)	шт.	48513,24
ОСНПН-0160	1ФПН12-60т/У (бетон В45 (Н600), объем 3,52 м ³ , расход арматуры 1260 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1.2)	шт.	51548,76
ОСНПН-0161	1ФПН12-70т/У (бетон В45 (Н600), объем 3,52 м ³ , расход арматуры 1335 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1.2)	шт.	53047,14
ОСНПН-0162	2ФПН12-40т/У (бетон В35 (Н450), объем 3,50 м ³ , расход арматуры 946 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1.2)	шт.	44108,88
ОСНПН-0163	2ФПН12-50т/У (бетон В40 (Н550), объем 3,50 м ³ , расход арматуры 1137 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1.2)	шт.	48376,56
ОСНПН-0164	2ФПН12-60т/У (бетон В45 (Н600), объем 3,50 м ³ , расход арматуры 1257 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1.2)	шт.	51397,80
ОСНПН-0165	2ФПН12-70т/У (бетон В45 (Н600), объем 3,50 м ³ , расход арматуры 1331 кг / серия 1.463.1-4/87 выпукл 1.2)	шт.	52811,52
Формы стропильные			
ОСНПН-0166	3ФБН18-60т/У (бетон В35 (Н450), объем 3,90 м ³ , расход арматуры 721 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	39568,86
ОСНПН-0167	3ФБН18-70т/У (бетон В40 (Н550), объем 3,90 м ³ , расход арматуры 803 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	41775,12
ОСНПН-0168	3ФБН18-80т/У (бетон В45 (Н600), объем 3,90 м ³ , расход арматуры 912 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	44625,00
ОСНПН-0169	3ФБН24-60т/У (бетон В30 (Н400), объем 4,90 м ³ , расход арматуры 929 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	49139,52
ОСНПН-0170	3ФБН24-70т/У (бетон В35 (Н450), объем 4,90 м ³ , расход арматуры 1055 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	52063,86
ОСНПН-0171	3ФБН24-80т/У (бетон В40 (Н550), объем 4,90 м ³ , расход арматуры 1137 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	53553,06
ОСНПН-0172	3ФБН24-90т/У (бетон В40 (Н550), объем 4,90 м ³ , расход арматуры 1265 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	56830,32
ОСНПН-0173	3ФБН24-100т/У (бетон В45 (Н600), объем 4,90 м ³ , расход арматуры 1405 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	60503,34
ОСНПН-0174	3ФБС18-60т/У (бетон В35 (Н450), объем 3,70 м ³ , расход арматуры 698 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	39890,16
ОСНПН-0175	3ФБС18-70т/У (бетон В40 (Н550), объем 3,70 м ³ , расход арматуры 781 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	41979,12
ОСНПН-0176	3ФБС18-80т/У (бетон В45 (Н600), объем 3,70 м ³ , расход арматуры 895 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	44941,20
ОСНПН-0177	3ФБС24-60т/У (бетон В30 (Н400), объем 4,70 м ³ , расход арматуры 903 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	49691,34
ОСНПН-0178	3ФБС24-70т/У (бетон В35 (Н450), объем 4,70 м ³ , расход арматуры 1028 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	52672,80
ОСНПН-0179	3ФБС24-80т/У (бетон В40 (Н550), объем 4,70 м ³ , расход арматуры 1111 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	54235,44
ОСНПН-0180	3ФБС24-90т/У (бетон В40 (Н550), объем 4,70 м ³ , расход арматуры 1238 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	57461,70
ОСНПН-0181	3ФБС24-100т/У (бетон В45 (Н600), объем 4,70 м ³ , расход арматуры 1382 кг / серия 1.463.1-3/87 выпукл 1-1, 1-2)	шт.	61228,56
ОСНПН-0182	пролетом 18 для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (Н550) с расходом	и3	12537,84
ОСНПН-0183	пролетом 18 для одноэтажных зданий с скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (Н550) с расходом	и3	13086,60
ОСНПН-0184	пролетом 24 для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (Н550) с расходом	и3	12393,12
ОСНПН-0185	пролетом 24 для одноэтажных зданий с скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (Н550) с расходом	и3	12923,40
ОСНПН-0186	трехлопастная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 300 кг/м ³	и3	11565,78
Группа 05.1.03.15: Элементы бортовых балок			
Бортовой элемент (балка)			
ОСНПН-0187	Б55. 2.3-16 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 54,43 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9943,98
ОСНПН-0188	Б55. 2.3-16 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 147,11 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	26863,74
ОСНПН-0189	Б55. 2.3-26 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 55,31 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10201,82
ОСНПН-0190	Б55. 2.3-26 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 60,93 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10274,46
ОСНПН-0191	Б55. 2.3-26 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 149,49 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	27549,18
ОСНПН-0192	Б55. 2.3-26 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 164,68 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	27827,64
ОСНПН-0193	Б55. 2.3-36 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 59,63 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10314,24
ОСНПН-0194	Б55. 2.3-36 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 161,16 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	27885,78
ОСНПН-0195	Б55. 2.3-46 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 59,69 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10393,80
ОСНПН-0196	Б55. 2.3-46 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 161,32 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	28133,64
ОСНПН-0197	Б55. 2.3-56 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 67,09 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10793,64
ОСНПН-0198	Б55. 2.3-56 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 181,32 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	29228,18
ОСНПН-0199	Б67. 2.3-16 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 69,51 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10775,20
ОСНПН-0200	Б67. 2.3-16 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 154,47 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	24137,28
ОСНПН-0201	Б67. 2.3-26 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 72,93 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10972,24
ОСНПН-0202	Б67. 2.3-26 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 162,07 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	24366,78
ОСНПН-0203	Б67. 2.3-36 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 83,34 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	11699,40
ОСНПН-0204	Б67. 2.3-36 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 185,2 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	25998,78
Группа 05.1.03.16: Нормы и балки железобетонные, по отношению в группы			
ОСНПН-0205	Балка железобетонная щельная Б-1 Б, размерами 2980х120х400 мм /бетон В15 (Н200), объем 0,142 м ³ , расход арматуры 14,67	шт.	9141,24
ОСНПН-0206	Балки железобетонные для перекрытий	и3	36439,50
ОСНПН-0207	Балки железобетонные для перекрытий	и3	36442,56
ОСНПН-0208	Балки железобетонные: перекрытий	и3	24886,98
ОСНПН-0209	Балки железобетонные с радиальными температурно-коррозийными пролетными строениями из бетона В35 (Н450), с расходом	и3	50357,40
ОСНПН-0210	Балки корытообразные для стен с заполненной кладкой бетоном		
ОСНПН-0211	до 0,2 м ³ с члостями из бетона плотностью не менее 1600 кг/м ³ класса В12,5 (Н150) с расходом арматуры 330 кг/м ³ (с	и3	28646,70
ОСНПН-0212	до 0,3 м ³ без члостов из бетона плотностью не менее 1600 кг/м ³ класса В7,5 (Н100) с расходом арматуры до 50 кг/м ³	и3	13222,26
ОСНПН-0213	до 3 м, изобой до 5т, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 70 кг/м ³	и3	12761,22
ОСНПН-0214	от 3 до 12 м, изобой до 5 т, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	и3	12301,20
Перемычки КД			
ОСНПН-0215	1 ПР 10-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,016 м ³ , расход арматуры 0,99кг / серия 121У)	шт.	377,85
ОСНПН-0216	1 ПР 10-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,016 м ³ , расход арматуры 1,25кг / серия 121У)	шт.	377,85
ОСНПН-0217	1 ПР 12-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,019 м ³ , расход арматуры 1,13кг / серия 121У)	шт.	448,60
ОСНПН-0218	1 ПР 12-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,019 м ³ , расход арматуры 2,13кг / серия 121У)	шт.	448,60
ОСНПН-0219	1 ПР 14-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,022 м ³ , расход арматуры 1,27кг / серия 121У)	шт.	519,83
ОСНПН-0220	1 ПР 14-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,022 м ³ , расход арматуры 3,95кг / серия 121У)	шт.	519,83
ОСНПН-0221	1 ПР 16-3/ бетон В15 (Н200), объем 0,026 м ³ , расход арматуры 1,37кг / серия 121У)	шт.	613,71
ОСНПН-0222	1 ПР 16-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,026 м ³ , расход арматуры 5,66кг / серия 121У)	шт.	613,71
ОСНПН-0223	1 ПР 18-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 1,91кг / серия 121У)	шт.	684,71
ОСНПН-0224	1 ПР 18-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 7,73кг / серия 121У)	шт.	684,71
ОСНПН-0225	1 ПР 20-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,032 м ³ , расход арматуры 2,09кг / серия 121У)	шт.	755,78
ОСНПН-0226	1 ПР 22-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 2,86кг / серия 121У)	шт.	826,44
ОСНПН-0227	1 ПР 24-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,039 м ³ , расход арматуры 3,1кг / серия 121У)	шт.	920,45
ОСНПН-0228	1 ПР 26-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,042 м ³ , расход арматуры 3,33кг / серия 121У)	шт.	991,56
ОСНПН-0229	1 ПР 28-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,045м ³ , расход арматуры 3,54кг / серия 121У)	шт.	1062,55
ОСНПН-0230	1 ПР 30- 4/ бетон В15 (Н200), объем 0,048м ³ , расход арматуры 4,73кг / серия 121У)	шт.	1133,42
ОСНПН-0231	2 ПР 10-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,034 м ³ , расход арматуры 2,06кг / серия 121У)	шт.	797,56
ОСНПН-0232	2 ПР 10- 6/ бетон В15 (Н200), объем 0,034 м ³ , расход арматуры 2,06кг / серия 121У)	шт.	797,56
ОСНПН-0233	2 ПР 12-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 2,9кг / серия 121У)	шт.	961,70
ОСНПН-0234	2 ПР 12- 6/ бетон В15 (Н200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 2,38кг / серия 121У)	шт.	961,70
ОСНПН-0235	2 ПР 14-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,047м ³ , расход арматуры 4кг / серия 121У)	шт.	1102,70
ОСНПН-0236	2 ПР 14- 6/ бетон В15 (Н200), объем 0,047м ³ , расход арматуры 2,38кг / серия 121У)	шт.	1102,70
ОСНПН-0237	2 ПР 16-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,054м ³ , расход арматуры 4,42кг / серия 121У)	шт.	1266,84
ОСНПН-0238	2 ПР 16- 6/ бетон В15 (Н200), объем 0,054м ³ , расход арматуры 2,86кг / серия 121У)	шт.	1266,84
ОСНПН-0239	2 ПР 18-12/ бетон В15 (Н200), объем 0,061м ³ , расход арматуры 3,98кг / серия 121У)	шт.	1429,63
ОСНПН-0240	2 ПР 18-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,061м ³ , расход арматуры 7,02кг / серия 121У)	шт.	1429,63
ОСНПН-0241	2 ПР 20-12/ бетон В15 (Н200), объем 0,068 м ³ , расход арматуры 4,34кг / серия 121У)	шт.	2069,78
ОСНПН-0242	2 ПР 20-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,068 м ³ , расход арматуры 10,64кг / серия 121У)	шт.	2069,78
ОСНПН-0243	2 ПР 20- 8/ бетон В15 (Н200), объем 0,068 м ³ , расход арматуры 2,09кг / серия 121У)	шт.	2069,78

050104-0101	2 ПР 22-12/ бетон В15 (Н200), объем 0,076м3, расход арматуры 5,92кг / серия 121У	шт.	1782,14
050104-0102	2 ПР 22-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,076м3, расход арматуры 14,44кг / серия 121У	шт.	1758,89
050104-0103	2 ПР 24-12/ бетон В15 (Н200), объем 0,081м3, расход арматуры 6,4кг / серия 121У	шт.	1900,87
050104-0104	2 ПР 24-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,081м3, расход арматуры 22,9кг / серия 121У	шт.	1900,87
050104-0105	2 ПР 26-37/ бетон В15 (Н200), объем 0,088м3, расход арматуры 33,16кг / серия 121У	шт.	2064,89
050104-0106	2 ПР 28-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,095м3, расход арматуры 7,32кг / серия 121У	шт.	2228,90
050104-0107	2 ПР 30-8/ бетон В15 (Н200), объем 0,102м3, расход арматуры 17,34кг / серия 121У	шт.	2322,92
050104-0108	ПР 1 /бетон В15 (Н200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг / серия 121-013/1СРП	шт.	252,74
050104-0109	ПР 3 /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг / серия 121-013/1СРП	шт.	1585,90
050104-0110	серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	23103,00
Раздел 05.1.04: Конструкции стен и перегородок (23.61.12.130 05Б2 Конструкции стен и перегородок бетонные)			
Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные			
Блоки стеновые Г-образные			
050104-0111	из бетона В22,5 (Н300), объемом до 0,2 м3	м3	13285,30
050104-0112	из бетона В22,5 (Н300), объемом от 2 до 4 м3	м3	12172,68
050104-0113	6 ниш или из бетона В22,5 (Н300), объемом более 1 м3	м3	14744,30
050104-0114	6 ниш или из бетона В22,5 (Н300), объемом до 1 м3	м3	15734,52
Группа 05.1.04.02: Алюминий жесткости			
Диафрагма жесткости			
050104-02-01	Д12 20 /бетон В25 (Н350), объем 0,40 м3, расход арматуры 55,82кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	7265,66
050104-02-02	Д12 33 /бетон В20 (Н250), объем 0,68 м3, расход арматуры 116,86 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	13140,10
050104-02-03	Д12 33 /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 82,85кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	11865,57
050104-02-04	Д12 48 /бетон В20 (Н250), объем 1,75 м3, расход арматуры 247,89 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	44238,85
050104-02-05	Д126 20 /бетон В25 (Н350), объем 0,88 м3, расход арматуры 77,08кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	13538,51
050104-02-06	Д126 33 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	20367,21
050104-02-07	Д126 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,45 м3, расход арматуры 156,03 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	22172,91
050104-02-08	Д126 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	39065,18
050104-02-09	Д130 20 /бетон В25 (Н350), объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	15334,58
050104-02-10	Д130 33 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	23201,07
050104-02-11	Д130 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,63м3, расход арматуры 169,73кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	25218,84
050104-02-12	Д130 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	44427,38
050104-02-13	Д130 48 /бетон В20 (Н250), объем 2,19 м3, расход арматуры 287,41 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	53620,88
050104-02-14	Д132 48 /бетон В20 (Н250), объем 2,32 м3, расход арматуры 300,96 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	56536,35
050104-02-15	Д156 20 /бетон В25 (Н350), объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	27038,47
050104-02-16	Д156 33 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 184,38 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	41104,98
050104-02-17	Д12 42 /бетон В20 (Н250), объем 0,78 м3, расход арматуры 133,45 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	15038,98
050104-02-18	Д1 15 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	18163,09
050104-02-19	Д1 24 36 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 149,55 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	21672,76
050104-02-20	Д1 24 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,55 м3, расход арматуры 185,43 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	36756,22
050104-02-21	Д1026 33 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	24994,79
050104-02-22	Д1026 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,055 м3, расход арматуры 255,01 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	28262,62
050104-02-23	Д1026 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,26 м3, расход арматуры 287,19 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	32422,38
050104-02-24	Д1030 33 /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 213,09 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	26672,18
050104-02-25	Д1032 48 /бетон В20 (Н250), объем 1,66 м3, расход арматуры 387,41 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	43543,65
050104-02-26	Д1056 33 /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 259,41 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	48936,11
050104-02-27	Д10 30 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,28 м3, расход арматуры 265,9кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	38078,00
050104-02-28	Д10 30 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,53 м3, расход арматуры 319,60 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	37063,83
050104-02-29	Д10 32 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,13 м3, расход арматуры 286,32 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	31359,95
050104-02-30	Д10 32 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	37125,14
050104-02-31	Д10к56 33 /бетон В25 (Н350), объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	42026,04
050104-02-32	Д12 20 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 58,93кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	11833,91
050104-02-33	Д12 33 /бетон В25 (Н350), объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	13793,26
050104-02-34	Д12 36 /бетон В20 (Н250), объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	16149,46
050104-02-35	Д12 48 /бетон В20 (Н250), объем 1,91 м3, расход арматуры 255кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	37639,22
050104-02-36	Д126 20 /бетон В25 (Н350), объем 1,05 м3, расход арматуры 83,90кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	17940,17
050104-02-37	Д126 33 /бетон В25 (Н350), объем 1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	22515,63
050104-02-38	Д126 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	25124,59
050104-02-39	Д130 42 /бетон В20 (Н250), объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	38361,38
050104-02-40	Д130 48 /бетон В20 (Н250), объем 2,39 м3, расход арматуры 296,26 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	44363,88
050104-02-41	Д156 20 /бетон В25 (Н350), объем 2,27 м3, расход арматуры 140,18 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	36270,79
050104-02-42	Д156 33 /бетон В25 (Н350), объем 3,29 м3, расход арматуры 199,12 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	52321,10
050104-02-43	Д12 12 42 /бетон В20 (Н250), объем 0,86 м3, расход арматуры 137,25 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	18319,61
050104-02-44	Д12 15 42 /бетон В20 (Н250), объем 0,96 м3, расход арматуры 147,40 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	20093,18
050104-02-45	Д12 24 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,51 м3, расход арматуры 156,62 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	27011,23
050104-02-46	Д12 24 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,71 м3, расход арматуры 192,54кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	31515,55
050104-02-47	Д12 26 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,84 м3, расход арматуры 202,93 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	33655,18
050104-02-48	Д12 30 33 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 129,58 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	29398,03
050104-02-49	Д12 30 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,89 м3, расход арматуры 178,42 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	28642,82
050104-02-50	Д12 56 33-2-10-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 554,87 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	84860,69
050104-02-51	Д12 56 33-2-10-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 308,92 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	76565,79
050104-02-52	Д12 56 33-2-10-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 282,2 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	75686,58
050104-02-53	Д12 56 33-2-20-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	87636,69
050104-02-54	Д12 56 33-2-20-1 (ДЖ-4-1) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 311,75 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	76660,04
050104-02-55	Д12 56 33-2-20-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 663,69 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	87920,53
050104-02-56	Д12 56 33-2-20-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	87676,34
050104-02-57	Д12 56 33-2-20 (ДЖ-4) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 306,19 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	76534,73
050104-02-58	Д12 56 33-2-0-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (Н350), объем 3,3 м3, расход арматуры 327,4 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	90134,29
050104-02-59	Д12 56 33-2-0-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (Н350), объем 3,3 м3, расход арматуры 311,34 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	89630,92
050104-02-60	Д12 56 33-20 (ДЖ-6) /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 314,62 кг / серия 1.020-1-20)	шт.	76633,26
050104-02-61	Д1026 33 /бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 206,93кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	25814,31
050104-02-62	Д1026 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,26 м3, расход арматуры 252,61 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	29677,41
050104-02-63	Д1026 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,84 м3, расход арматуры 294,79 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	37455,01
050104-02-64	Д1030 33 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 220,96 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	28994,11
050104-02-65	Д1032 48 /бетон В20 (Н250), объем 1,87 м3, расход арматуры 396,63 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	45770,26
050104-02-66	Д1056 33 /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 274,15 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	46278,98
050104-02-67	Д10 30 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,48 м3, расход арматуры 274,53 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	33101,40
050104-02-68	Д10 30 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,73 м3, расход арматуры 328,45 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	39286,42
050104-02-69	Д10 32 36 /бетон В20 (Н250), объем 1,34 м3, расход арматуры 295,50 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	33693,66
050104-02-70	Д10 32 42 /бетон В20 (Н250), объем 1,60 м3, расход арматуры 342,12 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	39379,60
050104-02-71	Д10к56 33 /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 276,97 кг / серия 1.020-1/87 выпук 4-1)	шт.	31329,36
050104-02-72	Д1-30-42 /бетон В20 (Н250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг / серия ИИ-04-6 выпук 5/78 часть 2)	шт.	17262,38
050104-02-73	Д1-30-42 /бетон В20 (Н250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг / серия ИИ-04-6 выпук 5/78 часть 2)	шт.	18809,55
050104-02-74	Д19 26-16-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	28529,30
050104-02-75	Д19 26-16-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 191,47 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	39706,25
050104-02-76	Д19 26-26-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	30387,48
050104-02-77	Д19 26-26-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 228,35 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	42043,18
050104-02-78	Д19 26-40-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	33990,33
050104-02-79	Д19 26-40-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 245,64 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	47265,37
050104-02-80	Д19 27-16-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	шт.	27312,64
050104-02-81	Д19 27-16-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 169,02 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	34036,38
050104-02-82	Д31 26-36-16/160-III /бетон В30 (Н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	56484,54
050104-02-83	Д31 26-36-16/160-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 286,79 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	46667,75
050104-02-84	Д31 26-50-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 196,05 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	50670,88
050104-02-85	Д31 26-50-16/160-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 314,41 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	56421,35
050104-02-86	Д31 26-50-16/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	43047,77
050104-02-87	Д31 26-50-16/160-III /бетон В30 (Н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	48004,36
050104-02-88	Д31 26-110-10/120-III /бетон В30 (Н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	шт.	44970,22
050104-02-89	Д31 26-110-10/120-III /бетон В30 (Н400), расход арматуры 209,42 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	52936,32
050104-02-90	Д31 26-120-16/160-III /бетон В30 (Н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	56393,51

ОСНОВ-02-01-04	Д31. 26-12-16/168-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	46521,83
ОСНОВ-02-01-05	Д31. 26-13-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43969,49
ОСНОВ-02-01-06	Д31. 26-13-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	40821,17
ОСНОВ-02-01-07	Д31. 26-14-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 295 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48540,08
ОСНОВ-02-01-08	Д31. 26-14-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 163,43 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	40868,25
ОСНОВ-02-01-09	Д31. 26-14-16/168-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	57191,40
ОСНОВ-02-01-10	Д31. 26-14-16/168-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	47257,88
ОСНОВ-02-01-11	Д31. 26-15-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45198,34
ОСНОВ-02-01-12	Д31. 26-15-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	53222,27
ОСНОВ-02-01-13	Д31. 26-16-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48930,78
ОСНОВ-02-01-14	Д31. 26-16-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	40222,40
ОСНОВ-02-01-15	Д31. 26-17-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	50475,16
ОСНОВ-02-01-16	Д31. 26-17-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	41654,40
ОСНОВ-02-01-17	Д31. 26-18-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45337,57
ОСНОВ-02-01-18	Д31. 26-18-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	53317,59
ОСНОВ-02-01-19	Д31. 26-19-16/168-III /бетон В30 (СН400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	49654,77
ОСНОВ-02-01-20	Д31. 26-19-16/168-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	58409,13
ОСНОВ-02-01-21	Д31. 26-20-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	50990,31
ОСНОВ-02-01-22	Д31. 26-20-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	42202,76
ОСНОВ-02-01-23	Д31. 26-21-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44643,56
ОСНОВ-02-01-24	Д31. 26-21-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	52451,15
ОСНОВ-02-01-25	Д31. 26-22-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48818,32
ОСНОВ-02-01-26	Д31. 26-22-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	40434,50
ОСНОВ-02-01-27	Д31. 27-10-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43886,04
ОСНОВ-02-01-28	Д31. 27-10-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	45550,70
ОСНОВ-02-01-29	Д31. 27-20-10/108-III /бетон В30 (СН400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45989,81
ОСНОВ-02-01-30	Д31. 27-20-10/108-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	34044,39
ОСНОВ-02-01-31	Д31. 27-20-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46935,50
ОСНОВ-02-01-32	Д31. 27-20-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	35570,05
ОСНОВ-02-01-33	Д31. 27-20-10/168-III /бетон В30 (СН400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	50899,64
ОСНОВ-02-01-34	Д31. 27-20-10/168-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	38575,20
ОСНОВ-02-01-35	Д31. 27-20-12/168-III /бетон В30 (СН400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	52601,09
ОСНОВ-02-01-36	Д31. 27-20-12/168-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	39858,34
ОСНОВ-02-01-37	Д31. 27-30-10/108-III /бетон В30 (СН400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46589,57
ОСНОВ-02-01-38	Д31. 27-30-10/108-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	35262,68
ОСНОВ-02-01-39	Д31. 27-30-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 1,21 м3, расход арматуры 209,15 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46474,97
ОСНОВ-02-01-40	Д31. 27-30-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	38529,23
ОСНОВ-02-01-41	Д31. 27-50-10/108-III /бетон В30 (СН400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42909,62
ОСНОВ-02-01-42	Д31. 27-50-10/108-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	44682,12
ОСНОВ-02-01-43	Д31. 27-50-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43774,98
ОСНОВ-02-01-44	Д31. 27-50-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	45587,12
ОСНОВ-02-01-45	Д31. 27-10-12/168-III /бетон В30 (СН400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45240,11
ОСНОВ-02-01-46	Д31. 27-10-12/168-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	47086,52
ОСНОВ-02-01-47	Д31. 27-11-10/128-III /бетон В30 (СН400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45530,35
ОСНОВ-02-01-48	Д31. 27-11-10/128-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	47497,78
ОСНОВ-02-01-49	Д31. 27-12-10/168-III /бетон В30 (СН400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	54121,91
ОСНОВ-02-01-50	Д31. 27-12-12/168-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	41088,92
ОСНОВ-02-01-51	Д31. 27-13-12/168-III /бетон В30 (СН400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46865,73
ОСНОВ-02-01-52	Д31. 27-13-12/168-III /бетон В30 (СН400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	48353,51
Дизарматурный железобетон			
ОСНОВ-02-01-53	б/з проемов из бетона В20 (СН250) с расходом арматуры 100 кг/м3	и3	19058,90
ОСНОВ-02-01-54	б/з проемов из бетона В20 (СН250) с расходом арматуры 200 кг/м3	и3	19506,39
Группа 05.1.04.03: Панели железобетонные стеновые ленточные-анкерные для железобетонных			
Панели железобетонные внутренних стенов ленточно-литового типа			
ОСНОВ-03-01-01	8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,28 м3, расход арматуры 119,93 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	34548,42
ОСНОВ-03-01-02	8ВЛ 1435 /бетон В25 (СН350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	35039,04
ОСНОВ-03-01-03	8ВЛ 1468 /бетон В25 (СН350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	72244,15
ОСНОВ-03-01-04	8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	29008,80
ОСНОВ-03-01-05	8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	45475,78
ОСНОВ-03-01-06	8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (СН350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	46024,85
ОСНОВ-03-01-07	8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (СН350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	45475,78
ОСНОВ-03-01-08	8ВЛ 1835-40 /бетон В25 (СН350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	51044,47
ОСНОВ-03-01-09	8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	45139,08
ОСНОВ-03-01-10	8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (СН350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	34587,79
ОСНОВ-03-01-11	8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (СН350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	44629,49
ОСНОВ-03-01-12	8ВЛ 1836-40 /бетон В25 (СН350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	71406,94
ОСНОВ-03-01-13	8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	50208,48
ОСНОВ-03-01-14	8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (СН350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	50208,48
ОСНОВ-03-01-15	8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (СН350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	48389,82
ОСНОВ-03-01-16	8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (СН350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	49929,41
ОСНОВ-03-01-17	8ВЛ 21.29/03 /бетон В25 (СН350), объем 1,54 м3, расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	41539,50
ОСНОВ-03-01-18	8ВЛ 21.32/06 /бетон В25 (СН350), объем 1,83 м3, расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	49442,46
ОСНОВ-03-01-19	8ВЛ 21.35/09 /бетон В25 (СН350), объем 1,89 м3, расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	51164,22
ОСНОВ-03-01-20	8ВЛ 21/03 /бетон В25 (СН350), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	40235,94
ОСНОВ-03-01-21	8ВЛ 21/06 /бетон В25 (СН350), объем 1,78 м3, расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	48109,32
ОСНОВ-03-01-22	8ВЛ 21/09 /бетон В25 (СН350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	52718,90
ОСНОВ-03-01-23	8ВЛ 21/12 /бетон В25 (СН350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	53833,97
ОСНОВ-03-01-24	8ВЛ 33.29/03 /бетон В25 (СН350), объем 1,63 м3, расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	43966,08
ОСНОВ-03-01-25	8ВЛ 33.29/06 /бетон В25 (СН350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	70759,44
ОСНОВ-03-01-26	8ВЛ 33.29/09 /бетон В25 (СН350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	78523,68
ОСНОВ-03-01-27	8ВЛ 33.32/06 /бетон В25 (СН350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	70687,02
ОСНОВ-03-01-28	8ВЛ 33.35/09 /бетон В25 (СН350), объем 2,81 м3, расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	75745,20
ОСНОВ-03-01-29	8ВЛ 33/03 /бетон В25 (СН350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	59412,96
ОСНОВ-03-01-30	8ВЛ 33/06 /бетон В25 (СН350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	65271,02
ОСНОВ-03-01-31	8ВЛ 33/09 /бетон В25 (СН350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	71727,86
ОСНОВ-03-01-32	8ВЛ 33/12 /бетон В25 (СН350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	76786,86
ОСНОВ-03-01-33	8ВЛ 2217.38 /бетон В25 (СН350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	39050,50
ОСНОВ-03-01-34	8ВЛ 2540 /бетон В25 (СН350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	71127,86
ОСНОВ-03-01-35	8ВЛ 2625.40 /бетон В25 (СН350), объем 2,56 м3, расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	68993,82
ОСНОВ-03-01-36	9ВЛ 1464 /бетон В25 (СН350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	63860,98
ОСНОВ-03-01-37	9ВЛ 1810 /бетон В25 (СН350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12454,20
ОСНОВ-03-01-38	9ВЛ 1822 /бетон В25 (СН350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16428,53
ОСНОВ-03-01-39	9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (СН350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	39746,95
ОСНОВ-03-01-40	9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (СН350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	53261,14
ОСНОВ-03-01-41	9ВЛ 1842 /бетон В25 (СН350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	40812,56
ОСНОВ-03-01-42	9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (СН350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	56176,70
ОСНОВ-03-01-43	9ВЛ 1856Н /бетон В25 (СН350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	60895,29
ОСНОВ-03-01-44	9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (СН350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	80025,12
ОСНОВ-03-01-45	9ВЛ 1864 /бетон В25 (СН350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	79759,51
ОСНОВ-03-01-46	9ВЛ 16.34 /бетон В25 (СН350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	32328,29
ОСНОВ-03-01-47	9ВЛ 21.35 /бетон В25 (СН350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	46106,86
ОСНОВ-03-01-48	9ВЛ 26.28 /бетон В25 (СН350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	50876,78
Группа 05.1.04.04: Панели внутренних стенов рядные железобетонные			
Панели железобетонные внутренних стенов			
ОСНОВ-04-01-01	7СВ2Д 396к /бетон В40 (СН550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	45559,73
ОСНОВ-04-01-02	7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (СН550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	50250,10
ОСНОВ-04-01-03	7СВ2Д 404 /бетон В40 (СН550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	50919,62
ОСНОВ-04-01-04	7СВ2Д 498 /бетон В40 (СН550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	64989,50
ОСНОВ-04-01-05	7СВ 217 /бетон В40 (СН550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	42545,02

05101407+0019	7СВ 229-л п /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг /серия И-155Н)	шт.	45225,58
05101407+0017	7СВ 282-1 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,24 м3, расход арматуры 295,016 кг /серия И-155Н)	шт.	41540,11
05101407+0016	7СВ 282 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг /серия И-155Н)	шт.	55689,99
05101407+0015	7СВ 286 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг /серия И-155Н)	шт.	52595,28
05101407+0014	7СВ 297-5л /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг /серия И-155Н)	шт.	58960,88
05101407+0011	7СВ 297-6л п /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,77 м3, расход арматуры 176,682 кг /серия И-155Н)	шт.	59295,46
05101407+0010	7СВ 297-7л п /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг /серия И-155Н)	шт.	57955,18
05101407+0009	7СВ 347-4л п /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,05 м3, расход арматуры 157,849 кг /серия И-155Н)	шт.	68674,97
05101407+0008	7СВ 417л /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг /серия И-155Н)	шт.	82140,70
05101407+0005	7СВ 436-1 /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг /серия И-155Н)	шт.	85425,41
05101407+0004	7СВ 448-6 /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг /серия И-155Н)	шт.	88440,12
05101407+0003	7СВ 459-1л п /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг /серия И-155Н)	шт.	91790,21
05101407+0001	7СВ 516 /вотон В40 ЧМ550/, объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг /серия И-155Н)	шт.	103179,53
05101407+0000	7СВД 217 /вотон В40 ЧМ550/, объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг /серия И-155Н)	шт.	29480,84
05101407+0021	7СВД 312-1л п /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг /серия И-155Н)	шт.	47569,54
05101407+0020	7СВД 312л п /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг /серия И-155Н)	шт.	48240,29
05101407+0022	7СВД 396к /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг /серия И-155Н)	шт.	62645,54
05101407+0023	7СВД 417-1л п /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг /серия И-155Н)	шт.	67670,86
05101407+0024	7СВД 417л п /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг /серия И-155Н)	шт.	68507,28
05101407+0025	7СВД 436-2 /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг /серия И-155Н)	шт.	71020,15
05101407+0026	7СВД 436-3 /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг /серия И-155Н)	шт.	71020,15
05101407+0027	7СВД 448-7 /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг /серия И-155Н)	шт.	73365,34
05101407+0028	7СВД 474к-1 /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг /серия И-155Н)	шт.	80393,66
05101407+0029	7СВД 474к /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг /серия И-155Н)	шт.	81404,57
05101407+0030	7СВД 498-1л п /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг /серия И-155Н)	шт.	84420,50
05101407+0031	7СВД 498-3 /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг /серия И-155Н)	шт.	78954,48
05101407+0032	7СВД 562-1л п /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг /серия И-155Н)	шт.	84440,58
05101407+0033	7СВД 562л п /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг /серия И-155Н)	шт.	84420,58
05101407+0034	7СВД 566-1л /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг /серия И-155Н)	шт.	65680,26
05101407+0035	7СВД 566-2л п /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг /серия И-155Н)	шт.	63650,45
05101407+0036	7СВД 566л п /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг /серия И-155Н)	шт.	63650,45
05101407+0037	7СВДш 417-1л п /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг /серия И-155Н)	шт.	60300,36
05101407+0038	7СВДш 417-2л /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг /серия И-155Н)	шт.	61974,79
05101407+0039	7СВДш 417л п /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг /серия И-155Н)	шт.	62979,70
05101407+0040	7СВДш 516 /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг /серия И-155Н)	шт.	84755,66
05101407+0041	8В 1428-1 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	33835,03
05101407+0042	8В 1816-1 /вотон В40 ЧМ550/, объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	12860,07
05101407+0043	8В 1916-2 /вотон В40 ЧМ550/, объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	12860,07
05101407+0044	8В 1816-3 /вотон В40 ЧМ550/, объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	24455,52
05101407+0045	8В 1816-4 /вотон В40 ЧМ550/, объем 0,73 м3, расход арматуры 46,94 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	23999,58
05101407+0046	8В 1825-5-1а /вотон В40 ЧМ550/, объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	23631,36
05101407+0047	8В 1825-5-2а /вотон В40 ЧМ550/, объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	23680,32
05101407+0048	8В 1828-1-1а /вотон В40 ЧМ550/, объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	30577,56
05101407+0049	8В 1828-1-2а /вотон В40 ЧМ550/, объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	30744,84
05101407+0050	8В 1828-1 /вотон В40 ЧМ550/, объем 0,93 м3, расход арматуры 92,92 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	30481,68
05101407+0051	8В 1828-2-1а /вотон В40 ЧМ550/, объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	32494,75
05101407+0052	8В 1828-2-2 /вотон В40 ЧМ550/, объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	32494,75
05101407+0053	8В 1828-2-2а /вотон В40 ЧМ550/, объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	32494,75
05101407+0054	8В 1828-2 /вотон В40 ЧМ550/, объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	31820,94
05101407+0055	8В 1828-3-1а /вотон В40 ЧМ550/, объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	32494,75
05101407+0056	8В 1828-3-2а /вотон В40 ЧМ550/, объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	32494,75
05101407+0057	8В 1828-4-1а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	42906,38
05101407+0058	8В 1828-4 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	43885,38
05101407+0059	8В 1828-5-1а /вотон В40 ЧМ550/, объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	24120,14
05101407+0060	8В 1828-5-2а /вотон В40 ЧМ550/, объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	24120,14
05101407+0061	8В 1829-1-1а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	33835,03
05101407+0062	8В 1829-1-2а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	33835,03
05101407+0063	8В 1829-1-3а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	33220,38
05101407+0064	8В 1829-1-4а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,03 м3, расход арматуры 129,99 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	33869,18
05101407+0065	8В 1829-2 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,01 м3, расход арматуры 122,61 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	33186,72
05101407+0066	8В 1830-1 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	46900,01
05101407+0067	8В 1830-2-1а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	35510,69
05101407+0068	8В 1830-2-2а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	35510,69
05101407+0069	8В 1830-2 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,06 м3, расход арматуры 112,7 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	35510,69
05101407+0070	8В 1830-3 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,06 м3, расход арматуры 131,91 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	34989,86
05101407+0071	8В 1831-1 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,46 м3, расход арматуры 113,19 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	48989,82
05101407+0072	8В 1835-1 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,66 м3, расход арматуры 99,45 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	55690,99
05101407+0073	8В 1835-2 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	54940,46
05101407+0074	8В 1839-1-1а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	61395,26
05101407+0075	8В 1839-1 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	61395,26
05101407+0076	8В 1839-2-1а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	49185,42
05101407+0077	8В 1839-2-2а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	49393,44
05101407+0078	8В 1839-2 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	49383,38
05101407+0079	8В 1839-3-1а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	59784,68
05101407+0080	8В 1839-3-2а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	59753,64
05101407+0081	8В 1839-3 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,83 м3, расход арматуры 123,69 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	60072,98
05101407+0082	8В 1839-4-1а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,83 м3, расход арматуры 134,20 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	60152,46
05101407+0083	8В 1839-4 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,83 м3, расход арматуры 134,20 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	60130,02
05101407+0084	8В 1840-1-1а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,52 м3, расход арматуры 132,32 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	58000,48
05101407+0085	8В 1840-1 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,59 м3, расход арматуры 133,9 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	53267,26
05101407+0086	8В 1840-2 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,89 м3, расход арматуры 109,67 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	62087,40
05101407+0087	8В 1840-3-1а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	47235,38
05101407+0088	8В 1840-3-2а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	47235,38
05101407+0089	8В 1840-3-3а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,41 м3, расход арматуры 160,96 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	46264,14
05101407+0090	8В 1840-3-4а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,41 м3, расход арматуры 159,32 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	46305,96
05101407+0091	8В 1840-3 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,4 м3, расход арматуры 176,8 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	45978,54
05101407+0092	8В 1840-4-1а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	58920,42
05101407+0093	8В 1840-4-2а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	58892,98
05101407+0094	8В 1840-4 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	58889,84
05101407+0095	8В 1840-6 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	61974,79
05101407+0096	8В 1840-7 /вотон В40ЧМ550/, объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	62645,54
05101407+0097	8В 1841-1-1а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,92 м3, расход арматуры 133,59 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	62993,16
05101407+0098	8В 1841-1 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	64319,98
05101407+0099	8В 1841-2 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	64655,35
05101407+0100	8В 1841-3 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,92 м3, расход арматуры 114,68 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	63038,04
05101407+0101	8В 1845-1-1а /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	70350,62
05101407+0102	8В 1845-1-2а /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	69007,88
05101407+0103	8В 1845-1-3а /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	69040,74
05101407+0104	8В 1845-1-4а /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	68954,84
05101407+0105	8В 1845-1 /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	70350,62
05101407+0106	8В 1845-1а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	35460,38
05101407+0107	8В 1845-2 /вотон В40ЧМ550/, объем 2,12 м3, расход арматуры 157,95 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	71020,15
05101407+0108	8В 1845-2а /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	35442,96
05101407+0109	8В 1845-5 /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,12 м3, расход арматуры 140,22 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	69690,48
05101407+0110	8В 1845-6 /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	71020,15
05101407+0111	8В 1845-7-1а /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг /с И-155Н, Нк)	шт.	71020,15
05101407+0112	8В 1845-7 /вотон В40 ЧМ550/, объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	71020,15
05101407+0113	8В 1845-8 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	60300,36
05101407+0114	8В 1845 /вотон В40 ЧМ550/, объем 1,88 м3, расход арматуры 167,62 кг /серия И-155Н, Нк)	шт.	35485,88

051010401005	88 1846-1 /бетон В40 (СН550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	78684,78
051010401006	88 1846-2 /бетон В40 (СН550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	71828,15
051010401007	88 1846-3 /бетон В40 (СН550), объем 1,55 м3, расход арматуры 180,92 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	51924,53
051010401008	88 1850-1-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	73860,61
051010401009	88 1850-1-2а /бетон В40 (СН550), объем 2,35 м3, расход арматуры 133,22 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	77397,84
051010401010	88 1850-1-3а /бетон В40 (СН550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	77547,54
051010401011	88 1850-1-4а /бетон В40 (СН550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	77563,86
051010401012	88 1850-1-5а /бетон В40 (СН550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	77571,80
051010401013	88 1850-1 /бетон В40 (СН550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	77484,38
051010401014	88 1850-2-1а /бетон В40(СН550), объем 2,01 м3, расход арматуры 172,09 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	67334,69
051010401015	88 1850-2-2а /бетон В40 (СН550), объем 2,01 м3, расход арматуры 154,63 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	65904,24
051010401016	88 1850-2 /бетон В40 (СН550), объем 2,01 м3, расход арматуры 171,75 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	66917,46
051010401017	88 1850-3 /бетон В40 (СН550), объем 2,03 м3, расход арматуры 16,58 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	66735,54
051010401018	88 1850-4-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,97 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	66395,88
051010401019	88 1850-5 /бетон В40 (СН550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,71 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	66268,38
051010401020	88 1850-6 /бетон В40 (СН550), объем 2,36 м3, расход арматуры 138,17 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	77586,38
051010401021	88 1851-1-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	80393,66
051010401022	88 1851-1-2а /бетон В40 (СН550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	80393,66
051010401023	88 1851-1-3а /бетон В40 (СН550), объем 2,39 м3, расход арматуры 174,83 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	78465,54
051010401024	88 1851-1-4а /бетон В40 (СН550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	78905,16
051010401025	88 1851-1-5а /бетон В40 (СН550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	78876,68
051010401026	88 1851-1 /бетон В40 (СН550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	79302,96
051010401027	88 1851-2 /бетон В40 (СН550), объем 2,07 м3, расход арматуры 167,71 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	67861,62
051010401028	88 1851-3-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	67242,48
051010401029	88 1851-3-2а /бетон В40 (СН550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	67403,64
051010401030	88 1851-4-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,49 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	78798,06
051010401031	88 1852-1-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	80497,38
051010401032	88 1852-1 /бетон В40 (СН550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	80478,86
051010401033	88 1858-1 /бетон В40 (СН550), объем 2,36 м3, расход арматуры 199,96 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	73860,61
051010401034	88 1858-2 /бетон В40 (СН550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	79738,14
051010401035	88 1858-3 /бетон В40 (СН550), объем 2,38 м3, расход арматуры 193,37 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	78041,22
051010401036	88 1858-4 /бетон В40 (СН550), объем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	91129,68
051010401037	88 1862-1 /бетон В40 (СН550), объем 2,59 м3, расход арматуры 192,74 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	84979,26
051010401038	88 1862-2 /бетон В40 (СН550), объем 2,59 м3, расход арматуры 200,53 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	86765,69
051010401039	88 1862-3 /бетон В40 (СН550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	78181,93
051010401040	88 1862-4 /бетон В40 (СН550), объем 2,59 м3, расход арматуры 191,34 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	85166,94
051010401041	88 1862-5 /бетон В40 (СН550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,26 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	95950,38
051010401042	88 1862-6 /бетон В40 (СН550), объем 2,92 м3, расход арматуры 168,83 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	95877,96
051010401043	88 1862-7 /бетон В40 (СН550), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,31 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	96567,48
051010401044	88 1863-1 /бетон В40 (СН550), объем 2,63 м3, расход арматуры 224,55 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	86507,22
051010401045	88 1863-2-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	88448,12
051010401046	88 1863-2-2а /бетон В40 (СН550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	88448,12
051010401047	88 1863-2-3а /бетон В40 (СН550), объем 2,64 м3, расход арматуры 206,18 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	86802,00
051010401048	88 1863-2-4а /бетон В40 (СН550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	86755,88
051010401049	88 1863-2 /бетон В40 (СН550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,66 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	86715,38
051010401050	88 1863-3-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	99495,29
051010401051	88 1863-3-2а /бетон В40 (СН550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,18 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	97656,84
051010401052	88 1863-3 /бетон В40 (СН550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,45 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	97691,52
051010401053	88 1863-4-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	96503,22
051010401054	88 1863-4-2а /бетон В40 (СН550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	96638,88
051010401055	88 1863-4-3а /бетон В40 (СН550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	96640,92
051010401056	88 1863-4-4а /бетон В40 (СН550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	96456,38
051010401057	88 1863-4 /бетон В40 (СН550), объем 2,94 м3, расход арматуры 189,67 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	96826,56
051010401058	88 1863-5 /бетон В40 (СН550), объем 2,63 м3, расход арматуры 226,25 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	86329,74
051010401059	88 1863-6-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	86465,40
051010401060	88 1863-6-2а /бетон В40 (СН550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	88104,74
051010401061	88 1863-6-3а /бетон В40 (СН550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	86136,96
051010401062	88 1863-6-4а /бетон В40 (СН550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	86175,72
051010401063	88 1863-6 /бетон В40 (СН550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	86461,32
051010401064	88 1863-7-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	98490,38
051010401065	88 1863-7-2а /бетон В40 (СН550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	98490,38
051010401066	88 1863-7-3а /бетон В40 (СН550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	96513,42
051010401067	88 1863-7 /бетон В40 (СН550), объем 2,94 м3, расход арматуры 185,49 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	98490,38
051010401068	88 1863-8 /бетон В40 (СН550), объем 2,97 м3, расход арматуры 228,38 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	99495,29
051010401069	88 1863-9 /бетон В40 (СН550), объем 2,97 м3, расход арматуры 227,11 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	97487,52
051010401070	88 1863-10-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	85473,96
051010401071	88 1863-10-2а /бетон В40 (СН550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	85286,28
051010401072	88 1863-11 /бетон В40 (СН550), объем 2,6 м3, расход арматуры 206,36 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	85440,38
051010401073	88 1863-12-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	83895,32
051010401074	88 1863-12-2а /бетон В40 (СН550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	83125,92
051010401075	88 1863-12 /бетон В40 (СН550), объем 2,53 м3, расход арматуры 228,99 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	83135,10
051010401076	88 1863-13-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	81968,22
051010401077	88 1863-13-2а /бетон В40 (СН550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	81966,18
051010401078	88 1863-14-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,96 м3, расход арматуры 226,07 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	99159,91
051010401079	88 1863-14 /бетон В40 (СН550), объем 2,97 м3, расход арматуры 220,97 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	97605,84
051010401080	88 1863-15-1а /бетон В40(СН550), объем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	97819,63
051010401081	88 1863-16 /бетон В40 (СН550), объем 2,96 м3, расход арматуры 215,6 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	97286,58
051010401082	88 1863-17-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,63 м3, расход арматуры 233,14 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	86403,18
051010401083	88 1863 /бетон В40 (СН550), объем 2,59 м3, расход арматуры 214,59 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	85832,30
051010401084	88 1864-1-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,67 м3, расход арматуры 233,85 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	87627,18
051010401085	88 1864-1 /бетон В40 (СН550), объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	89445,82
051010401086	88 1864-2-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	88775,58
051010401087	88 1864-2-2а /бетон В40 (СН550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	88775,58
051010401088	88 1864-2-3а /бетон В40 (СН550), объем 2,65 м3, расход арматуры 225,17 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	87801,48
051010401089	88 1864-3-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	81966,18
051010401090	88 1864-3-2а /бетон В40 (СН550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	82206,90
051010401091	88 1866-1-1а /бетон В25 (СН350), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	80574,98
051010401092	88 1866-1-2а /бетон В40 (СН550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	82075,32
051010401093	88 1866-1 /бетон В40 (СН550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	82075,32
051010401094	88 1869-1-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	97819,63
051010401095	88 1869-1-2 /бетон В40 (СН550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	97819,63
051010401096	88 1869-1-2а /бетон В40(СН550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	97819,63
051010401097	88 1869-1 /бетон В40 (СН550), объем 2,92 м3, расход арматуры 249,59 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	96034,82
051010401098	88 1869-2 /бетон В40 (СН550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	95876,94
051010401099	88 1869-3-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	94241,88
051010401100	88 1869-3-2а /бетон В40 (СН550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	94191,90
051010401101	88 1869-3 /бетон В40 (СН550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	94311,24
051010401102	88 1871-1-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,64 м3, расход арматуры 245,93 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	80440,12
051010401103	88 1871-1 /бетон В40 (СН550), объем 2,64 м3, расход арматуры 244,51 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	80791,80
051010401104	88 1871-2 /бетон В40 (СН550), объем 2,64 м3, расход арматуры 238,81 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	86835,66
051010401105	88 1871-4-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,95 м3, расход арматуры 221,19 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	88825,76
051010401106	88 1871-4-2а /бетон В40 (СН550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,37 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	86910,20
051010401107	88 1871-4 /бетон В40 (СН550), объем 2,95 м3, расход арматуры 220,61 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	86785,76
051010401108	88 1871-5-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	98825,76
051010401109	88 1871-5 /бетон В40 (СН550), объем 2,95 м3, расход арматуры 214,58 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	96836,76
051010401110	88 1871-6-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	93800,22
051010401111	88 1871-6-2а /бетон В40 (СН550), объем 2,86 м3, расход арматуры 219,82 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	93881,82
051010401112	88 1871-6 /бетон В40 (СН550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	93692,10
051010401113	88 1871-7-1а /бетон В40 (СН550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг / Серия И-155Нн, Мк)	шт.	96640,92

8В 1871-7-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	96893,88
8В 1871-8 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	85592,52
8В 1871-9 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	85375,02
8В 1871-10-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 217,56 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	96724,56
8В 1871-11-1а /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75 / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	93039,96
8В 1871-12 /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	98812,58
8В 1871-13-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 249,58 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	86950,92
8В 1871-14-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,91 м3, расход арматуры 202 кг / (серия И-155Нн, Нк)	шт.	95475,06
9В 1816-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг / (серия ИП 46С)	шт.	18969,49
9В 1816-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг / (серия ИП 46С)	шт.	18969,49
9В 1828-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг / (серия ИП 46С)	шт.	25857,00
9В 1830-1т /бетон В25 (Н350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг / (серия ИП 46С)	шт.	36826,49
9В 1841-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114,92 кг / (серия ИП 46С)	шт.	50407,99
9В 1847-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг / (серия ИП 46С)	шт.	57720,17
9В 1858-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг / (серия ИП 46С)	шт.	71563,61
9В 1858-1т /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72,56 кг / (серия ИП 46С)	шт.	63989,50
9В 1858-4н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг / (серия ИП 46С)	шт.	62421,55
9В 1859-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг / (серия ИП 46С)	шт.	72607,68
9В 1870-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,822 кг / (серия ИП 46С)	шт.	77569,78
9В 1871-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг / (серия ИП 46С)	шт.	87233,26
9В 1871-1т-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215,3 кг / (серия ИП 46С)	шт.	79137,72
9В 1871-1т /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг / (серия ИП 46С)	шт.	78875,78
9В 1871-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг / (серия ИП 46С)	шт.	78875,78
9В 1871-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг / (серия ИП 46С)	шт.	78615,07
9В 1871-3н /бетон В25 (Н350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг / (серия ИП 46С)	шт.	86711,83
9В 1871-4 /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг / (серия ИП 46С)	шт.	78615,07
9В 1871-6 /бетон В25 (Н350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг / (серия ИП 46С)	шт.	86449,90
9В 1871-7-1 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг / (серия ИП 46С)	шт.	78353,14
9В 1871-7 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг / (серия ИП 46С)	шт.	78353,14
9В 1872-11-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг / (серия ИП 46С)	шт.	89322,62
Панели стеновые ищт.Ренние, изрки		
В16н (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг /	шт.	20164,18
В26н (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг /	шт.	22461,62
В36н (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг /	шт.	31940,28
В46н (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг /	шт.	31925,59
В56н (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг /	шт.	16746,77
В66н (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг /	шт.	21875,33
В76н (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг /	шт.	17652,53
В86н (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг /	шт.	33742,01
В96н (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг /	шт.	34028,42
В106н (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг /	шт.	18205,78
В126н (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг /	шт.	30780,37
В136н (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг /	шт.	22653,79
В236н (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг /	шт.	21300,05
В266н (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг /	шт.	24538,75
В356н (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг /	шт.	5674,46
В366н (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг /	шт.	11455,99
В45-76н (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг /	шт.	21022,29
В456н (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг /	шт.	17636,62
В656н (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг /	шт.	16979,33
ВС 1-2н /бетон В12,5 (Н150), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	23857,21
ВС 1-6 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	30170,38
ВС 1-6н /бетон В12,5 (Н150), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	32674,68
ВС 1-6нл /бетон В12,5 (Н150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	31617,14
ВС 1-10н /бетон В12,5 (Н150), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	21724,78
ВС 1-26 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	26542,44
ВС 1-27 /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	26021,02
ВС 1н /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	25761,53
ВС 4-4н /бетон В12,5 (Н150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	18757,80
ВС 17н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	14703,91
ВС 19н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	5618,16
Группа 05.1.04.05: Пандели выгнутых стен железобетонные		
Пандели железобетонные выгнутых стен цоколя		
7ВЦ2Д 404-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг / (серия И-155Нн)	шт.	74081,07
7ВЦ2Д 474-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг / (серия И-155Нн)	шт.	92601,87
7ВЦ2Д 566-20н /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг / (серия И-155Нн)	шт.	115752,61
7ВЦ3Д 566-20-1п /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг / (серия И-155Нн)	шт.	98620,89
7ВЦ 130-20 /бетон В25 (Н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг / (серия И-155Нн)	шт.	29632,43
7ВЦ 136-20 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг / (серия И-155Нн)	шт.	32410,68
7ВЦ 169-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг / (серия И-155Нн)	шт.	67136,71
7ВЦ 209-30н.п /бетон В25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,788 кг / (серия И-155Нн)	шт.	86582,85
7ВЦ 234-20-4п /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг / (серия И-155Нн)	шт.	61580,36
7ВЦ 239-30н /бетон В25 (Н350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг / (серия И-155Нн)	шт.	93528,29
7ВЦ 243-30л /бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,394 кг / (серия И-155Нн)	шт.	93990,96
7ВЦ 261-30 /бетон В25 (Н350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг / (серия И-155Нн)	шт.	105103,66
7ВЦ 265-30 /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг / (серия И-155Нн)	шт.	102325,48
7ВЦ 280-30-2п /бетон В25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг / (серия И-155Нн)	шт.	112511,76
7ВЦ 297-20-1п /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг / (серия И-155Нн)	шт.	79637,42
7ВЦ 297-30-6п /бетон В25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг / (серия И-155Нн)	шт.	117604,37
7ВЦ 297-30-8л /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг / (серия И-155Нн)	шт.	114826,19
7ВЦ 412-20-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг / (серия И-155Нн)	шт.	106955,42
7ВЦ 461-20-1п.п /бетон В25 (Н350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг / (серия И-155Нн)	шт.	124549,80
7ВЦ 498-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг / (серия И-155Нн)	шт.	131957,91
7ВЦ 516-20-2 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг / (серия И-155Нн)	шт.	138903,35
7ВЦД 184-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг / (серия И-155Нн)	шт.	62505,78
7ВЦД 187-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг / (серия И-155Нн)	шт.	29169,76
7ВЦД 187-20 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг / (серия И-155Нн)	шт.	30096,17
7ВЦД 234-20-3л /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг / (серия И-155Нн)	шт.	50931,41
7ВЦД 280-30-4п /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг / (серия И-155Нн)	шт.	79637,42
7ВЦД 281-20 /бетон В25 (Н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг / (серия И-155Нн)	шт.	62965,45
7ВЦД 287-20-2л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг / (серия И-155Нн)	шт.	57413,10
7ВЦД 287-20л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг / (серия И-155Нн)	шт.	58092,18
7ВЦД 287-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг / (серия И-155Нн)	шт.	88898,36
7ВЦД 297-20л /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг / (серия И-155Нн)	шт.	61580,36
7ВЦД 317-30-3л /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг / (серия И-155Нн)	шт.	90750,11
7ВЦД 337-30-2л /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг / (серия И-155Нн)	шт.	104177,24
7ВЦД 337-30-3л /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг / (серия И-155Нн)	шт.	104177,24
7ВЦД 348-30-7л /бетон В25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг / (серия И-155Нн)	шт.	118067,04
7ВЦД 348-30-8п /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг / (серия И-155Нн)	шт.	106955,42
7ВЦД 367-30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 207,055 кг / (серия И-155Нн)	шт.	121308,96
7ВЦД 396-20 /бетон В25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг / (серия И-155Нн)	шт.	76059,24
7ВЦД 402-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг / (серия И-155Нн)	шт.	88434,61
7ВЦД 406-20 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 293,428 кг / (серия И-155Нн)	шт.	85656,44
7ВЦД 412-20 /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг / (серия И-155Нн)	шт.	90158,22
7ВЦД 417-20-2п /бетон В25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 318,813 кг / (серия И-155Нн)	шт.	95380,05
7ВЦД 417-20-3л /бетон В25 (Н350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг / (серия И-155Нн)	шт.	94453,63
7ВЦД 417-20-4л /бетон В25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг / (серия И-155Нн)	шт.	100472,65
7ВЦД 417-20п /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг / (серия И-155Нн)	шт.	101861,74
7ВЦД 498-20л /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг / (серия И-155Нн)	шт.	109269,85

88Щ 1833-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	75478,16
88Щ 2222-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,31 м3, расход арматуры 189,3 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	60653,94
88Щ 2222-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 189,3 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	61580,36
88Щ 2222-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 128,71 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	61580,36
88Щ 2222-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 128,71 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	61580,36
88Щ 2222-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 115,08 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	45748,02
88Щ 2223-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	47552,40
88Щ 2225-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	45498,12
88Щ 2228-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	59264,86
88Щ 2229-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	72691,98
88Щ 2230-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	68062,05
88Щ 2231-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	80101,16
88Щ 2231-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	90286,37
88Щ 2231-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	68525,79
88Щ 2234-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	64481,34
88Щ 2234-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	78712,07
88Щ 2234-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	64538,46
88Щ 2234-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	75007,49
88Щ 2234-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	53077,74
88Щ 2235-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 172,2 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	85193,77
88Щ 2235-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	68062,05
88Щ 2235-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	100089,98
88Щ 2235-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	108936,40
88Щ 2236-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	96306,46
88Щ 2237-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	93064,55
88Щ 2237-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	95380,05
88Щ 2237-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	93064,55
88Щ 2237-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	63023,76
88Щ 2238-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	94917,38
88Щ 2239-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	91675,46
88Щ 2239-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	91675,46
88Щ 2239-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	90750,11
88Щ 2239-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	61943,58
88Щ 2240-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	94917,38
88Щ 2240-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	86120,18
88Щ 2240-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	105566,33
88Щ 2240-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	110196,26
88Щ 2240-5 /бетон Б25 (Н350), объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	77294,58
88Щ 2240-6 /бетон Б25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 203,07 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	67302,66
88Щ 2241-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	93083,57
88Щ 2241-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	95380,05
88Щ 2241-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	87045,53
88Щ 2241-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	106955,42
88Щ 2241-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	65527,86
88Щ 2241-6 /бетон Б25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	95380,05
88Щ 2241-7 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 199,29 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	70626,84
88Щ 2241-8 /бетон Б25 (Н350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	96769,13
88Щ 2245-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	128717,06
88Щ 2245-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 221,68 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	80651,40
88Щ 2245-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	108807,17
88Щ 2245-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	107418,09
88Щ 2245-5 /бетон Б25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	108807,17
88Щ 2245-6 /бетон Б25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	108344,50
88Щ 2245-7 /бетон Б25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,97 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	78594,06
88Щ 2245-8 /бетон Б25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	77829,06
88Щ 2246-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	121300,96
88Щ 2246-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	123160,72
88Щ 2246-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 259,79 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	90896,60
88Щ 2246-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	120845,21
88Щ 2250-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	114826,19
88Щ 2250-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,08 м3, расход арматуры 230,58 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	186210,56
88Щ 2250-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	128717,06
88Щ 2250-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	80745,24
88Щ 2252-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,61 м3, расход арматуры 289,19 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	89915,04
88Щ 2252-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	103533,06
88Щ 2252-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 291,88 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	104589,78
88Щ 2258-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	137514,26
88Щ 2258-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	130568,82
88Щ 2258-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 319,71 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	93199,08
88Щ 2262-1 /бетон Б25 (Н350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	147236,80
88Щ 2262-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	149552,30
88Щ 2262-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	139828,69
88Щ 2262-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры 332,67 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	100553,48
88Щ 2262-5 /бетон Б25 (Н350), объем 3,12 м3, расход арматуры 326,32 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	107438,64
88Щ 2262-6 /бетон Б25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 333,32 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	107137,74
88Щ 2263-1 /бетон Б25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	143995,95
88Щ 2263-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	149088,56
88Щ 2263-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,36 м3, расход арматуры 329,74 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	115727,16
88Щ 2263-4 /бетон Б25 (Н350), объем 3,29 м3, расход арматуры 324,59 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	113257,74
88Щ 2263-5 /бетон Б25 (Н350), объем 3,25 м3, расход арматуры 344,9 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	112054,14
88Щ 2263-6 /бетон Б25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 363,35 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	93027,40
88Щ 2263-7 /бетон Б25 (Н350), объем 3,3 м3, расход арматуры 352,45 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	113690,22
88Щ 2269-16 /бетон Б25 (Н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	111585,35
88Щ 1830/03 /бетон Б25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	41409,36
88Щ 1830/06 /бетон Б25 (Н350), объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	38645,76
88Щ 1835-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	91675,46
88Щ 2217-16 /бетон Б25 (Н350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	27310,00
88Щ 2625-16 /бетон Б25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/серия И-155Нн, Нк)	шт.	45037,73
98Щ 1828-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	33645,47
98Щ 1847-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	71343,59
98Щ 1847-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	66885,02
98Щ 1854-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	84720,38
98Щ 1858-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	87558,53
98Щ 1866-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	100529,42
98Щ 1866-10 /бетон Б25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	97286,43
98Щ 1870-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	108036,89
98Щ 1870-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	108036,89
98Щ 1871-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	97692,34
98Щ 1871-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	91611,29
98Щ 1871-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	104593,15
98Щ 1821-15 /бетон Б25 (Н350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	21889,10
98Щ 1834 /бетон Б25 (Н350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	55534,56
98Щ 1839-13 /бетон Б25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	33645,47
98Щ 1854-7 /бетон Б25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	29591,73
98Щ 1854-13 /бетон Б25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	58670,08
98Щ 1859-7 /бетон Б25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	31618,06
98Щ 1863 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	83098,89
98Щ 1864-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	96881,59
98Щ 1864 /бетон Б25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/серия ИЛ 46С)	шт.	103772,40

05104009-0093	9ВЩП 1864-13 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	62020,54
05104009-0094	9ВЩП 2217-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	21484,26
05104009-0095	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (Н150) плотностью 1900 кг/м3 и волов, толщиной 14 см,		
05104009-0096	6 проемов	м2	1943,87
05104009-0097	6 проемов	м2	2004,91
05104009-0098	Панели цоколя стеновые внутренние		
05104009-0099	ВСЦ 5-7м-1 /бетон В12,5 (Н150), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	20899,67
05104009-0100	ВСЦ 5м /бетон В12,5 (Н150), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	19021,61
05104009-0101	ВСЦ 8-2м /бетон В12,5 (Н150), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	11417,71
05104009-0102	ВСЦ 8-3м-1 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	12694,12
05104009-0103	ВСЦ 19м /бетон В12,5 (Н150), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	13244,25
05104009-0104	ВСЦ 19м /бетон В12,5 (Н150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	22048,34
05104009-0105	ВСЦ 19м /бетон В12,5 (Н150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	21920,60
05104009-0106	Группа 05.1.04.05: Панели плиточных стеновых железобетонных		
05104009-0107	Панели железобетонные внутренние чердака		
05104009-0108	7СВЧ2Д 396 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	37302,42
05104009-0109	7СВЧ2Д 404-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	32565,54
05104009-0110	7СВЧ 198-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	37259,58
05104009-0111	7СВЧ 198-2л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	47418,78
05104009-0112	7СВЧ 218-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,953 м3, расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	26548,56
05104009-0113	7СВЧ 218-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	15898,74
05104009-0114	7СВЧ 297-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	33422,34
05104009-0115	7СВЧ 348-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	45698,04
05104009-0116	7СВЧ 348л /бетон В25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	46211,10
05104009-0117	7СВЧ 417-4л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	23741,52
05104009-0118	7СВЧ 417-5л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	28696,68
05104009-0119	7СВЧ 417-7л /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	61280,58
05104009-0120	7СВЧ 453-2л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	75287,22
05104009-0121	7СВЧ 509 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	52989,00
05104009-0122	7СВЧ 516 /бетон В25 (Н350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	84807,90
05104009-0123	7СВЧ 566-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	34535,16
05104009-0124	7СВЧ 566-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	35398,08
05104009-0125	7СВЧ 576-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	31526,16
05104009-0126	7СВЧ 576 /бетон В25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	47351,46
05104009-0127	7СВЧД 286-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	30696,90
05104009-0128	7СВЧД 297-3л /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,398 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	30666,38
05104009-0129	7СВЧД 312-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	36220,20
05104009-0130	7СВЧД 417-7л /бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	59208,48
05104009-0131	7СВЧД 436-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	58475,58
05104009-0132	7СВЧД 436 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	36519,06
05104009-0133	7СВЧД 474-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	54701,58
05104009-0134	7СВЧД 562-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	54891,30
05104009-0135	8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	34120,22
05104009-0136	8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	43502,18
05104009-0137	8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	63936,72
05104009-0138	8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (Н350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	28433,52
05104009-0139	8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	13647,68
05104009-0140	8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	15637,82
05104009-0141	8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	20187,43
05104009-0142	8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,05 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	24294,36
05104009-0143	8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	36394,42
05104009-0144	8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	38100,67
05104009-0145	8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	35541,29
05104009-0146	8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	31560,84
05104009-0147	8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	39080,28
05104009-0148	8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	34120,22
05104009-0149	8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	34120,22
05104009-0150	8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	35257,32
05104009-0151	8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	34588,20
05104009-0152	8ВЧ 1840 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	34120,22
05104009-0153	8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	38953,88
05104009-0154	8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	46630,73
05104009-0155	8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	36963,58
05104009-0156	8ВЧ 1845 /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	46630,73
05104009-0157	8ВЧ 1848-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	42059,70
05104009-0158	8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	49758,05
05104009-0159	8ВЧ 1849-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	51525,39
05104009-0160	8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	47767,82
05104009-0161	8ВЧ 1849-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	50042,02
05104009-0162	8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	48335,76
05104009-0163	8ВЧ 1850-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	50785,88
05104009-0164	8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	26443,30
05104009-0165	8ВЧ 1851-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	37048,44
05104009-0166	8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	44640,50
05104009-0167	8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	26158,10
05104009-0168	8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	44924,47
05104009-0169	8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	56012,69
05104009-0170	8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	49188,89
05104009-0171	8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	34120,22
05104009-0172	8ВЧ 1853 /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	56012,69
05104009-0173	8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	44355,31
05104009-0174	8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	48620,95
05104009-0175	8ВЧ 1855-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	43545,84
05104009-0176	8ВЧ 1855-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	47672,76
05104009-0177	8ВЧ 1858 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	52601,40
05104009-0178	8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	32413,97
05104009-0179	8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	51179,11
05104009-0180	8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	65111,90
05104009-0181	8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	61699,39
05104009-0182	8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	50895,14
05104009-0183	8ВЧ 1863-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	57977,82
05104009-0184	8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	32981,90
05104009-0185	8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	32981,90
05104009-0186	8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	60824,64
05104009-0187	8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	43502,18
05104009-0188	9ВЧ 1020 /бетон В25 (Н350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	6200,78
05104009-0189	9ВЧ 1021 /бетон В25 (Н350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	10991,52
05104009-0190	9ВЧ 1023 /бетон В25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	12118,82
05104009-0191	9ВЧ 1042 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	19165,39
05104009-0192	9ВЧ 1089 /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	7609,61
05104009-0193	9ВЧ 1024 /бетон В25 (Н350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	18882,65
05104009-0194	9ВЧ 1046 /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	32411,52
05104009-0195	9ВЧ 1065 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	49603,82
05104009-0196	9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	43403,04
05104009-0197	9ВЧ 2453 /бетон В25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	50166,86
05104009-0198	Сконтрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	8096,76
05104009-0199	Сконтрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	9751,20
05104009-0200	Панели стеновые внутренние кровли теплое чердака		
05104009-0201	ВСК 1-2 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	4915,58

ОСНОВ-001-002	ВСК 2-2 (бетон В12,5 (Н150), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 21,83 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	9585,14
ОСНОВ-001-003	ВСК 2 (бетон В12,5 (Н150), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 13,84 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	9974,38
ОСНОВ-001-004	ВСК 3 (бетон В12,5 (Н150), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 9,08 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	2711,16
Группа 05.1.04.07: Панели железобетонные с наружными слоями из легкого бетона			
ОСНОВ-001-005	Панели железобетонные дачебольные с наружными слоями из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³	м ³	11477,45
Панели железобетонные дачебольные с наружными слоями из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³			
ОСНОВ-001-006	ПС 12.18.3, 0-П (бетон В3,5 (Н50), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 5,66 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	5131,01
ОСНОВ-001-007	ПС 30.6.2,5 (бетон В3,5 (Н50), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 7,85 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	3750,34
ОСНОВ-001-008	ПС 30.12.3,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 12,4 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	8587,58
ОСНОВ-001-009	ПС 30.12.4,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 18,84 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	18568,02
ОСНОВ-001-010	ПС 60.2.4,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 37,22 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	21412,66
ОСНОВ-001-011	ПС 60.12.2,5 (бетон В3,5 (Н50), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 45,83 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	20745,58
ОСНОВ-001-012	ПС 60.12.3,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 34,77 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	24517,94
ОСНОВ-001-013	ПС 60.15.2,5 (бетон В3,5 (Н50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 55,26 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	26160,55
ОСНОВ-001-014	ПС 60.15.3,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 41,84 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	30000,24
ОСНОВ-001-015	ПС 60.15.4,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 3,55 м ³ , расход арматуры 44,84 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	40141,08
ОСНОВ-001-016	ПС 60.18.2,5 (бетон В3,5 (Н50), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 65,52 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	30875,40
ОСНОВ-001-017	ПС 60.18.3,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 3,2 м ³ , расход арматуры 47,86 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	42440,12
ОСНОВ-001-018	ПС 60.18.3,5 (бетон В3,5 (Н50), объем 3,73 м ³ , расход арматуры 50,76 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	47888,85
ОСНОВ-001-019	ПС 60.18.4,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 4,27 м ³ , расход арматуры 54,42 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	54799,43
ОСНОВ-001-020	ПС 63.18.3,0 (бетон В3,5 (Н50), объем 3,35 м ³ , расход арматуры 82,28 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	26931,67
Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные			
Панели стеновые с наружными, изрки			
ОСНОВ-001-021	не10н-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг /	шт.	23865,55
ОСНОВ-001-022	не10н (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг /	шт.	24211,94
ОСНОВ-001-023	не20н (3495x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг /	шт.	25972,86
ОСНОВ-001-024	не30н (3495x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг /	шт.	26557,13
ОСНОВ-001-025	не40н-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг /	шт.	29827,16
ОСНОВ-001-026	не40н (2590x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 109,407 кг /	шт.	29663,64
ОСНОВ-001-027	не50н-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг /	шт.	29827,16
ОСНОВ-001-028	не50н (3590x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 107,387 кг /	шт.	29836,22
ОСНОВ-001-029	не60н (3495x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг /	шт.	31017,38
ОСНОВ-001-030	не70н (3495x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг /	шт.	31236,48
ОСНОВ-001-031	не80н-1 (2825x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 77,17 кг /	шт.	19479,96
ОСНОВ-001-032	не80н (2745x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,065 м ³ , расход арматуры 80,53 кг /	шт.	17006,26
ОСНОВ-001-033	не90н (2670x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 0,838 м ³ , расход арматуры 76,715 кг /	шт.	13979,38
ОСНОВ-001-034	не100н-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг /	шт.	24153,19
ОСНОВ-001-035	не100н (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг /	шт.	24183,79
ОСНОВ-001-036	не110н-1 (2465x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 52,15 кг /	шт.	27888,27
ОСНОВ-001-037	не110н (2465x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 58,513 кг /	шт.	27718,78
ОСНОВ-001-038	не120н-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 94,51 кг /	шт.	29180,16
ОСНОВ-001-039	не120н (3590x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 104,765 кг /	шт.	30400,49
ОСНОВ-001-040	не30н (628x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 25,444 кг /	шт.	20884,62
ОСНОВ-001-041	не85н-1 (3675x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг /	шт.	25935,31
ОСНОВ-001-042	не85н (3675x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 102,655 кг /	шт.	27641,59
ОСНОВ-001-043	не86н-1 (3675x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг /	шт.	25935,31
ОСНОВ-001-044	не86н (3675x2650x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 94,835 кг /	шт.	27641,59
ОСНОВ-001-045	не88н (5845x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг /	шт.	60850,66
ОСНОВ-001-046	не99н (5845x2780x251 мм) (бетон В15 (Н200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг /	шт.	60850,66
ОСНОВ-001-047	не129н (6745x2780x250 мм) (бетон В15 (Н200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг /	шт.	56896,42
ОСНОВ-001-048	не130н (6745x2780x251 мм) (бетон В15 (Н200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг /	шт.	56896,42
Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из железобетона			
Панели стеновые с наружными, изрки			
ОСНОВ-001-049	БЦ 60.5.2.5л (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 27,27 кг / серия 1.020.1-2, 1/87 выпукл 4-1)	шт.	6862,97
ОСНОВ-001-050	ПСЦ 60.33.3.5л-1 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 196,2 кг / серия 1.020.1-2, 1/87 выпукл 4-1)	шт.	72973,66
ОСНОВ-001-051	ПСЦ 60.33.3.5л-2 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	72604,01
ОСНОВ-001-052	ПСЦ 60.33.3.5л-3 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 212,08 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	73302,91
ОСНОВ-001-053	ПСЦ 60.33.3.5л-4 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 245,65 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	73999,37
ОСНОВ-001-054	ПСЦ 60.33.3.5л-5 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	72604,01
ОСНОВ-001-055	ПСЦ 60.33.3.5л-6 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 272,33 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	74539,15
ОСНОВ-001-056	ПСЦ 60.33.3.5л-7 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	72604,01
ОСНОВ-001-057	ПСЦ 60.33.3.5л-8 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	72604,01
Панели цоколя стеновые с наружными			
ОСНОВ-001-058	НСЦ 1н (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 1,60 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,22 м ³ ,	шт.	32188,68
ОСНОВ-001-059	НСЦ 2 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 1,61 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,20 м ³ ,	шт.	34635,32
ОСНОВ-001-060	НСЦ 4-5 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,21 м ³ ,	шт.	37165,58
ОСНОВ-001-061	НСЦ 4-6 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,21 м ³ ,	шт.	37163,43
ОСНОВ-001-062	НСЦ 6 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 1,73 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,15 м ³ ,	шт.	33635,00
ОСНОВ-001-063	НСЦ 19 (кермизитобетон В7,5 (Н100), объем 1,94 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,22 м ³ ,	шт.	42342,25
Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона			
Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более			
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³			
ОСНОВ-001-064	Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг / серия 2000-КП)	шт.	7450,49
ОСНОВ-001-065	Ц-6-1з, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 19,33 кг / серия 2000-КП)	шт.	7450,49
ОСНОВ-001-066	Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 5,5 м ³ , расход арматуры 82,54 кг / серия 2000-КП)	шт.	63599,89
ОСНОВ-001-067	Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (Н100), объем 3,286 м ³ , расход арматуры 59,02 кг / серия 2000-КП)	шт.	40547,45
ОСНОВ-001-068	Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (Н100), объем 3,043 м ³ , расход арматуры 63,42 кг / серия 2000-КП)	шт.	35617,18
ОСНОВ-001-069	Ц-202ж, толщиной 280 мм /В7,5 (Н100), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 57,27 кг / серия 2000-КП)	шт.	40716,36
ОСНОВ-001-070	Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг / серия 2000-КП)	шт.	20759,04
ОСНОВ-001-071	Ц-203з, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг / серия 2000-КП)	шт.	20759,04
ОСНОВ-001-072	Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,22 кг / серия 2000-КП)	шт.	11459,09
ОСНОВ-001-073	Ц-204ж, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,63 кг / серия 2000-КП)	шт.	11619,43
ОСНОВ-001-074	ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг / серия 2000-КП)	шт.	7450,49
ОСНОВ-001-075	ЦО-203з, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг / серия 2000-КП)	шт.	20759,04
Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона			
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполья из легкого бетона толщиной 30 см, плоские			
ОСНОВ-001-076	Б03 промзав, из бетона В15 (Н200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (Н75), теплоплотл. ПСБ-	м ²	3694,30
ОСНОВ-001-077	Б03 промзав, из бетона В15 (Н200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (Н75), теплоплотл. ПСБ-	м ²	3740,50
ОСНОВ-001-078	Б промзав, из бетона В15 (Н200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (Н75), теплоплотл. ПСБ- С	м ²	3901,65
ОСНОВ-001-079	Б промзав, из бетона В15 (Н200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (Н75), теплоплотл. ПСБ- С	м ²	3794,55
Группа 05.1.04.12: Панели перегородки железобетонные			
Панели перегородки железобетонные, воспринимающие нагрузку от подвижного груза или тали			
Перегородки железобетонные			
ОСНОВ-001-080	ПЖ 128-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,4 кг / серия И-1555н)	шт.	8349,72
ОСНОВ-001-081	ПЖ 128 (бетон В25 (Н350), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 12,883 кг / серия И-1555н)	шт.	3578,16
ОСНОВ-001-082	ПЖ 173 (бетон В25 (Н350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,004 кг / серия И-1555н)	шт.	11341,38
ОСНОВ-001-083	ПЖ 208 (бетон В25 (Н350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 24,499 кг / серия И-1555н)	шт.	13403,82
ОСНОВ-001-084	ПЖ 216-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,35м ³ , расход арматуры 25,164 кг / серия И-1555н)	шт.	10441,74
ОСНОВ-001-085	ПЖ 226-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 26,875 кг / серия И-1555н)	шт.	10437,66
ОСНОВ-001-086	ПЖ 226 (бетон В25 (Н350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 26,875 кг / серия И-1555н)	шт.	10431,54
ОСНОВ-001-087	ПЖ 230 (бетон В25 (Н350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 25,724 кг / серия И-1555н)	шт.	14915,46
ОСНОВ-001-088	ПЖ 240 (бетон В25 (Н350), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 26,361 кг / серия И-1555н)	шт.	15773,28
ОСНОВ-001-089	ПЖ 248-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 24,048 кг / серия И-1555н)	шт.	8342,58
ОСНОВ-001-090	ПЖ 296 (бетон В25 (Н350), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 31,463 кг / серия И-1555н)	шт.	19308,18
ОСНОВ-001-091	ПЖ 334 (бетон В25 (Н350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 35,783 кг / серия И-1555н)	шт.	15210,24
ОСНОВ-001-092	ПЖ 348 (бетон В25 (Н350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,278 кг / серия И-1555н)	шт.	10431,54
ОСНОВ-001-093	ПЖ 386 (бетон В25 (Н350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 33,878 кг / серия И-1555н)	шт.	18483,42
ОСНОВ-001-094	ПЖ 396 (бетон В25 (Н350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 41,912 кг / серия И-1555н)	шт.	27133,02
ОСНОВ-001-095	ПЖ 436 (бетон В25 (Н350), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 51,384 кг / серия И-1555н)	шт.	24314,76

ОСНОВ-012-27	70Ж 446 /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия Н-155Н)	шт.	24463,68
ОСНОВ-012-28	70Ж 128 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия Н-155Н)	шт.	8389,50
ОСНОВ-012-29	70Ж 155-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия Н-155Н)	шт.	10130,64
ОСНОВ-012-30	70Ж 136 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия Н-155Н)	шт.	16988,18
ОСНОВ-012-31	70Ж 146 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия Н-155Н)	шт.	17957,14
ОСНОВ-012-32	70Ж 151 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия Н-155Н)	шт.	18813,90
ОСНОВ-012-33	70Ж 308 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия Н-155Н)	шт.	23880,24
ОСНОВ-012-34	8П6 6 /бетон В25 (Н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,93 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	3575,10
ОСНОВ-012-35	8П6 7 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	4174,86
ОСНОВ-012-36	8П6 9/83 /бетон В25 (Н350), объем 0,21 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	6277,08
ОСНОВ-012-37	8П6 9/86 /бетон В25 (Н350), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	6883,98
ОСНОВ-012-38	8П6 9/89 /бетон В25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 21,98 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	7443,96
ОСНОВ-012-39	8П6 9/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 22,49 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	8046,78
ОСНОВ-012-40	8П6 15/83 /бетон В25 (Н350), объем 0,22 м3, расход арматуры 19,28 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	6559,62
ОСНОВ-012-41	8П6 15/86 /бетон В25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	7456,20
ОСНОВ-012-42	8П6 15/89 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	8352,78
ОСНОВ-012-43	8П6 15/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	9258,54
ОСНОВ-012-44	8П6 16 /бетон В25 (Н350), объем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	5390,70
ОСНОВ-012-45	8П6 16,15 /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,32 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	18580,76
ОСНОВ-012-46	8П6 16,18 /бетон В25 (Н350), объем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	8949,48
ОСНОВ-012-47	8П6 17 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	10435,62
ОСНОВ-012-48	8П6 18-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	7742,82
ОСНОВ-012-49	8П6 18-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	11832,32
ОСНОВ-012-50	8П6 18 /бетон В25 (Н350), объем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	7752,00
ОСНОВ-012-51	8П6 22,15 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 48,01 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	25349,04
ОСНОВ-012-52	8П6 24 /бетон В25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	14588,04
ОСНОВ-012-53	8П6 28-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	13121,28
ОСНОВ-012-54	8П6 28-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	13118,22
ОСНОВ-012-55	8П6 28-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	12588,26
ОСНОВ-012-56	8П6 28 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 34,85 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	12521,52
ОСНОВ-012-57	8П6 32 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	13131,48
ОСНОВ-012-58	8П6 38 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	17004,42
ОСНОВ-012-59	8П6 40-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	20242,92
ОСНОВ-012-60	8П6 40-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 43,69 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	19357,56
ОСНОВ-012-61	8П6 11-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,81 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	7153,26
ОСНОВ-012-62	8П6 11 /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	7172,64
ОСНОВ-012-63	8П6 9/83 /бетон В25 (Н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	10727,34
ОСНОВ-012-64	8П6 9/86 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	12004,38
ОСНОВ-012-65	8П6 9/89 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	13103,84
ОСНОВ-012-66	8П6 9/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	14311,68
ОСНОВ-012-67	8П6 11 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	11931,96
ОСНОВ-012-68	8П6 12 /бетон В25 (Н350), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	13688,48
ОСНОВ-012-69	8П6 12,24 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	13447,68
ОСНОВ-012-70	8П6 13-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	13723,08
ОСНОВ-012-71	8П6 13 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	14309,58
ОСНОВ-012-72	8П6 15/83 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	17904,86
ОСНОВ-012-73	8П6 15/86 /бетон В25 (Н350), объем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	19657,52
ОСНОВ-012-74	8П6 15/89 /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 38,72 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	21758,64
ОСНОВ-012-75	8П6 15/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	23828,22
ОСНОВ-012-76	8П6 17,24 /бетон В25 (Н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	19069,92
ОСНОВ-012-77	8П6 18/83 /бетон В25 (Н350), объем 0,88 м3, расход арматуры 44,94 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	26232,36
ОСНОВ-012-78	8П6 18/86 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	28659,36
ОСНОВ-012-79	8П6 18/89 /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 56,88 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	31652,64
ОСНОВ-012-80	8П6 18/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	34556,58
ОСНОВ-012-81	8П6 21/83 /бетон В25 (Н350), объем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	8943,36
ОСНОВ-012-82	8П6 21/86 /бетон В25 (Н350), объем 0,39 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	11626,98
ОСНОВ-012-83	8П6 21/89 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	14317,74
ОСНОВ-012-84	8П6 21/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 54,62 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	17015,64
ОСНОВ-012-85	8П6 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	9849,12
ОСНОВ-012-86	8П6 22 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 57,24 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	15782,46
ОСНОВ-012-87	8П6 23 /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	25079,78
ОСНОВ-012-88	8П6 27/83 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 60,29 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	32459,46
ОСНОВ-012-89	8П6 27/86 /бетон В25 (Н350), объем 1,21 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	36135,54
ОСНОВ-012-90	8П6 27/89 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	33908,58
ОСНОВ-012-91	8П6 27/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,46 м3, расход арматуры 73,35 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	43499,94
ОСНОВ-012-92	8П6 28 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 56,12 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	16412,82
ОСНОВ-012-93	8П6 28,26 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	18187,62
ОСНОВ-012-94	8П6 34 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 72,85 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	27146,28
ОСНОВ-012-95	8П6 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	14305,58
ОСНОВ-012-96	8П6 22-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	15196,98
ОСНОВ-012-97	8П6 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	30431,78
ОСНОВ-012-98	8П6 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия Н-155Н, Нк)	шт.	27126,98
Пороги/подоконники/базисные панели/толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3			
ОСНОВ-012-99	из легкого бетона марки М100 толщиной 8 см с расходом стали до 1600 кг/м3	м2	1176,75
ОСНОВ-012-100	из тяжелого бетона	м2	1862,80
Группа 05.1.04.13: Полы сплошные железобетонные			
ОСНОВ-012-101	Панели сплошные железобетонные	м3	14291,31
Панели сплошные железобетонные			
ОСНОВ-012-102	П 15.57.4.5-1л /бетон В22,5 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып. 3)	шт.	16489,32
ОСНОВ-012-103	П 2-24-К1 /бетон В15 (Н200), объем 0,93 м3, расход арматуры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып. 0-1)	шт.	12626,58
Группа 05.1.04.14: Полы стеновые железобетонные на цементном растворе			
Панели стеновые железобетонные			
ОСНОВ-012-104	2П 3.12.2.5л-2 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	1862,93
ОСНОВ-012-105	2П 6.12.2.5л-1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	2549,59
ОСНОВ-012-106	2П 6.15.2.5л-2 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	2058,77
ОСНОВ-012-107	2П 6.18.3.5л-2 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	3553,39
ОСНОВ-012-108	2П 6.18.3.5л-3 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	3553,39
ОСНОВ-012-109	2П 12.12.2.5л-1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	3430,87
ОСНОВ-012-110	2П 12.15.2.5л-1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	4313,38
ОСНОВ-012-111	2П 12.18.3.5л-1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	7088,62
ОСНОВ-012-112	2П 12.18.3.5л-4 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	7088,62
ОСНОВ-012-113	2П 60.6.2.5.5л-26 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	8528,83
ОСНОВ-012-114	2П 46.60.2.5л-1.1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	2156,69
ОСНОВ-012-115	2П 46.120.2.5л-1.1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	2647,51
ОСНОВ-012-116	2П 46.150.2.5л-1.1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	3332,95
ОСНОВ-012-117	2П 56.90.3.5л-1 /кермзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	2783,38
ОСНОВ-012-118	2П 56.150.3.5л-1 /кермзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	3837,24
ОСНОВ-012-119	2П 56.180.3.5л-1 /кермзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	4604,69
ОСНОВ-012-120	2П 56.180.3.5л-1 /кермзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	4607,14
ОСНОВ-012-121	ПК 60.8л /кермзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-1)	шт.	12783,46
ОСНОВ-012-122	ПС 30.9.3.5л-1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	8829,94
ОСНОВ-012-123	ПС 30.15.3.5.5л-1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	14875,27
ОСНОВ-012-124	ПС 30.15.3.5.5л-2 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	14875,27
ОСНОВ-012-125	ПС 30.18.3.5.5л-1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	18143,35
ОСНОВ-012-126	ПС 60.9.3.5.5л-6 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	17853,26
ОСНОВ-012-127	ПС 60.9.3.5.5л-6 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	17853,26
ОСНОВ-012-128	ПС 60.12.2.5.5л-5 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	17352,65
ОСНОВ-012-129	ПС 60.15.2.5.5л-1 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	21765,17
ОСНОВ-012-130	ПС 60.15.2.5.5л-16 /кермзитобетон В3,5 (Н50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып. 4-)	шт.	21765,17

ОСНОВ-ОП229	ПС 60.15.3.5.6л-21 /кермзитобетон В7.5 (С100), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 60,22 кг/серия 1.030.1-1/88	шт.	29847,24
ОСНОВ-ОП230	ПС 60.18.3.5.6л-1 /кермзитобетон В3.5 (С50), объем 3,73 м ³ , расход арматуры 117,52 кг/серия 1.030.1-1/88	шт.	35802,08
Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона			
ОСНОВ-ОП231	Стеновые панели однослойные для каркасных общестроительных зданий, производственных зданий из легкого бетона, изобой 1000	м ²	2493,08
ОСНОВ-ОП232	Стеновые панели однослойные для каркасных общестроительных зданий, производственных зданий из легкого бетона, изобой 1100	м ²	2414,54
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона			
ОСНОВ-ОП233	ЗПС 61.60.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 4,54 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	1621,80
ОСНОВ-ОП234	ЗПС 61.90.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	2408,83
ОСНОВ-ОП235	ЗПС 61.120.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 5,89 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	3197,09
ОСНОВ-ОП236	ЗПС 61.150.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 6,96 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	3985,34
ОСНОВ-ОП237	ЗПС 61.180.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 7,57 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	4790,74
ОСНОВ-ОП238	ПС 30.12.2.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 18,12 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	11938,90
ОСНОВ-ОП239	ПС 30.12.3.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 0,936 м ³ , расход арматуры 16,98 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	13930,34
ОСНОВ-ОП240	ПС 30.15.3.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 19,23 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	18028,30
ОСНОВ-ОП241	ПС 30.18.3.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 23,16 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	21194,78
ОСНОВ-ОП242	ПС 60.12-3.0-6П /бетон В3.5 (С50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 2,13 м ³ , расход арматуры 38,2 кг/серия 1.030.1-1/88	шт.	20823,30
ОСНОВ-ОП243	ПС 60.18-3.0-6П /бетон В3.5 (С50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 3,19 м ³ , расход арматуры 52,3 кг/серия 1.030.1-1/88	шт.	31294,62
ОСНОВ-ОП244	ПС 60.18-4.0-6П /бетон В3.5 (С50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 4,27 м ³ , расход арматуры 54,42 кг/серия 1.030.1-1/88	шт.	43755,96
ОСНОВ-ОП245	ПС 60.6.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 1 м ³ , расход арматуры 24,68 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	16934,04
ОСНОВ-ОП246	ПС 60.9.3.0-5П /бетон В3.5 (С50), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 21,99 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	21369,82
ОСНОВ-ОП247	ПС 60.12.2.0-2П /бетон В3.5 (С50), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 18,29 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	21990,38
ОСНОВ-ОП248	ПС 60.12.2.5-П-1 /бетон В3.5 (С50), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 38,58 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	25609,75
ОСНОВ-ОП249	ПС 60.12.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 40,96 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	33027,19
ОСНОВ-ОП250	ПС 60.12.30-5П /бетон В3.5 (С50), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 27,79 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	30883,97
ОСНОВ-ОП251	ПС 60.15.2.0-2П /бетон В3.5 (С50), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 28,5 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	27103,03
ОСНОВ-ОП252	ПС 60.15.3.0-4П /бетон В3.5 (С50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 28 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	34682,04
ОСНОВ-ОП253	ПС 60.15.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	41651,50
ОСНОВ-ОП254	ПС 60.18.2.0-4П /бетон В3.5 (С50), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 43,87 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	34145,93
ОСНОВ-ОП255	ПС 60.18.2.5-5П /бетон В3.5 (С50), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 47,5 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-2, 2-2)	шт.	38799,58
ОСНОВ-ОП256	ПС 60.18.3.0-3П /бетон В3.5 (С50), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 23,28 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	40810,61
ОСНОВ-ОП257	ПС 60.18.4.0-П /бетон В3.5 (С50), объем 3,83 м ³ , расход арматуры 57,05 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	42076,22
ОСНОВ-ОП258	ПС 63.12.2.5-5-П-2 /бетон В3.5 (С50), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 40,66 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	28268,28
ОСНОВ-ОП259	ПС 63.18.2.5-5П /бетон В3.5 (С50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 50,16 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2)	шт.	41926,90
Стеновые панели из легкого бетона, изобой 1200 кг/м³, плоские толщиной			
ОСНОВ-ОП260	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	1576,41
ОСНОВ-ОП261	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	1617,92
ОСНОВ-ОП262	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	1716,66
ОСНОВ-ОП263	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	1785,10
ОСНОВ-ОП264	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	1732,37
ОСНОВ-ОП265	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	1810,91
ОСНОВ-ОП266	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	1868,13
ОСНОВ-ОП267	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	1962,38
ОСНОВ-ОП268	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	2070,09
ОСНОВ-ОП269	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	2224,93
ОСНОВ-ОП270	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	2290,00
ОСНОВ-ОП271	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	2399,96
ОСНОВ-ОП272	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	3340,19
ОСНОВ-ОП273	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	2813,59
ОСНОВ-ОП274	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	3369,37
ОСНОВ-ОП275	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	3456,88
ОСНОВ-ОП276	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	3707,09
ОСНОВ-ОП277	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	3831,63
ОСНОВ-ОП278	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	3858,56
ОСНОВ-ОП279	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	4341,02
Группа 05.1.04.16: Панели стеновые в бетоне теплозащитные			
Панели стеновые с борти из бетона В20 (С250) с расходом арматуры 50 кг/м³, длиной			
ОСНОВ-ОП280	до 3 м, изобой до 5 т	м ³	10038,84
ОСНОВ-ОП281	от 3 до 12 м, изобой до 5 т	м ³	10121,46
ОСНОВ-ОП282	от 3 до 12 м, изобой от 5 до 15 т	м ³	10113,30
Группа 05.1.04.17: Панели стеновые теплозащитные с плоскими бортиками из легкого бетона			
Панели железобетонные			
ОСНОВ-ОП283	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1050 кг/м ³	м ³	16698,51
ОСНОВ-ОП284	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и пено	м ³	14511,74
ОСНОВ-ОП285	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью и пено 1400 кг/м ³	м ³	13966,42
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³			
ОСНОВ-ОП286	10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,643 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	56217,18
ОСНОВ-ОП287	10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,58 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	44853,48
ОСНОВ-ОП288	10Н0-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,643 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	56217,18
ОСНОВ-ОП289	10Н0-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,58 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	44853,48
ОСНОВ-ОП290	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 3,121 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	40292,86
ОСНОВ-ОП291	Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 1,936 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	29292,77
ОСНОВ-ОП292	Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 2,278 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	41602,54
ОСНОВ-ОП293	Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 1,235 м ³ , расход арматуры 13,82 кг, не теплозащитный/серия 2000-КП)	шт.	14364,86
ОСНОВ-ОП294	Н-209а-чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 1,952 м ³ , расход арматуры 13,135 кг, не теплозащитный/серия 2000-КП)	шт.	9938,88
ОСНОВ-ОП295	Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 1,985 м ³ , расход арматуры 13,14 кг, не теплозащитный/серия 2000-КП)	шт.	12462,77
ОСНОВ-ОП296	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 4,11 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	53323,56
ОСНОВ-ОП297	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 0,634 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	10855,16
ОСНОВ-ОП298	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,079 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	15706,37
ОСНОВ-ОП299	Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,102 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	15706,37
ОСНОВ-ОП300	Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не теплозащитный/серия 2000-КП)	шт.	12741,84
ОСНОВ-ОП301	Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не теплозащитный/серия 2000-КП)	шт.	12741,84
ОСНОВ-ОП302	Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не теплозащитный/серия 2000-КП)	шт.	12741,84
ОСНОВ-ОП303	Н-220-1чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 1,294 м ³ , расход арматуры 15,77 кг, не теплозащитный/серия 2000-КП)	шт.	13509,17
ОСНОВ-ОП304	Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 1,673 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	17549,71
ОСНОВ-ОП305	Н-223-1чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 1,7 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	18582,77
ОСНОВ-ОП306	Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 0,924 м ³ , расход арматуры 86,2 кг, не теплозащитный/серия 2000-КП)	шт.	18732,18
ОСНОВ-ОП307	Н-224-2чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,708 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	46701,72
ОСНОВ-ОП308	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,643 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	55643,04
ОСНОВ-ОП309	Н-224а-2чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,62 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	45734,76
ОСНОВ-ОП310	Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,643 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	55643,04
ОСНОВ-ОП311	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 2,8 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	38444,62
ОСНОВ-ОП312	Н-232чк, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 2,058 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	22604,83
ОСНОВ-ОП313	Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,14 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	13839,77
ОСНОВ-ОП314	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,14 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	13477,46
ОСНОВ-ОП315	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 2,938 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	40321,01
ОСНОВ-ОП316	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 4,05 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	53323,56
ОСНОВ-ОП317	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 0,634 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	10855,16
ОСНОВ-ОП318	Н-218а, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 0,634 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	10308,53
ОСНОВ-ОП319	Н-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,043 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	15871,61
ОСНОВ-ОП320	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,079 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	15710,04
ОСНОВ-ОП321	Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не теплозащитный/серия 2000-КП)	шт.	12741,84
ОСНОВ-ОП322	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,643 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	55643,04
ОСНОВ-ОП323	Н-224а-1чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,62 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	44847,36
ОСНОВ-ОП324	Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 3,643 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	55643,04
ОСНОВ-ОП325	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 2,672 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	38444,62
ОСНОВ-ОП326	Н-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (С200), объем 1,224 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	13464,00
ОСНОВ-ОП327	Н-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,14 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	13839,77
ОСНОВ-ОП328	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (С200), объем 1,14 м ³ , теплозащитный слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	13477,46
Группа 05.1.04.18: Панели теплозащитные наружные отс. кровли из кермзитобетона			

Панели кровли стеновые наружные			
ОСНОВ-НП-001	НСТК-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,81 м3, коррозийностойкий В15 (Н200), объем 0,014 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	35542,51
ОСНОВ-НП-002	НСТК-6 /бетон В15 (Н200), объем 1,978 м3, коррозийностойкий В15 (Н200), объем 0,019 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	40882,04
ОСНОВ-НП-003	НСТК-17 /бетон В15 (Н200), объем 2,212 м3, коррозийностойкий В15 (Н200), объем 0,014 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	42585,41
ОСНОВ-НП-004	НСТК 1-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,87 м3, коррозийностойкий В15 (Н200), объем 0,014 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	37885,69
ОСНОВ-НП-005	НСТК 17-2 /бетон В15 (Н200), объем 2,212 м3, коррозийностойкий В15 (Н200), объем 0,014 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	42585,41
Группа 05.1.04.19: Панели железобетонные наружные стен железобетонные			
Панели железобетонные трехслойные наружные стен			
ОСНОВ-НП-006	7СНД 396-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг / Серия И-1555Н	шт.	88632,29
ОСНОВ-НП-007	7СНД 396 /бетон В25 (Н350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг / Серия И-1555Н	шт.	88965,15
ОСНОВ-НП-008	7СН 207-1д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 283,196 кг / Серия И-1555Н	шт.	72071,57
ОСНОВ-НП-009	7СН 207-4д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг / Серия И-1555Н	шт.	72377,57
ОСНОВ-НП-010	7СН 207-8д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 280,33 кг / Серия И-1555Н	шт.	69924,67
ОСНОВ-НП-011	7СН 207-12д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг / Серия И-1555Н	шт.	71764,34
ОСНОВ-НП-012	7СН 207-13д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг / Серия И-1555Н	шт.	67470,55
ОСНОВ-НП-013	7СН 443д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг / Серия И-1555Н	шт.	130341,31
ОСНОВ-НП-014	7СН 453-1д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг / Серия И-1555Н	шт.	121140,50
ОСНОВ-НП-015	7СН 453-2д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг / Серия И-1555Н	шт.	113473,37
ОСНОВ-НП-016	7СН 453-3д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг / Серия И-1555Н	шт.	125434,30
ОСНОВ-НП-017	7СН 453-4д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг / Серия И-1555Н	шт.	121140,50
ОСНОВ-НП-018	7СН 453-6д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг / Серия И-1555Н	шт.	123908,62
ОСНОВ-НП-019	7СН 488-1д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,21 м3, расход арматуры 381,142 кг / Серия И-1555Н	шт.	129114,86
ОСНОВ-НП-020	7СН 488-2д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг / Серия И-1555Н	шт.	126967,97
ОСНОВ-НП-021	7СН 488-7д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг / Серия И-1555Н	шт.	126967,97
ОСНОВ-НП-022	7СН 488д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг / Серия И-1555Н	шт.	133407,43
ОСНОВ-НП-023	7СН 488дд,п /бетон В25 (Н350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг / Серия И-1555Н	шт.	130954,54
ОСНОВ-НП-024	7СН 718д,п /бетон В25 (Н350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг / Серия И-1555Н	шт.	185850,94
ОСНОВ-НП-025	7СНД 207-2д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг / Серия И-1555Н	шт.	78511,03
ОСНОВ-НП-026	7СНД 207-5д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг / Серия И-1555Н	шт.	65323,66
ОСНОВ-НП-027	7СНД 207д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг / Серия И-1555Н	шт.	68391,00
ОСНОВ-НП-028	7СНД 453д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг / Серия И-1555Н	шт.	112860,14
ОСНОВ-НП-029	7СНД 718д,п /бетон В25 (Н350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг / Серия И-1555Н	шт.	178491,02
ОСНОВ-НП-030	7СНТ 188д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг / Серия И-1555Н	шт.	74217,24
ОСНОВ-НП-031	7СНТ 207-1д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг / Серия И-1555Н	шт.	92618,86
ОСНОВ-НП-032	7СНТ 207-2 д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг / Серия И-1555Н	шт.	91698,41
ОСНОВ-НП-033	7СНТ 207-3д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг / Серия И-1555Н	шт.	93232,08
ОСНОВ-НП-034	7СНТ 207-5д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг / Серия И-1555Н	шт.	91085,10
ОСНОВ-НП-035	7СНТ 207-6д,п /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг / Серия И-1555Н	шт.	92005,63
ОСНОВ-НП-036	7СНТ 207-7д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг / Серия И-1555Н	шт.	88632,29
ОСНОВ-НП-037	7СНТ 253д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг / Серия И-1555Н	шт.	98446,32
ОСНОВ-НП-038	7СНТ 301д,п /бетон В25 (Н350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг / Серия И-1555Н	шт.	84644,50
ОСНОВ-НП-039	7СНТ 331д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг / Серия И-1555Н	шт.	107645,90
ОСНОВ-НП-040	7СНТ 355д,п /бетон В25 (Н350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг / Серия И-1555Н	шт.	140768,57
ОСНОВ-НП-041	7СНТ 387д,п /бетон В25 (Н350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг / Серия И-1555Н	шт.	121447,73
ОСНОВ-НП-042	8Н 11-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	33428,66
ОСНОВ-НП-043	8Н 11-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	33428,66
ОСНОВ-НП-044	8Н 11-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	30975,77
ОСНОВ-НП-045	8Н 11-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	30975,77
ОСНОВ-НП-046	8Н 11-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	33852,78
ОСНОВ-НП-047	8Н 11-6 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	33964,98
ОСНОВ-НП-048	8Н 23-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	61029,86
ОСНОВ-НП-049	8Н 23-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	61029,86
ОСНОВ-НП-050	8Н 23-3 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	59518,02
ОСНОВ-НП-051	8Н 23-4 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	61337,09
ОСНОВ-НП-052	8Н 24-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	69924,67
ОСНОВ-НП-053	8Н 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	32508,22
ОСНОВ-НП-054	8Н 30-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	53669,95
ОСНОВ-НП-055	8Н 30-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	53669,95
ОСНОВ-НП-056	8Н 30-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	55509,62
ОСНОВ-НП-057	8Н 30-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	55509,62
ОСНОВ-НП-058	8Н 30-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	44060,94
ОСНОВ-НП-059	8Н 30-6 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	43965,06
ОСНОВ-НП-060	8Н 30-7 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 106,9 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	52666,68
ОСНОВ-НП-061	8Н 30-8 /бетон В25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	57656,52
ОСНОВ-НП-062	8Н 30-9 /бетон В25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	55846,02
ОСНОВ-НП-063	8Н 31-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	65017,66
ОСНОВ-НП-064	8Н 31-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	66857,33
ОСНОВ-НП-065	8Н 31-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 106,44 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	62929,92
ОСНОВ-НП-066	8Н 31-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 99,76 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	54668,78
ОСНОВ-НП-067	8Н 31-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,8 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	54662,82
ОСНОВ-НП-068	8Н 46-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	86782,62
ОСНОВ-НП-069	8Н 46-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	86879,52
ОСНОВ-НП-070	8Н 46-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	72491,49
ОСНОВ-НП-071	8Н 46-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	72417,96
ОСНОВ-НП-072	8Н 46-5 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	91777,56
ОСНОВ-НП-073	8Н 46-6 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	91834,68
ОСНОВ-НП-074	8Н 46-7 /бетон В25 (Н350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	86888,54
ОСНОВ-НП-075	8Н 46-8 /бетон В25 (Н350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	86762,22
ОСНОВ-НП-076	8Н 46-9 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 172,34 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	91992,78
ОСНОВ-НП-077	8Н 46-10 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	86745,90
ОСНОВ-НП-078	8Н 46-11 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	91808,16
ОСНОВ-НП-079	8Н 46-12 /бетон В25 (Н350), объем 2,935 м3, расход арматуры 148,16 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	87274,26
ОСНОВ-НП-080	8Н 46-13 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	91685,76
ОСНОВ-НП-081	8Н 46-14 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	86850,96
ОСНОВ-НП-082	8Н 46-15 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,39 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	86765,28
ОСНОВ-НП-083	8Н 46-16 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 140,91 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	72869,82
ОСНОВ-НП-084	8Н 47-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	87761,82
ОСНОВ-НП-085	8Н 47-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	87704,70
ОСНОВ-НП-086	8Н 54-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	131081,22
ОСНОВ-НП-087	8Н 54-2 /бетон В25 (Н350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	130799,70
ОСНОВ-НП-088	8Н 54-3 /бетон В25 (Н350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	140891,40
ОСНОВ-НП-089	8Н 54-4 /бетон В25 (Н350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	149155,62
ОСНОВ-НП-090	8Н 54-5 /бетон В25 (Н350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	168982,99
ОСНОВ-НП-091	8Н 54-6 /бетон В25 (Н350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	168982,99
ОСНОВ-НП-092	8Н 54-7 /бетон В25 (Н350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	159885,00
ОСНОВ-НП-093	8Н 54-8 /бетон В25 (Н350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	159839,10
ОСНОВ-НП-094	8Н 54-9 /бетон В25 (Н350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	159826,86
ОСНОВ-НП-095	8Н 54-10 /бетон В25 (Н350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	159699,36
ОСНОВ-НП-096	8Н 58-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,25 м3, расход арматуры 170,26 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	99672,77
ОСНОВ-НП-097	8Н 58-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,12 м3, расход арматуры 197,66 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	95686,20
ОСНОВ-НП-098	8Н 58-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 184,7 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	89986,44
ОСНОВ-НП-099	8Н 58-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,59 м3, расход арматуры 164,92 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	76865,16
ОСНОВ-НП-100	8Н 58-5 /бетон В25 (Н350), объем 2,59 м3, расход арматуры 182,89 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	77040,68
ОСНОВ-НП-101	8Н 58-6 /бетон В25 (Н350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	160676,99
ОСНОВ-НП-102	8Н 58-7 /бетон В25 (Н350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	160676,99
ОСНОВ-НП-103	8Н 58-8 /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 183,65 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	90998,28
ОСНОВ-НП-104	8Н 58-9 /бетон В25 (Н350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	93442,20
ОСНОВ-НП-105	8Н 58-10 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 176,06 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	86326,68
ОСНОВ-НП-106	8Н 58-11 /бетон В25 (Н350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг / Серия И-155Н, Нк	шт.	93358,56

050104-001	8Н 58-12 /бетон Б25 (КН350), объем 3,43 м3, расход арматуры 176,38 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	101986,74
050104-002	8Н 58-13 /бетон Б25 (КН350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	101512,44
050104-003	8Н 58-14 /бетон Б25 (КН350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	98466,72
050104-004	8Н 58-15 /бетон Б25 (КН350), объем 3,05 м3, расход арматуры 142,16 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	98492,36
050104-005	8Н 58-16 /бетон Б25 (КН350), объем 3,71 м3, расход арматуры 158,97 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	110283,42
050104-006	8Н 58-17 /бетон Б25 (КН350), объем 3,37 м3, расход арматуры 152,07 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	100998,72
050104-007	8Н 60-1 /бетон Б25 (КН350), объем 4,06 м3, расход арматуры 215,65 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	120647,64
050104-008	8Н 60-2 /бетон Б25 (КН350), объем 4 м3, расход арматуры 190,02 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	122674,18
050104-009	8Н 60-3 /бетон Б25 (КН350), объем 4,06 м3, расход арматуры 216 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	124027,92
050104-010	8Н 60-5 /бетон Б25 (КН350), объем 3,43 м3, расход арматуры 182,84 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	102616,16
050104-011	8Н 60-6 /бетон Б25 (КН350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	121140,50
050104-012	8Н 60-7 /бетон Б25 (КН350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	118275,12
050104-013	8Н 60-8 /бетон Б25 (КН350), объем 3,12 м3, расход арматуры 183,20 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	95686,20
050104-014	8Н 60-9 /бетон Б25 (КН350), объем 3,02 м3, расход арматуры 164,06 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	89662,08
050104-015	8Н 60-10 /бетон Б25 (КН350), объем 3,12 м3, расход арматуры 201,78 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	92710,86
050104-016	8Н 60-11 /бетон Б25 (КН350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	132838,68
050104-017	8Н 60-12 /бетон Б25 (КН350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	132939,66
050104-018	8Н 60 /бетон Б25 (КН350), объем 3,38 м3, расход арматуры 203,13 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	100336,56
050104-019	8Н 61-1 /бетон Б25 (КН350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	151195,82
050104-020	8Н 61-2 /бетон Б25 (КН350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	151195,82
050104-021	8Н 61-3 /бетон Б25 (КН350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	149536,08
050104-022	8Н 61-4 /бетон Б25 (КН350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	149380,82
050104-023	8Н 64-1 /бетон Б25 (КН350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	183704,04
050104-024	8Н 64-2 /бетон Б25 (КН350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	183704,04
050104-025	8Н 64-3 /бетон Б25 (КН350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	183704,04
050104-026	8Н 64-4 /бетон Б25 (КН350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	183704,04
050104-027	8Н 66-1 /бетон Б25 (КН350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	192597,62
050104-028	8Н 66-2 /бетон Б25 (КН350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	192597,62
050104-029	8Н 70-1 /бетон Б25 (КН350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	202718,88
050104-030	8Н 70-2 /бетон Б25 (КН350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	202718,88
050104-031	8НВ8 9-1 /бетон Б25 (КН350), объем 0,85 м3, расход арматуры 52,35 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	25245,00
050104-032	8НВ8 9-2 /бетон Б25 (КН350), объем 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	24722,86
050104-033	8НВ8 12 /бетон Б25 (КН350), объем 0,98 м3, расход арматуры 65,12 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	30055,32
050104-034	8НВ8 12, 25-1 /бетон Б25 (КН350), объем 0,98 м3, расход арматуры 68,21 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	29168,94
050104-035	8НВ8 22-1 /бетон Б25 (КН350), объем 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	37722,46
050104-036	8НВ8 23, 29 /бетон Б25 (КН350), объем 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	44776,37
050104-037	8НВ8 24 /бетон Б25 (КН350), объем 1,98 м3, расход арматуры 99,97 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	60973,86
050104-038	8НВ8 24, 25-1 /бетон Б25 (КН350), объем 1,98 м3, расход арматуры 92,7 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	59515,20
050104-039	8НВ8 36 /бетон Б25 (КН350), объем 2,96 м3, расход арматуры 118,56 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	87782,22
050104-040	8НВ8 36, 25-1 /бетон Б25 (КН350), объем 2,96 м3, расход арматуры 120,07 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	87826,08
050104-041	8НВ8 65 /бетон Б25 (КН350), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	96695,42
050104-042	8НВ8 65, 27 /бетон Б25 (КН350), объем 3,28 м3, расход арматуры 213,9 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	97340,64
050104-043	8НП1 1851-1 /бетон Б25 (КН350), объем 2,77 м3, расход арматуры 244,78 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	82159,80
050104-044	8НП1 1851-2-1а /бетон Б25 (КН350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	82258,92
050104-045	8НП1 1851-2 /бетон Б25 (КН350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	82389,92
050104-046	8НП1 1851-3 /бетон Б25 (КН350), объем 3,66 м3, расход арматуры 264,82 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	108840,12
050104-047	8НП1 1851-4-1а /бетон Б25 (КН350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	108735,86
050104-048	8НП1 1851-4 /бетон Б25 (КН350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	108714,66
050104-049	8НП1 1851-5 /бетон Б25 (КН350), объем 2,77 м3, расход арматуры 268,75 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	82502,70
050104-050	8НП1 1851-6-1а /бетон Б25 (КН350), объем 2,77 м3, расход арматуры 275,46 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	82810,74
050104-051	8НП1 1851-7 /бетон Б25 (КН350), объем 2,77 м3, расход арматуры 276,14 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	82347,66
050104-052	8НП1 1851-8 /бетон Б25 (КН350), объем 3,65 м3, расход арматуры 283,93 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	108499,44
050104-053	8НП1 1851-9 /бетон Б25 (КН350), объем 3,65 м3, расход арматуры 282,83 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	108577,98
050104-054	8НТ 30-1 /бетон Б25 (КН350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,32 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	67080,90
050104-055	8НТ 30-2 /бетон Б25 (КН350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	61500,90
050104-056	8НТ 30-3 /бетон Б25 (КН350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	61933,38
050104-057	8НТ 30-4 /бетон Б25 (КН350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	56551,86
050104-058	8НТ 30-5 /бетон Б25 (КН350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	56448,84
050104-059	8НТ 30-6 /бетон Б25 (КН350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,16 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	67191,48
050104-060	8НТ 30-7 /бетон Б25 (КН350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	63623,16
050104-061	8НТ 30-8 /бетон Б25 (КН350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг / / Серия И-155Нм, (Кк)	шт.	63618,86
050104-062	9Н 11-1М2 /бетон Б25 (КН350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	23948,83
050104-063	9Н 11-2М2 /бетон Б25 (КН350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	23948,83
050104-064	9Н 11-3 /бетон Б25 (КН350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	27123,84
050104-065	9Н 11-4 /бетон Б25 (КН350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	27123,84
050104-066	9Н 17-1 /бетон Б25 (КН350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	31644,07
050104-067	9Н 17-1М2 /бетон Б25 (КН350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	34187,54
050104-068	9Н 17-2 /бетон Б25 (КН350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	31644,07
050104-069	9Н 17-2М2 /бетон Б25 (КН350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	34187,54
050104-070	9Н 20-1 /бетон Б25 (КН350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	37860,77
050104-071	9Н 20-2 /бетон Б25 (КН350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	37860,77
050104-072	9Н 20-2М2 /бетон Б25 (КН350), объем 1,46 м3, расход арматуры 76,96 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	41251,25
050104-073	9Н 30-1 /бетон Б25 (КН350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	59010,19
050104-074	9Н 30-2 /бетон Б25 (КН350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	59010,19
050104-075	9Н 30-3М2 /бетон Б25 (КН350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	184498,42
050104-076	9Н 30-4М2 /бетон Б25 (КН350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	184498,42
050104-077	9Н 30-5 /бетон Б25 (КН350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	45295,99
050104-078	9Н 30-6 /бетон Б25 (КН350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	45295,99
050104-079	9Н 30-7 /бетон Б25 (КН350), объем 1,58 м3, расход арматуры 89,82 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	44641,73
050104-080	9Н 31-1 /бетон Б25 (КН350), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	58486,39
050104-081	9Н 31-1М2 /бетон Б25 (КН350), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	63853,63
050104-082	9Н 34-1 /бетон Б25 (КН350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	56225,66
050104-083	9Н 34-1М2 /бетон Б25 (КН350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	59333,40
050104-084	9Н 34-2 /бетон Б25 (КН350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	56225,66
050104-085	9Н 34-2М2 /бетон Б25 (КН350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	59333,40
050104-086	9Н 46-6 /бетон Б25 (КН350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	88435,22
050104-087	9Н 46-7 /бетон Б25 (КН350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	88435,22
050104-088	9Н 47-1 /бетон Б25 (КН350), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	94650,70
050104-089	9Н 58-1М2 /бетон Б25 (КН350), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	109625,11
050104-090	9Н 58-2 /бетон Б25 (КН350), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	85891,75
050104-091	9Н 58-3М2 /бетон Б25 (КН350), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	106800,12
050104-092	9Н 58-5М2 /бетон Б25 (КН350), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	100594,65
050104-093	9Н 60-1 /бетон Б25 (КН350), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	112168,58
050104-094	9Н 60-1М2 /бетон Б25 (КН350), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	122622,77
050104-095	9Н 68-1 /бетон Б25 (КН350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	178565,69
050104-096	9Н 68-1М2 /бетон Б25 (КН350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	183651,41
050104-097	9Н 68-2 /бетон Б25 (КН350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	178565,69
050104-098	9Н 68-2М2 /бетон Б25 (КН350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	183651,41
050104-099	9Н 68-3 /бетон Б25 (КН350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	178565,69
050104-100	9Н 68-3М2 /бетон Б25 (КН350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	183651,41
050104-101	9Н 68-4 /бетон Б25 (КН350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	178565,69
050104-102	9Н 68-4М2 /бетон Б25 (КН350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	183651,41
050104-103	9НВ8 11, 36И2 /бетон Б25 (КН350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	39555,01
050104-104	9НВ8 23, 38И2 /бетон Б25 (КН350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	57638,16
050104-105	9НВ8 55И2 /бетон Б25 (КН350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	105104,88
050104-106	9НВ8 60, 29И1 /бетон Б25 (КН350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	101140,91
050104-107	9НВ8 70, 9 /бетон Б25 (КН350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	57072,67
050104-108	9НЛ8 60 /бетон Б25 (КН350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	124600,75
050104-109	9НН 65, 19 /бетон Б25 (КН350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг / / Серия ИЛ 46С)	шт.	100778,10

050104121	9НН 69-1 /бетон В25 (Н350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	167263,27
050104122	9НН 70-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	74025,87
050104123	9НП 17-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	47183,98
050104124	9НП 17-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	47183,98
050104125	9НП 20-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	53964,94
050104126	9НП 20-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	53964,94
050104127	9НП 30-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	65831,62
050104128	9НП 30-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	65831,62
050104129	9НП 30,26-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	71200,08
050104129	9НП 30,26-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	71200,08
050104129	9НП 31-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	83914,99
050104129	9НП 31-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	83914,99
050104129	9НП 34-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	86739,98
050104129	9НП 34-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	86739,98
050104129	9НП 58,26Н1 /бетон В25 (Н350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	135053,71
050104129	9НП 60-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	163591,27
050104129	9НП 68-1Н1 /бетон В25 (Н350), объем 6,59 м3, расход арматуры 198,139 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	186193,66
050104129	9НП 68-2Н1 /бетон В25 (Н350), объем 6,59 м3, расход арматуры 198,139 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	186193,66
050104129	9НП 60 /бетон В25 (Н350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	159635,30
Группа 05.1.04.20: Панели трехслойные наружных стен из пенополиуретана и железобетона			
Панели стеновые наружные с пенополиуретановым пенополиуретаном и мелкозернистым железобетоном			
05010420100	НСТ 1-2 II.к /железобетон В15 (Н200), объем 0,84 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход арматуры	шт.	36503,35
05010420100	НСТ 2-1 II.к /железобетон В15 (Н200), объем 1,173 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход	шт.	48165,62
05010420100	НСТ 2 II.к /железобетон В15 (Н200), объем 1,12 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход арматуры	шт.	42953,83
05010420100	НСТ 3-4 II.к /железобетон В15 (Н200), объем 1,10 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход	шт.	48422,66
05010420100	НСТ 3-5 II.к /железобетон В15 (Н200), объем 1,22 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход	шт.	50512,83
05010420100	НСТ 3-10 II.к /железобетон В15 (Н200), объем 1,66 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход	шт.	60759,36
05010420100	НСТ 3-11к II.к /железобетон В15 (Н200), объем 0,75 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход	шт.	33648,98
05010420100	НСТ 5-3 II.к /железобетон В15 (Н200), объем 0,76 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход арматуры	шт.	27198,50
05010420100	НСТ 7-2 II.к /железобетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры	шт.	62131,46
05010420100	НСТ 7 II.к /железобетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры	шт.	62131,46
Панели стеновые трехслойные наружные			
05010420100	НСТ 1-2II /бетон В15 (Н200), объем 0,82 м3, железобетон В15 (Н200), объем 0,019 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	32323,39
05010420100	НСТ 2-4II /бетон В15 (Н200), объем 1,1724 м3, железобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	40148,42
05010420100	НСТ 2II /бетон В15 (Н200), объем 1,10 м3, железобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	36450,72
05010420100	НСТ 3-4II /бетон В15 (Н200), объем 1,078 м3, железобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	40396,90
05010420100	НСТ 3-5II /бетон В15 (Н200), объем 1,20 м3, железобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	41797,15
05010420100	НСТ 3-10II /бетон В15 (Н200), объем 1,6269 м3, железобетон В15 (Н200), объем 0,031 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	48620,95
05010420100	НСТ 3-11кII /бетон В15 (Н200), объем 0,7327 м3, железобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	31542,48
05010420100	НСТ 5-3II /бетон В15 (Н200), объем 0,7432 м3, железобетон В15 (Н200), объем 0,01 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	21510,58
05010420100	НСТ 7-2II /бетон В15 (Н200), объем 1,541 м3, железобетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	49419,00
05010420100	НСТ 7II /бетон В15 (Н200), объем 1,541 м3, железобетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25	шт.	49419,00
Группа 05.1.04.21: Панели трехслойные наружных стен цоколя железобетонные			
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя			
05010421100	7НП 287,36л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	126048,74
05010421100	7НП 388,36-2л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	127276,42
05010421100	7НП 388,36-3л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	127276,42
05010421100	7НП 388,36-1л /бетон В25 (Н350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	155924,14
05010421100	7НП 358,36-2л /бетон В25 (Н350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	135461,30
05010421100	7НП 358,36-8л /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	95354,58
05010421100	7НП 358,36л /бетон В25 (Н350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	156987,79
05010421100	7НП 408,36-2л /бетон В25 (Н350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,533 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	179495,93
05010421100	7НП 408,36-3л /бетон В25 (Н350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	176795,78
05010421100	7НП 439,36-3л /бетон В25 (Н350), объем 4,62 м3, расход арматуры 389,154 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	189872,50
05010421100	7НП 439,36-6л /бетон В25 (Н350), объем 4,12 м3, расход арматуры 339,742 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	168618,90
05010421100	7НП 480,36л /бетон В25 (Н350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	206507,16
05010421100	7НПД 287,36л /бетон В25 (Н350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	102271,75
05010421100	7НПД 308,36-1л /бетон В25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	119910,38
05010421100	7НПД 396,36л /бетон В25 (Н350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	150192,96
05010421100	7НПД 408,36л /бетон В25 (Н350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	149293,73
05010421100	7НПД 439,36л /бетон В25 (Н350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	152649,94
05010421100	7НПД 449,36л /бетон В25 (Н350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	162000,86
05010421100	7НПД 108,45л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	100266,41
05010421100	7НПД 192,45л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	105585,91
05010421100	7НПД 195,45л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	101084,04
05010421100	7НПД 231,50-1л /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	123183,36
05010421100	7НПД 231,50л /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	123183,36
05010421100	7НПД 249,45л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	134233,63
05010421100	7НПД 301,45-1л /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	123183,36
05010421100	7НПД 301,45-3л /бетон В25 (Н350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	131778,29
05010421100	7НПД 381,45л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	145283,98
05010421100	7НПД 381,40л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	117045,00
05010421100	8НВУ 10-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	36422,57
05010421100	8НВУ 10-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	36422,57
05010421100	8НВУ 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	87579,65
05010421100	8НВУ 23-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	96587,12
05010421100	8НВУ 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	101494,08
05010421100	8НВУ 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	133284,42
05010421100	8НВУ 65 /бетон В25 (Н350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	193983,92
05010421100	8НВУ 4016/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	61791,60
05010421100	8НВУ 4019/09 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	71878,38
05010421100	8НВУ 4022/06 /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	88397,28
05010421100	8НВУ 4025/03 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	101494,08
05010421100	8НУ 9-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	31511,88
05010421100	8НУ 9-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	32739,55
05010421100	8НУ 17-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	66297,96
05010421100	8НУ 17-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	64252,66
05010421100	8НУ 17-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	66297,96
05010421100	8НУ 20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	78984,72
05010421100	8НУ 21-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	67525,63
05010421100	8НУ 24-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	77348,23
05010421100	8НУ 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	85124,30
05010421100	8НУ 28-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	98219,88
05010421100	8НУ 30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	101902,90
05010421100	8НУ 30-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	98642,16
05010421100	8НУ 30-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	93509,52
05010421100	8НУ 30-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	96587,12
05010421100	8НУ 31-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	104768,28
05010421100	8НУ 31-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	97159,08
05010421100	8НУ 31-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	100266,41
05010421100	8НУ 31-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,87 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	77833,14
05010421100	8НУ 31-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	68173,74
05010421100	8НУ 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	114589,66
05010421100	8НУ 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	118682,71
05010421100	8НУ 54-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	181706,47
05010421100	8НУ 54-2 /бетон В25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	176433,48
05010421100	8НУ 54-3 /бетон В25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	182115,29
05010421100	8НУ 54-4 /бетон В25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	176762,94
05010421100	8НУ 54-5 /бетон В25 (Н350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	155771,34

0510422-0113	8ИЦ 54-6 /бетон B25 (H350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	155995,74
0510422-0117	8ИЦ 55-1 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	179251,13
0510422-0118	8ИЦ 57-1 /бетон B25 (H350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	186617,16
0510422-0119	8ИЦ 58-1 /бетон B25 (H350), объем 4,04 м3, расход арматуры 195,93 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	161295,66
0510422-0120	8ИЦ 58-2 /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 249,4 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	178505,10
0510422-0121	8ИЦ 58-3 /бетон B25 (H350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	158379,48
0510422-0122	8ИЦ 58-4 /бетон B25 (H350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	158379,48
0510422-0123	8ИЦ 58-5 /бетон B25 (H350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	156941,28
0510422-0124	8ИЦ 58-6 /бетон B25 (H350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	161039,23
0510422-0125	8ИЦ 58-7 /бетон B25 (H350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	147833,00
0510422-0126	8ИЦ 60-1 /бетон B25 (H350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	136848,58
0510422-0127	8ИЦ 60-2 /бетон B25 (H350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	173947,74
0510422-0128	8ИЦ 60-3 /бетон B25 (H350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	174173,16
0510422-0129	8ИЦ 60-4 /бетон B25 (H350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	162165,72
0510422-0130	8ИЦ 61-1 /бетон B25 (H350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	191078,64
0510422-0131	8ИЦ 61-2 /бетон B25 (H350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	175545,06
0510422-0132	8ИЦ 61-3 /бетон B25 (H350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	188887,62
0510422-0133	8ИЦ 61-4 /бетон B25 (H350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	192757,39
0510422-0134	8ИЦ 63-1 /бетон B25 (H350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	208307,66
0510422-0135	8ИЦ 63-2 /бетон B25 (H350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	208307,66
0510422-0136	8ИЦ 66-1 /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	220994,42
0510422-0137	8ИЦ 66-2 /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	220994,42
0510422-0138	8ИЦ 69-1 /бетон B25 (H350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	212408,72
0510422-0139	8ИЦ 30-1 /бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	145226,58
0510422-0140	8ИЦ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	149784,55
0510422-0141	8ИЦ 30-3 /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	127276,42
0510422-0142	8ИЦ 30-4 /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	123364,92
0510422-0143	8ИЦ 38-1 /бетон B25 (H350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	119310,38
0510422-0144	8ИЦ 38-2 /бетон B25 (H350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	146872,86
0510422-0145	9ИВЦ 9,15-1 /бетон B25 (H350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	13195,94
0510422-0146	9ИВЦ 9,15 /бетон B25 (H350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	9156,74
0510422-0147	9ИВЦ 9,24 /бетон B25 (H350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	20735,78
0510422-0148	9ИВЦ 23,15-1 /бетон B25 (H350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	208937,35
0510422-0149	9ИВЦ 23,15 /бетон B25 (H350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,887 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	21274,34
0510422-0150	9ИВЦ 46,15 /бетон B25 (H350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	42011,35
0510422-0151	9ИВЦ 54 /бетон B25 (H350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	84829,32
0510422-0152	9ИВЦ 60,15 /бетон B25 (H350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	64901,38
0510422-0153	9ИЦ 9-10 /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	15080,90
0510422-0154	9ИЦ 17-1 /бетон B25 (H350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	33393,17
0510422-0155	9ИЦ 17-2 /бетон B25 (H350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	33393,17
0510422-0156	9ИЦ 20-2 /бетон B25 (H350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	40125,17
0510422-0157	9ИЦ 30-1-3 /бетон B25 (H350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	39969,65
0510422-0158	9ИЦ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	44973,43
0510422-0159	9ИЦ 30-5 /бетон B25 (H350), объем 1,69 м3, расход арматуры 88,875 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	45511,99
0510422-0160	9ИЦ 31-2 /бетон B25 (H350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	43627,03
0510422-0161	9ИЦ 34-1 /бетон B25 (H350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	50897,59
0510422-0162	9ИЦ 34-2 /бетон B25 (H350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	50897,59
0510422-0163	9ИЦ 58-1 /бетон B25 (H350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	80251,56
0510422-0164	9ИЦ 58-4-1зш /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	88331,18
0510422-0165	9ИЦ 58-4-2зш /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	88331,18
0510422-0166	9ИЦ 58-4 /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	88331,18
0510422-0167	9ИЦ 60-1-1 /бетон B25 (H350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	78366,68
0510422-0168	9ИЦ 60-1 /бетон B25 (H350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	110682,65
0510422-0169	9ИЦ 60-2 /бетон B25 (H350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	110682,65
0510422-0170	9ИЦ 60-3 /бетон B25 (H350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	113106,17
0510422-0171	9ИЦ 60-4 /бетон B25 (H350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	113106,17
Группа 05.1.04.22: Пандеи трехлопастные настижные стеновые железобетонные			
Пандеи железобетонные трехлопастные настижные стеновые			
0510422-0172	7СНЧ 188-1л,п /бетон B25 (H350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг / Серия И-155Нн)	шт.	82152,84
0510422-0173	7СНЧ 207-2л /бетон B25 (H350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,095 кг / Серия И-155Нн)	шт.	89269,38
0510422-0174	7СНЧ 207-3л /бетон B25 (H350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг / Серия И-155Нн)	шт.	97837,78
0510422-0175	7СНЧ 253-2л,п /бетон B25 (H350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,098 кг / Серия И-155Нн)	шт.	107809,48
0510422-0176	7СНЧ 301-2л,п /бетон B25 (H350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг / Серия И-155Нн)	шт.	80023,08
0510422-0177	7СНЧ 313 /бетон B25 (H350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг / Серия И-155Нн)	шт.	37172,88
0510422-0178	7СНЧ 313л,п /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг / Серия И-155Нн)	шт.	63476,64
0510422-0179	7СНЧ 331-1л,п /бетон B25 (H350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг / Серия И-155Нн)	шт.	115138,62
0510422-0180	7СНЧ 349-1л /бетон B25 (H350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг / Серия И-155Нн)	шт.	151936,14
0510422-0181	7СНЧ 355-1л,п /бетон B25 (H350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг / Серия И-155Нн)	шт.	154026,12
0510422-0182	7СНЧ 381-2л /бетон B25 (H350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг / Серия И-155Нн)	шт.	162276,90
0510422-0183	7СНЧ 381л /бетон B25 (H350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг / Серия И-155Нн)	шт.	176593,30
0510422-0184	7СНЧ 387л,п /бетон B25 (H350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг / Серия И-155Нн)	шт.	107679,36
0510422-0185	7СНЧ 428-1л /бетон B25 (H350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг / Серия И-155Нн)	шт.	61768,14
0510422-0186	7СНЧ 428-1л /бетон B25 (H350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг / Серия И-155Нн)	шт.	61520,28
0510422-0187	7СНЧ 428-2л,п /бетон B25 (H350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг / Серия И-155Нн)	шт.	112906,86
0510422-0188	7СНЧ 488-1 /бетон B25 (H350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг / Серия И-155Нн)	шт.	95638,26
0510422-0189	7СНЧ 498-2л /бетон B25 (H350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг / Серия И-155Нн)	шт.	67674,96
0510422-0190	7СНЧ 533л,п /бетон B25 (H350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг / Серия И-155Нн)	шт.	114388,76
0510422-0191	7СНЧ 549-1л /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг / Серия И-155Нн)	шт.	143261,04
0510422-0192	7СНЧ 549-2л /бетон B25 (H350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг / Серия И-155Нн)	шт.	84653,88
0510422-0193	7СНЧ 587-7л /бетон B25 (H350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг / Серия И-155Нн)	шт.	115487,46
0510422-0194	7СНЧ 588-5л,п /бетон B25 (H350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг / Серия И-155Нн)	шт.	145248,00
0510422-0195	7СНЧ 363-1л,п /бетон B25 (H350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг / Серия И-155Нн)	шт.	146362,62
0510422-0196	7СНЧ 418-3 /бетон B25 (H350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг / Серия И-155Нн)	шт.	169129,26
0510422-0197	7СНЧ 443-1л,п /бетон B25 (H350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг / Серия И-155Нн)	шт.	180283,98
0510422-0198	7СНЧ 453-1л /бетон B25 (H350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг / Серия И-155Нн)	шт.	158545,74
0510422-0199	7СНЧ 453-2л,п /бетон B25 (H350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг / Серия И-155Нн)	шт.	156588,20
0510422-0200	7СНЧ 488-1л /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг / Серия И-155Нн)	шт.	173485,68
0510422-0201	7СНЧ 488-2л /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг / Серия И-155Нн)	шт.	173312,28
0510422-0202	7СНЧ 488-3л,п /бетон B25 (H350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг / Серия И-155Нн)	шт.	165024,78
0510422-0203	7СНЧ 488-4л,п /бетон B25 (H350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг / Серия И-155Нн)	шт.	165147,18
0510422-0204	7СНЧ 600-1 /бетон B25 (H350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг / Серия И-155Нн)	шт.	245623,14
0510422-0205	7СНЧ 600 /бетон B25 (H350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг / Серия И-155Нн)	шт.	247294,92
Пандеи железобетонные трехлопастные стеновые			
0510422-0206	8ИЧ 30-1 /бетон B25 (H350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	107200,98
0510422-0207	8ИЧ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	109378,68
0510422-0208	8ИЧ 30-3 /бетон B25 (H350), объем 3,41 м3, расход арматуры 134,88 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	109372,56
0510422-0209	8ИЧ 30-4 /бетон B25 (H350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	106369,44
0510422-0210	8ИЧ 30-5 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	109707,12
0510422-0211	8ИЧ 30-6 /бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	112026,60
0510422-0212	8ИЧ 30-7 /бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	108480,06
0510422-0213	8ИЧ 30-8 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	109707,12
0510422-0214	8ИЧ 33-1 /бетон B25 (H350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	150141,96
0510422-0215	8ИЧ 33-2 /бетон B25 (H350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	154119,96
0510422-0216	8ИЧ 38-1 /бетон B25 (H350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	144839,59
0510422-0217	8ИЧ 38-2 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	145171,30
0510422-0218	8ИЧ 38-3 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	145171,30
0510422-0219	8ИЧ 38-4 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	145171,30
0510422-0220	8ИЧ 38-5 /бетон B25 (H350), объем 4,33 м3, расход арматуры 198,91 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	138892,38
0510422-0221	8ИЧ 38-6 /бетон B25 (H350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,82 кг / Серия И-155Нн, Нк)	шт.	138947,46

0501022-0001	8НТ4 44-1 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	171355,10
0501022-0002	8НТ4 44-2 (бетон Б25 С35Ф50), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	147822,48
0501022-0003	8НТ4 1855-1 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	78883,13
0501022-0004	8НТ4 1855-2 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	87168,38
0501022-0005	8НТ4 1855-3 (бетон Б25 С35Ф50), объем 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	111133,08
0501022-0006	8НТ4 1855-4 (бетон Б25 С35Ф50), объем 3,59 м3, расход арматуры 248,75 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	114885,66
0501022-0007	8НТ4 1855-5 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	76311,30
0501022-0008	8НТ4 1855-6 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	84378,48
0501022-0009	8НЧ 23-1 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	67469,94
0501022-0010	8НЧ 23-2 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	67711,84
0501022-0011	8НЧ 23-3 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	67355,70
0501022-0012	8НЧ 23-4 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	67321,02
0501022-0013	8НЧ 23-5 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	67844,60
0501022-0014	8НЧ 23-6 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	69271,06
0501022-0015	8НЧ 23-7 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	69271,06
0501022-0016	8НЧ 23-8 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	69271,06
0501022-0017	8НЧ 23-9 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	65723,70
0501022-0018	8НЧ 23-10 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	65802,24
0501022-0019	8НЧ 23-11 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	65714,52
0501022-0020	8НЧ 23-12 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	65743,08
0501022-0021	8НЧ 24-1 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	77225,83
0501022-0022	8НЧ 30-1 (бетон Б25 С35Ф50), объем 1,95 м3, расход арматуры 156,04 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	62549,46
0501022-0023	8НЧ 30-2 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,58 м3, расход арматуры 177,15 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	82787,72
0501022-0024	8НЧ 30-3 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,54 м3, расход арматуры 148,95 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	81464,34
0501022-0025	8НЧ 30-4 (бетон Б25 С35Ф50), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	103077,94
0501022-0026	8НЧ 30-5 (бетон Б25 С35Ф50), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	103077,94
0501022-0027	8НЧ 31-1 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	98106,05
0501022-0028	8НЧ 31-2 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,39 м3, расход арматуры 121,49 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	76676,46
0501022-0029	8НЧ 42-1 (бетон Б25 С35Ф50), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	145192,92
0501022-0030	8НЧ 42-2 (бетон Б25 С35Ф50), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	146574,00
0501022-0031	8НЧ 42-5 (бетон Б25 С35Ф50), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	147897,96
0501022-0032	8НЧ 42-6 (бетон Б25 С35Ф50), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	148954,02
0501022-0033	8НЧ 43-1 (бетон Б25 С35Ф50), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	149000,58
0501022-0034	8НЧ 43-2 (бетон Б25 С35Ф50), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	149012,82
0501022-0035	8НЧ 46-1 (бетон Б25 С35Ф50), объем 4,62 м3, расход арматуры 193,27 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	148895,52
0501022-0036	8НЧ 46-2 (бетон Б25 С35Ф50), объем 4,62 м3, расход арматуры 193,27 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	148397,76
0501022-0037	8НЧ 46-3 (бетон Б25 С35Ф50), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	139500,38
0501022-0038	8НЧ 46-4 (бетон Б25 С35Ф50), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	139643,10
0501022-0039	8НЧ 46-5 (бетон Б25 С35Ф50), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	151431,24
0501022-0040	8НЧ 46-6 (бетон Б25 С35Ф50), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	151288,44
0501022-0041	8НЧ 46-7 (бетон Б25 С35Ф50), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	143713,92
0501022-0042	8НЧ 46-8 (бетон Б25 С35Ф50), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	143512,98
0501022-0043	8НЧ 47-1 (бетон Б25 С35Ф50), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	151267,02
0501022-0044	8НЧ 47-2 (бетон Б25 С35Ф50), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	151527,12
0501022-0045	8НЧ 54-1 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	167792,04
0501022-0046	8НЧ 54-2 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,24 м3, расход арматуры 181,48 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	168166,38
0501022-0047	8НЧ 54-3 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	174669,70
0501022-0048	8НЧ 54-4 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	174669,70
0501022-0049	8НЧ 54-5 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	168407,10
0501022-0050	8НЧ 54-6 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,24 м3, расход арматуры 148,48 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	168152,10
0501022-0051	8НЧ 54-7 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	174669,70
0501022-0052	8НЧ 54-8 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	174669,70
0501022-0053	8НЧ 54-9 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	167696,16
0501022-0054	8НЧ 54-10 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	167953,56
0501022-0055	8НЧ 54-11 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	168386,70
0501022-0056	8НЧ 54-12 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	167197,38
0501022-0057	8НЧ 58-1 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,82 м3, расход арматуры 330 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	187139,40
0501022-0058	8НЧ 58-2 (бетон Б25 С35Ф50), объем 4,45 м3, расход арматуры 322,6 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	143897,52
0501022-0059	8НЧ 58-3 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	189584,14
0501022-0060	8НЧ 58-4 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	183438,84
0501022-0061	8НЧ 58-5 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,13 м3, расход арматуры 246,8 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	203172,98
0501022-0062	8НЧ 58-6 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,55 м3, расход арматуры 256,1 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	178165,44
0501022-0063	8НЧ 58-7 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	189584,14
0501022-0064	8НЧ 58-8 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	183377,64
0501022-0065	8НЧ 58-9 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	183310,32
0501022-0066	8НЧ 58-10 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	183619,38
0501022-0067	8НЧ 58-11 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,72 м3, расход арматуры 187,09 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	185028,00
0501022-0068	8НЧ 58-12 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,72 м3, расход арматуры 185,01 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	184463,94
0501022-0069	8НЧ 60-1 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,77 м3, расход арматуры 195,78 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	191241,43
0501022-0070	8НЧ 60-2 (бетон Б25 С35Ф50), объем 3,45 м3, расход арматуры 193,12 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	110489,90
0501022-0071	8НЧ 60-3 (бетон Б25 С35Ф50), объем 3,46 м3, расход арматуры 198,22 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	111874,62
0501022-0072	8НЧ 60-4 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,96 м3, расход арматуры 195,79 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	94932,42
0501022-0073	8НЧ 60-5 (бетон Б25 С35Ф50), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	100104,84
0501022-0074	8НЧ 60-6 (бетон Б25 С35Ф50), объем 2,96 м3, расход арматуры 189,97 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	95007,90
0501022-0075	8НЧ 60-7 (бетон Б25 С35Ф50), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	100924,26
0501022-0076	8НЧ 61-1 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,84 м3, расход арматуры 209,17 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	193560,91
0501022-0077	8НЧ 61-2 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,16 м3, расход арматуры 203,18 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	165502,14
0501022-0078	8НЧ 61-3 (бетон Б25 С35Ф50), объем 5,84 м3, расход арматуры 223,81 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	193560,91
0501022-0079	8НЧ 64-1 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,17 м3, расход арматуры 194,38 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	197721,90
0501022-0080	8НЧ 64-2 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,17 м3, расход арматуры 208,94 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	197845,32
0501022-0081	8НЧ 64-3 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	197909,58
0501022-0082	8НЧ 64-4 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	198198,24
0501022-0083	8НЧ 64-5 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	197313,90
0501022-0084	8НЧ 64-6 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	204166,87
0501022-0085	8НЧ 64-7 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	197698,44
0501022-0086	8НЧ 64-8 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	204166,87
0501022-0087	8НЧ 64-9 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	197652,54
0501022-0088	8НЧ 64-10 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	197963,64
0501022-0089	8НЧ 64-11 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	197815,74
0501022-0090	8НЧ 64-12 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	198018,72
0501022-0091	8НЧ 66-1 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,32 м3, расход арматуры 207,24 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	202334,34
0501022-0092	8НЧ 66-2 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,32 м3, расход арматуры 204,09 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	202958,58
0501022-0093	8НЧ 66-3 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,38м3, расход арматуры 212,33 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	204574,26
0501022-0094	8НЧ 66-4 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,38 м3, расход арматуры 212,33 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	204220,32
0501022-0095	8НЧ 66-5 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	205481,04
0501022-0096	8НЧ 66-6 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	205247,46
0501022-0097	8НЧ 66-7 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	211459,46
0501022-0098	8НЧ 66-8 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	211459,46
0501022-0099	8НЧ 70-1 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	220408,13
0501022-0100	8НЧ 70-2 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	213170,82
0501022-0101	8НЧ 70-3 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	220408,13
0501022-0102	8НЧ 70-4 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	220408,13
0501022-0103	8НЧ 70-5 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	213222,84
0501022-0104	8НЧ 70-6 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	213193,26
0501022-0105	8НЧ 70-7 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	213622,68
0501022-0106	8НЧ 70-8 (бетон Б25 С35Ф50), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг / (серия Н-155Нм, №)	шт.	213265,48
Сумма 95,14 шт. Плиты облицовочные			
0501022-0107	Плиты облицовочные цветные на основании (гипсокартонном) шпатель с пигментами, лессировка, с одной или двух сторон лакированной, толщиной	м2	1268,72

050425-0112	из обычного (недекоративной) цемента с пигментации, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью,	и2	1443,18
050425-0113	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обозначенного каменного шовца, приведенной толщины	и2	1424,74
050425-0114	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка,	и2	1687,11
Группа 05.1.04.24: Плиты стеновые для прокладки коммуникаций			
Плиты стеновые			
050425-0115	Г-образные из бетона В22,5 (С1800) с расходом арматуры до 40 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки)	и3	18524,82
050425-0116	Г-образные из бетона В22,5 (С1800) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом от 2 м3 (для прокладки коммуникаций)	и3	19683,14
050425-0117	двухсторонние из бетона В22,5 (С1800) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом от 0,4 м3 (для прокладки коммуникаций)	и3	19451,81
050425-0118	плоские из бетона В22,5 (С1800), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладки)	и3	17133,55
050425-0119	плоские с вырезами по контуру из бетона В22,5 (С1800) с расходом арматуры до 50 кг/м3, размером более 7 м2 (для)	и3	17828,78
050425-0120	с нишами из бетона В25 (С1950) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	и3	19314,49
050425-0121	с нишами из бетона В25 (С1950) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	и3	21537,58
Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен			
050425-0122	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоотводящих и дымовых каналов и перегородки	и3	15385,63
050425-0123	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымоотводящими и дымоотводящими каналами	и3	18543,68
050425-0124	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоотводящих и дымовых каналов и перегородки для санузлов из		
050425-0125	ВС-2-2, толщиной 100 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18735,79
050425-0126	ВС-200, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	6675,79
050425-0127	ВС-201-1п, ВС-201-1пР, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7744,25
050425-0128	ВС-201, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7744,25
050425-0129	ВС-202Л, ВС-202ПР, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	8197,13
050425-0130	ВС-211Л, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	8489,66
050425-0131	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоотводящих и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона		
050425-0132	П-201, толщиной 50 мм (бетон В10 (С150), объем 0,03 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	2471,26
050425-0133	П-202, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	5896,74
050425-0134	П-203, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	8389,39
050425-0135	П-204, толщиной 50 мм (бетон В10 (С150), объем 0,028 м3, расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	853,86
050425-0136	П-205-2, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,82 м3, расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11795,11
050425-0137	П-205, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13580,28
050425-0138	П-206, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	27273,69
050425-0139	П-207, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18334,39
050425-0140	П-213, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13396,18
050425-0141	П-218, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13346,59
050425-0142	П-220, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3278,53
050425-0143	П-221, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	9839,74
050425-0144	П-222, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,842 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18593,72
050425-0145	П-223-1С, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13177,58
050425-0146	П-223, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13177,58
050425-0147	П-223С, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13177,58
050425-0148	П-224, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	19885,10
050425-0149	П-227, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,593 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	16722,29
050425-0150	П-227В, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,593 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	16722,29
050425-0151	П-228, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18587,69
050425-0152	П-229, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18745,58
050425-0153	П-231, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3924,14
050425-0154	П-232, толщиной 50 мм (бетон В10 (С150), объем 0,084 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	1915,56
050425-0155	П-233, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	6457,82
050425-0156	П-235, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18681,06
050425-0157	П-255, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (С100), объем 0,41 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	6288,34
050425-0158	П-256, толщиной 50 мм (бетон В10 (С150), объем 0,137 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	8231,40
050425-0159	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоотводящих и дымовых каналов и перегородки плоские		
050425-0160	6 см	и2	961,88
050425-0161	8 см	и2	1077,09
050425-0162	10 см	и2	1192,30
050425-0163	12 см	и2	1322,78
050425-0164	14 см	и2	1438,47
050425-0165	16 см	и2	1517,05
050425-0166	18 см	и2	16722,82
050425-0167	20 см	и2	2346,10
050425-0168	22 см	и2	2456,38
050425-0169	24 см	и2	2567,71
050425-0170	26 см	и2	2677,99
050425-0171	28 см	и2	2788,27
050425-0172	30 см	и2	2898,55
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоотводящих и дымовых каналов плоские			
050425-0173	В-16, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	12779,78
050425-0174	В-18-1, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7743,82
050425-0175	В-18-1В, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7615,73
050425-0176	В-18-2В, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7849,51
050425-0177	В-201, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	48912,26
050425-0178	В-201Г, толщиной 160 мм (бетон В15 (С200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	48821,62
050425-0179	В-205, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	29236,46
050425-0180	В-206-1, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,046 м3, расход арматуры 38,95 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	32535,14
050425-0181	В-206-1В, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	32535,14
050425-0182	В-206, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41343,85
050425-0183	В-206С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41343,85
050425-0184	В-207, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	39946,46
050425-0185	В-208-1, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	43185,17
050425-0186	В-208В-1С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	38832,86
050425-0187	В-208В, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41884,78
050425-0188	В-209В, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,87 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31428,65
050425-0189	В-210, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	43278,13
050425-0190	В-214, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	19954,87
050425-0191	В-215-1, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18434,66
050425-0192	В-215-2, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18494,64
050425-0193	В-215, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	17379,58
050425-0194	В-217, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3389,69
050425-0195	В-220, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	19697,83
050425-0196	В-221, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	27379,66
050425-0197	В-223, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	38989,22
050425-0198	В-224, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31590,22
050425-0199	В-225-1, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	28283,41
050425-0200	В-225-1В, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	36365,84
050425-0201	В-225-1С, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	35182,66
050425-0202	В-225, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 1,718 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	27327,82
050425-0203	В-227, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	35898,78
050425-0204	В-228, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	29428,86
050425-0205	В-230, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 1,827 м3, расход арматуры 38,51 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	26664,84
050425-0206	В-230В, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31849,78
050425-0207	В-231, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	28934,94
050425-0208	В-234, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 1,26 м3, расход арматуры 38,82 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	19767,68
050425-0209	В-236, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	35633,89
050425-0210	В-239, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	32427,43
050425-0211	В-239С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31282,21
050425-0212	В-242, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (С150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13663,51
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоотводящих и дымовых каналов цокольные			
050425-0213	ВЦ-15-1, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 1,704 м3, расход арматуры 186,19 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	34428,18
050425-0214	ВЦ-15-1Г, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	36598,26
050425-0215	ВЦ-15-1С, толщиной 160 мм (бетон В20 (С250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	32742,88

0501025-004	ВУ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м3, расход арматуры 38,16 кг / серия 2000-КП)	шт.	16189,86
0501025-005	ВУ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4 / м3, расход арматуры 10,91 кг / серия 2000-КП)	шт.	4843,37
0501025-006	ВУ-8чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг / серия 2000-КП)	шт.	4856,83
0501025-007	ВУ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг / серия 2000-КП)	шт.	28578,61
0501025-008	ВУ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг / серия 2000-КП)	шт.	24145,95
0501025-009	ВУ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг / серия 2000-КП)	шт.	31139,78
0501025-010	ВУ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг / серия 2000-КП)	шт.	29964,74
0501025-011	ВУ-202ж, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг / серия 2000-КП)	шт.	31338,73
0501025-012	ВУ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг / серия 2000-КП)	шт.	24209,58
0501025-013	ВУ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг / серия 2000-КП)	шт.	28642,82
0501025-014	ВУ-204чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг / серия 2000-КП)	шт.	31242,60
0501025-015	ВУ-207чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг / серия 2000-КП)	шт.	14619,46
0501025-016	ВУ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг / серия 2000-КП)	шт.	7682,26
0501025-017	ВУ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,585 м3, расход арматуры 87,01 кг / серия 2000-КП)	шт.	28537,56
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоотводящими каналами			
0501025-018	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4	шт.	19398,91
0501025-019	ВВ-20-чк с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	13789,58
0501025-020	ВВ-20 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	17096,83
0501025-021	ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4	шт.	14515,42
0501025-022	ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	16847,86
0501025-023	ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	16011,14
0501025-024	ВВ 9,306 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг / серия 125 п.10.4)	шт.	4465,15
0501025-025	ВВ 17,306 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг / серия 125 п.10.4)	шт.	8012,38
0501025-026	ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем	шт.	20302,49
0501025-027	ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем	шт.	12117,60
0501025-028	и перегородки плоские ПСК 6.1ч /бетон В5 (М75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг / серия 125 п.10.4)	шт.	9723,46
0501025-029	и перегородки плоские ПСК 8.1ч /бетон В5 (М75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг / серия 125 п.10.4)	шт.	6941,30
Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен			
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной			
0501026-001	20 см	м2	3278,30
0501026-002	30 см	м2	3265,82
0501026-003	35 см	м2	3530,08
0501026-004	40 см	м2	3745,44
0501026-005	45 см	м2	4063,80
0501026-006	50 см	м2	4307,26
0501026-007	55 см	м2	4581,92
Элементы стен железобетонные			
0501026-008	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружные слои из обычного раствора	м3	22629,31
0501026-009	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и болтов, наружные слои из обычного раствора	м3	91724,76
0501026-010	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3	18277,99
0501026-011	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и болтов	м3	16006,25
0501026-012	однослойные из легкого бетона	м3	20060,99
Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, ящики железобетонные стеновые, не включенные в группы			
0501027-001	Панели стеновые площадью болтов 18 м2, изобой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)	м3	9142,26
0501027-002	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	11138,83
0501027-003	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	10320,77
Панели железобетонные			
0501027-004	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3	13869,14
0501027-005	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м3	21023,29
0501027-006	стеновые (блоки) и перегородочные	м3	16378,80
0501027-007	стеновые цилиндрические сплошные	м3	11659,80
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной			
0501027-008	до 3 м, изобой от 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	9996,78
0501027-009	от 3 до 12 м, изобой от 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	11448,99
0501027-010	от 3 до 12 м, изобой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10120,44
Раздел 05.1.05: Конструкции ограждений ЦЗ.61.12.110 ЦЗД2 конструкции ограждений бортовые железобетонные			
Группа 05.1.05.01: Балки фундаментные			
Балки фундаментные			
0501050-001	15Ф 40-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 27,3 кг /	шт.	5481,48
0501050-002	15Ф 40-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 9,6 кг /	шт.	4387,02
0501050-003	15Ф 45-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 39,5 кг /	шт.	6220,98
0501050-004	15Ф 45-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 10,7 кг /	шт.	4985,76
0501050-005	15Ф 51-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 34,5 кг /	шт.	7006,30
0501050-006	15Ф 51-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,2 кг /	шт.	5610,00
0501050-007	15Ф 55-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 37,4 кг /	шт.	7745,88
0501050-008	15Ф 55-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 13,1 кг /	шт.	6210,78
0501050-009	15Ф 60-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 37,7 кг /	шт.	8265,06
0501050-010	15Ф 60-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 14,2 кг /	шт.	6643,26
0501050-011	25Ф 6-10-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 54,8 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	9541,08
0501050-012	25Ф 6-20-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 48,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	9100,44
0501050-013	25Ф 6-30-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 42,6 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	8743,44
0501050-014	25Ф 6-40-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 37,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	8125,32
0501050-015	25Ф 6-50-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 28,6 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	7578,60
0501050-016	25Ф 6-60-IV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 21,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	6974,76
0501050-017	25Ф 45-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 46,2 кг /	шт.	8933,16
0501050-018	25Ф 51-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 52,2 кг /	шт.	10117,38
0501050-019	25Ф 55-20-III /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 47,2 кг /	шт.	9265,68
0501050-020	25Ф 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход арматуры 67,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	11333,51
0501050-021	25Ф 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход арматуры 60,6 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	9891,96
0501050-022	25Ф 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход арматуры 50,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	8957,64
0501050-023	25Ф 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход арматуры 40,0 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	8308,76
0501050-024	25Ф 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход арматуры 25,0 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	7206,30
0501050-025	25Ф 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход арматуры 21,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	6948,24
0501050-026	35Ф 6-10-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход арматуры 73,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	13626,18
0501050-027	35Ф 6-20-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход арматуры 63,3 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	12948,90
0501050-028	35Ф 6-30-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 56,9 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	12403,20
0501050-029	35Ф 6-40-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 44,3 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	11575,98
0501050-030	35Ф 6-50-IV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход арматуры 23,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	9711,42
0501050-031	35Ф 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 103,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	14732,74
0501050-032	35Ф 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 87,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	14367,72
0501050-033	35Ф 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 81,70 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	14014,80
0501050-034	35Ф 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход арматуры 76,30 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	13419,12
0501050-035	35Ф 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 62,70 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	12778,56
0501050-036	35Ф 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 31,30 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	10732,44
0501050-037	35Ф 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 26,90 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	10488,66
0501050-038	45Ф 6-10-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 111 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	17368,56
0501050-039	45Ф 6-20-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 98,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	16547,46
0501050-040	45Ф 6-30-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 79,1кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	15364,26
0501050-041	45Ф 6-40-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход арматуры 68,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	14499,30
0501050-042	45Ф 6-50-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход арматуры 62,3 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	14077,02
Балки фундаментные железобетонные, объемом			
0501050-043	болтов 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23900,64
0501050-044	до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	21356,76
Балки фундаментные			
0501050-045	05Б 6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход арматуры 16кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	5027,58
0501050-046	05Б 6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход арматуры 20кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4559,22
0501050-047	05Б 6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход арматуры 19кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4393,14
0501050-048	05Б 6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход арматуры 19кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4084,08
0501050-049	05Б 6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход арматуры 18кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	3939,24

ОСНОВ-ОП123	ОБ 6-45/ бетон В22,5 (СН300), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 16 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	6229,14
ОСНОВ-ОП124	ОБ 6-46/ бетон В22,5 (СН300), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 20 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4726,68
ОСНОВ-ОП125	ОБ 6-47/ бетон В22,5 (СН300), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 20 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	5335,62
ОСНОВ-ОП126	ОБ 6-48/ бетон В22,5 (СН300), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 18 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4228,76
ОСНОВ-ОП127	ОБ 6-49/ бетон В22,5 (СН300), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 19 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4887,84
ОСНОВ-ОП128	ОБ 6-1 /бетон В15 (СН200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 47,88 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	18233,41
ОСНОВ-ОП129	ОБ 6-2 /бетон В15 (СН200), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8849,64
ОСНОВ-ОП130	ОБ 6-3 /бетон В15 (СН200), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	7839,72
ОСНОВ-ОП131	ОБ 6-4 /бетон В15 (СН200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 26,38 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	6248,52
ОСНОВ-ОП132	ОБ 6-5 /бетон В15 (СН200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	7154,29
ОСНОВ-ОП133	ОБ 6-6 /бетон В20 (СН300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 53,68 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	18828,32
ОСНОВ-ОП134	ОБ 6-8 /бетон В15 (СН200), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	6953,46
ОСНОВ-ОП135	ОБ 6-9 /бетон В15 (СН200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	7581,66
ОСНОВ-ОП136	ОБ 6-10 /бетон В15 (СН200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 33,48 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	7439,16
ОСНОВ-ОП137	ОБ 6-11 /бетон В20 (СН300), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	12819,68
ОСНОВ-ОП138	ОБ 6-12 /бетон В15 (СН200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 58,8 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	9228,80
ОСНОВ-ОП139	ОБ 6-13 /бетон В15 (СН200), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 44,8 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8451,72
ОСНОВ-ОП140	ОБ 6-14 /бетон В20 (СН300), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 33,58 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8494,56
ОСНОВ-ОП141	ОБ 6-15 /бетон В20 (СН300), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 32,68 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8658,78
ОСНОВ-ОП142	ОБ 6-16 /бетон В15 (СН200), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 69,8 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	12811,20
ОСНОВ-ОП143	ОБ 6-17 /бетон В15 (СН200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 36,68 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	10111,26
ОСНОВ-ОП144	ОБ 6-18 /бетон В20 (СН300), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 93,88 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	14586,44
ОСНОВ-ОП145	ОБ 6-19 /бетон В20 (СН300), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	9417,66
ОСНОВ-ОП146	ОБ 6-20 /бетон В20 (СН300), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 48,48 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8426,22
ОСНОВ-ОП147	ОБ 6-21 /бетон В20 (СН300), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8579,22
ОСНОВ-ОП148	ОБ 6-22 /бетон В20 (СН300), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 44,88 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	9139,38
ОСНОВ-ОП149	ОБ 6-23 /бетон В15 (СН200), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 41,8 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	11544,36
ОСНОВ-ОП150	ОБ 6-24 /бетон В15 (СН200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 33,88 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	9676,74
ОСНОВ-ОП151	ОБ 6-25 /бетон В15 (СН200), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8356,86
ОСНОВ-ОП152	ОБ 6-26 /бетон В15 (СН200), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 27,38 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	7785,66
ОСНОВ-ОП153	ОБ 6-27 /бетон В15 (СН200), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	7499,84
ОСНОВ-ОП154	ОБ 6-28 /бетон В20 (СН300), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 118,68 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	17522,58
ОСНОВ-ОП155	ОБ 6-29 /бетон В20 (СН300), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	13218,18
ОСНОВ-ОП156	ОБ 6-30 /бетон В20 (СН300), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 49,58 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	12241,82
ОСНОВ-ОП157	ОБ 6-31 /бетон В15 (СН200), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	11136,36
ОСНОВ-ОП158	ОБ 6-32 /бетон В15 (СН200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	10880,78
ОСНОВ-ОП159	ОБ 6-33 /бетон В15 (СН200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 81,68 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	13590,48
ОСНОВ-ОП160	ОБ 6-34 /бетон В15 (СН200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	12562,42
ОСНОВ-ОП161	ОБ 6-35 /бетон В20 (СН300), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 128,68 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	18285,54
ОСНОВ-ОП162	ОБ 6-36 /бетон В20 (СН300), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	11954,48
ОСНОВ-ОП163	ОБ 6-37 /бетон В20 (СН300), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 66,18 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	13820,38
ОСНОВ-ОП164	ОБ 6-38 /бетон В20 (СН300), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	10184,12
ОСНОВ-ОП165	ОБ 6-39 /бетон В20 (СН300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 56,38 кг/ (серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	11529,86
ОСНОВ-ОП166	Группа ОБ.1.06.02: Блоки фундаментов		
ОСНОВ-ОП167	Блоки фундаментов из бетона класса В20, м6, Г200 с расходом стали 23,66 кг/м ³	м ³	18538,87
ОСНОВ-ОП168	Блоки железобетонные фундаментные поперечные		
ОСНОВ-ОП169	ОБП 12-1 /бетон В15 (СН200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	3864,90
ОСНОВ-ОП170	ОБП 24-1 /бетон В15 (СН200), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	6652,44
ОСНОВ-ОП171	ОБП 36-1 /бетон В15 (СН200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	9379,27
ОСНОВ-ОП172	ОБП 48-1 /бетон В15 (СН200), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	11440,73
ОСНОВ-ОП173	ОБП 48-1 /бетон В15 (СН200), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 19,82 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	12347,71
ОСНОВ-ОП174	Группа ОБ.1.06.03: Блоки для боковых фундаментов		
ОСНОВ-ОП175	Блоки для боковых фундаментов		
ОСНОВ-ОП176	ОБГ 1-45/ бетон В22,5 (СН300), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 18,23 кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	988,92
ОСНОВ-ОП177	ОБГ 2-45/ бетон В22,5 (СН300), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 12,62 кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1642,28
ОСНОВ-ОП178	ОБГ 1 /бетон В30 (СН400), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 4,82 кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	987,68
ОСНОВ-ОП179	ОБГ 2 /бетон В22,5 (СН300), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 6,86 кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1632,80
ОСНОВ-ОП180	ОБГ 3 /бетон В22,5 (СН300), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 38,37 кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	4362,54
ОСНОВ-ОП181	Группа ОБ.1.06.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов ГОСТ 13580-85		
ОСНОВ-ОП182	Плиты железобетонные ленточных фундаментов		
ОСНОВ-ОП183	ФЛ10.12-1 /бетон В12,5 (СН150), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 2,3 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2832,94
ОСНОВ-ОП184	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (СН150), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 11,46 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	5286,71
ОСНОВ-ОП185	ФЛ16.8-4 /бетон В12,5 (СН150), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 12,81 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2797,64
ОСНОВ-ОП186	ФЛ20.8-4 /бетон В20 (СН250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 19,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4417,54
ОСНОВ-ОП187	ФЛ24.8-4 /бетон В15 (СН200), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 13 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	5489,84
ОСНОВ-ОП188	ФЛ28.24-4 /бетон В25 (СН350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 97,86 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	26717,47
ОСНОВ-ОП189	ФЛ32.12-1 /бетон В12,5 (СН150), объем 1,29 м ³ , расход арматуры 27,93 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	18843,85
ОСНОВ-ОП190	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (СН150), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 1,35 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1626,78
ОСНОВ-ОП191	ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (СН150), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 2,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3113,14
ОСНОВ-ОП192	ФЛ 8.24-2 /бетон В12,5 (СН150), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3380,82
ОСНОВ-ОП193	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (СН150), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 2,1 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1755,98
ОСНОВ-ОП194	ФЛ 8.12-3 /бетон В12,5 (СН150), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 2,56 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1995,63
ОСНОВ-ОП195	ФЛ 8.12-4 /бетон В12,5 (СН150), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 3,25 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1995,63
ОСНОВ-ОП196	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (СН150), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 2,5 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3118,88
ОСНОВ-ОП197	ФЛ 8.24-3 /бетон В12,5 (СН150), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 4,28 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3328,67
ОСНОВ-ОП198	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (СН150), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 4,81 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3865,39
ОСНОВ-ОП199	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (СН150), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1461,76
ОСНОВ-ОП200	ФЛ 10.8-3 /бетон В10 (СН150), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 2,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1595,83
ОСНОВ-ОП201	ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (СН150), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1742,67
ОСНОВ-ОП202	ФЛ 10.12-2 /бетон В10 (СН150), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 3,52 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2883,25
ОСНОВ-ОП203	ФЛ 10.12-3 /бетон В12,5 (СН150), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 4,27 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2247,26
ОСНОВ-ОП204	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (СН150), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 5,26 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3368,49
ОСНОВ-ОП205	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (СН150), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4358,66
ОСНОВ-ОП206	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (СН150), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 6,6 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4375,29
ОСНОВ-ОП207	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (СН150), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 10,88 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	5455,86
ОСНОВ-ОП208	ФЛ 10.24.3 /бетон В12,5 (СН150), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 8,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4499,63
ОСНОВ-ОП209	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (СН150), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 2,52 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2328,89
ОСНОВ-ОП210	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (СН150), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 3,75 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1822,84
ОСНОВ-ОП211	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (СН150), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 5,63 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1822,84
ОСНОВ-ОП212	ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (СН150), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2213,97
ОСНОВ-ОП213	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (СН150), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 3,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2613,48
ОСНОВ-ОП214	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (СН150), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 5,95 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2531,33
ОСНОВ-ОП215	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (СН150), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 7,43 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2588,68
ОСНОВ-ОП216	ФЛ 12.12-4 /бетон В12,5 (СН150), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3329,28
ОСНОВ-ОП217	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (СН150), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 7,56 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	5175,28
ОСНОВ-ОП218	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (СН150), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 18,39 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	6679,37
ОСНОВ-ОП219	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (СН150), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 15,89 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	5398,15
ОСНОВ-ОП220	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (СН150), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 3,97 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1872,11
ОСНОВ-ОП221	ФЛ 14.8-2 /бетон В12,5 (СН150), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 5,64 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2317,44
ОСНОВ-ОП222	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (СН200), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 7,89 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2436,78
ОСНОВ-ОП223	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (СН200), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 10,88 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2611,40
ОСНОВ-ОП224	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (СН150), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 5,54 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3412,92
ОСНОВ-ОП225	ФЛ 14.12-2 /бетон В12,5 (СН150), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 8,84 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3818,18
ОСНОВ-ОП226	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (СН200), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 14,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3783,82
ОСНОВ-ОП227	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (СН200), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 18,23 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3244,62
ОСНОВ-ОП228	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (СН150), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 11,11 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	6375,80
ОСНОВ-ОП229	ФЛ 14.24-2 /бетон В12,5 (СН150), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 16,38 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	5881,76
ОСНОВ-ОП230	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (СН200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 20,82 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	6758,36
ОСНОВ-ОП231	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (СН200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 28,98 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	7128,58

ОСНОВ-ОП11	пл 16.8-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,7 кг	шт.	2858,04
ОСНОВ-ОП12	пл 16.8-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг	шт.	2356,20
ОСНОВ-ОП13	пл 16.8-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 10,79 кг	шт.	2640,78
ОСНОВ-ОП14	пл 16.12-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,41 м3, расход арматуры 6,88 кг	шт.	3888,24
ОСНОВ-ОП15	пл 16.12-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг	шт.	3554,70
ОСНОВ-ОП16	пл 16.12-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	4118,76
ОСНОВ-ОП17	пл 16.12.3 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг	шт.	3947,40
ОСНОВ-ОП18	пл 16.24-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг	шт.	8175,30
ОСНОВ-ОП19	пл 16.24-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг	шт.	7102,26
ОСНОВ-ОП20	пл 16.24-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг	шт.	7671,42
ОСНОВ-ОП21	пл 16.24-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг	шт.	9233,55
ОСНОВ-ОП22	пл 20.8-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 4,37 кг	шт.	5353,98
ОСНОВ-ОП23	пл 20.8-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	3706,68
ОСНОВ-ОП24	пл 20.8-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,50 м3, расход арматуры 10,56 кг	шт.	3924,96
ОСНОВ-ОП25	пл 20.12-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,78 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	6516,78
ОСНОВ-ОП26	пл 20.12-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,78 м3, расход арматуры 11,28 кг	шт.	5799,72
ОСНОВ-ОП27	пл 20.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг	шт.	5975,16
ОСНОВ-ОП28	пл 20.12-4 /бетон В15 (Н200), объем 0,78 м3, расход арматуры 21,21 кг	шт.	7981,95
ОСНОВ-ОП29	пл 20.24-1 /бетон В10 (Н150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,03 кг	шт.	14730,84
ОСНОВ-ОП30	пл 20.24-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг	шт.	14977,68
ОСНОВ-ОП31	пл 20.24-3 /бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,04 кг	шт.	15536,64
ОСНОВ-ОП32	пл 20.24-4 /бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,99 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	16715,07
ОСНОВ-ОП33	пл 24.8-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 8,36 кг	шт.	6315,84
ОСНОВ-ОП34	пл 24.8-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	4916,40
ОСНОВ-ОП35	пл 24.8-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,50 м3, расход арматуры 18,88 кг	шт.	5214,24
ОСНОВ-ОП36	пл 24.12-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,91 м3, расход арматуры 12,49 кг	шт.	8140,62
ОСНОВ-ОП37	пл 24.12-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,91 м3, расход арматуры 19,24 кг	шт.	6805,44
ОСНОВ-ОП38	пл 24.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,07 кг	шт.	7922,34
ОСНОВ-ОП39	пл 24.12-4 /бетон В20 (Н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 31,11 кг	шт.	9218,98
ОСНОВ-ОП40	пл 24.24-1 /бетон В10 (Н150), объем 1,9 м3, расход арматуры 27,36 кг	шт.	16742,28
ОСНОВ-ОП41	пл 24.24-2 /бетон В12.5 (Н150), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг	шт.	17136,00
ОСНОВ-ОП42	пл 24.24-3 /бетон В15 (Н200), объем 1,9 м3, расход арматуры 59,04 кг	шт.	18070,32
ОСНОВ-ОП43	пл 24.24-4 /бетон В20 (Н250), объем 1,9 м3, расход арматуры 58,7 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	20243,06
ОСНОВ-ОП44	пл 28.8-1 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг	шт.	7534,74
ОСНОВ-ОП45	пл 28.8-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,98 кг	шт.	7861,14
ОСНОВ-ОП46	пл 28.8-3 /бетон В20 (Н250), объем 0,72 м3, расход арматуры 27,31 кг	шт.	8266,08
ОСНОВ-ОП47	пл 28.12-1 /бетон В12.5 (Н150), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,81 кг	шт.	9305,00
ОСНОВ-ОП48	пл 28.12-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг	шт.	10409,10
ОСНОВ-ОП49	пл 28.12-3 /бетон В20 (Н250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг	шт.	11653,50
ОСНОВ-ОП50	пл 28.24-1 /бетон В12.5 (Н150), объем 2,36 м3, расход арматуры 37,57 кг	шт.	21085,44
ОСНОВ-ОП51	пл 28.24-2 /бетон В15 (Н200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг	шт.	22139,10
ОСНОВ-ОП52	пл 28.24-3 /бетон В20 (Н250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг	шт.	23364,12
ОСНОВ-ОП53	пл 32.8-1 /бетон В12.5 (Н150), объем 0,82 м3, расход арматуры 17,02 кг	шт.	8728,14
ОСНОВ-ОП54	пл 32.8-2 /бетон В20 (Н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 26,15 кг	шт.	8041,68
ОСНОВ-ОП55	пл 32.8-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 37,07 кг	шт.	8887,26
ОСНОВ-ОП56	пл 32.12-2 /бетон В20 (Н250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг	шт.	12032,23
ОСНОВ-ОП57	пл 32.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 1,6 м3, расход арматуры 55,81 кг	шт.	13679,22
Группа 05.1.05.05: Плиты квадратные, прямоугольные, овальные и трапециевидные			
Плиты квадратные, прямоугольные, овальные и трапециевидные из бетона В20 (Н250), объемом			
ОСНОВ-ОП58	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10351,57
ОСНОВ-ОП59	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9446,12
ОСНОВ-ОП60	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9761,40
ОСНОВ-ОП61	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10076,68
ОСНОВ-ОП62	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10393,09
ОСНОВ-ОП63	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10708,37
ОСНОВ-ОП64	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	9930,82
ОСНОВ-ОП65	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7966,20
ОСНОВ-ОП66	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8281,48
ОСНОВ-ОП67	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8597,89
ОСНОВ-ОП68	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	8913,17
ОСНОВ-ОП69	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9228,45
Плиты квадратные, прямоугольные, овальные из бетона			
ОСНОВ-ОП70	В10 (Н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	9305,87
ОСНОВ-ОП71	В10 (Н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	9621,15
ОСНОВ-ОП72	В10 (Н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9936,43
ОСНОВ-ОП73	В10 (Н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10252,84
ОСНОВ-ОП74	В10 (Н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10568,12
ОСНОВ-ОП75	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	7761,54
ОСНОВ-ОП76	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	8446,42
ОСНОВ-ОП77	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8762,82
ОСНОВ-ОП78	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9078,10
ОСНОВ-ОП79	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	9393,38
ОСНОВ-ОП80	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9708,67
ОСНОВ-ОП81	В12.5 (Н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10025,07
ОСНОВ-ОП82	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	6966,50
ОСНОВ-ОП83	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7282,90
ОСНОВ-ОП84	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	7598,18
ОСНОВ-ОП85	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	7913,47
ОСНОВ-ОП86	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	8228,75
ОСНОВ-ОП87	В12.5 (Н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	8545,15
ОСНОВ-ОП88	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10025,07
ОСНОВ-ОП89	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	9604,32
ОСНОВ-ОП90	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	8489,05
ОСНОВ-ОП91	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	8804,33
ОСНОВ-ОП92	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9119,62
ОСНОВ-ОП93	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9436,02
ОСНОВ-ОП94	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	9751,30
ОСНОВ-ОП95	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10066,58
ОСНОВ-ОП96	В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10381,87
ОСНОВ-ОП97	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	7167,34
ОСНОВ-ОП98	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7324,42
ОСНОВ-ОП99	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7639,70
ОСНОВ-ОП100	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	7956,10
ОСНОВ-ОП101	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8271,38
ОСНОВ-ОП102	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	8586,67
ОСНОВ-ОП103	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	8901,95
Плиты квадратные, трапециевидные и овальной плоскостью и крытые - плоские, из бетона			
ОСНОВ-ОП104	В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7984,15
ОСНОВ-ОП105	В15 (Н200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7142,65
ОСНОВ-ОП106	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10604,02
ОСНОВ-ОП107	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9698,57
ОСНОВ-ОП108	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10013,85
ОСНОВ-ОП109	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10329,13
ОСНОВ-ОП110	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10645,54
ОСНОВ-ОП111	В22.5 (Н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10960,82
ОСНОВ-ОП112	В22.5 (Н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10183,27
ОСНОВ-ОП113	В22.5 (Н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8218,65
ОСНОВ-ОП114	В22.5 (Н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8533,93
ОСНОВ-ОП115	В22.5 (Н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8850,34

ОСНОВ-0072	B22.5 (H300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	9165,62
ОСНОВ-0074	B22.5 (H300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	9480,90
Группа 05.1.05.05: Плиты квадратные железобетонные, квадратного сечения			
Плиты квадратные железобетонные, квадратного сечения, из бетона B15 (H200), объемом			
ОСНОВ-0071	толщ 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	6534,53
ОСНОВ-0072	до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	12518,15
ОСНОВ-0073	от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	9122,98
ОСНОВ-0074	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	8839,12
Группа 05.1.05.07: Растворки железобетонные			
ОСНОВ-0075	Растворки железобетонные	м ³	8763,84
ОСНОВ-0076	Растворки железобетонные для квадратных и прямоугольных опор контактной сети с гибкими поперечинами	м ³	12874,44
Группа 05.1.05.09: Сваи железобетонные			
ОСНОВ-0077	Сваи железобетонные длиной от 6 до 16 м сечением 35х35 см из бетона класса B25, м8	м ³	28241,90
ОСНОВ-0078	Сваи железобетонные длиной от 6 до 16 м сечением 40х40 см из бетона класса B25, м8	м ³	32415,24
Связь железобетонная длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип			
ОСНОВ-0079	T-1	шт.	14607,22
ОСНОВ-0080	T-2	шт.	15986,66
ОСНОВ-0081	T-3	шт.	17570,52
ОСНОВ-0082	T-4	шт.	19287,79
ОСНОВ-0083	T-5	шт.	20222,93
ОСНОВ-0084	T-6	шт.	24147,07
ОСНОВ-0085	T-7	шт.	26760,31
ОСНОВ-0086	T-8	шт.	28313,57
Связь железобетонная длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип			
ОСНОВ-0087	T-1	шт.	16912,01
ОСНОВ-0088	T-2	шт.	18511,78
ОСНОВ-0089	T-3	шт.	20342,88
ОСНОВ-0090	T-4	шт.	22335,55
ОСНОВ-0091	T-5	шт.	23415,12
ОСНОВ-0092	T-6	шт.	27990,43
ОСНОВ-0093	T-7	шт.	30984,34
ОСНОВ-0094	T-8	шт.	32786,06
Связь железобетонная длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип			
ОСНОВ-0095	T-1	шт.	19220,47
ОСНОВ-0096	T-2	шт.	21036,89
ОСНОВ-0097	T-3	шт.	23118,91
ОСНОВ-0098	T-4	шт.	25379,64
ОСНОВ-0099	T-5	шт.	26607,31
ОСНОВ-0100	T-6	шт.	31806,86
ОСНОВ-0101	T-7	шт.	35208,36
ОСНОВ-0102	T-8	шт.	37257,34
Связь железобетонная длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип			
ОСНОВ-0103	T-1	шт.	25177,68
ОСНОВ-0104	T-2	шт.	27555,91
ОСНОВ-0105	T-3	шт.	30284,21
ОСНОВ-0106	T-4	шт.	33247,51
ОСНОВ-0107	T-5	шт.	34855,85
ОСНОВ-0108	T-6	шт.	41667,41
ОСНОВ-0109	T-7	шт.	46121,54
ОСНОВ-0110	T-8	шт.	48804,55
Связь железобетонная длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип			
ОСНОВ-0111	T-1	шт.	21525,26
ОСНОВ-0112	T-2	шт.	23558,33
ОСНОВ-0113	T-3	шт.	25894,94
ОСНОВ-0114	T-4	шт.	29086,76
ОСНОВ-0115	T-5	шт.	29714,64
ОСНОВ-0116	T-6	шт.	35623,30
ОСНОВ-0117	T-7	шт.	39432,38
ОСНОВ-0118	T-8	шт.	41724,94
Связь железобетонная длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип			
ОСНОВ-0119	T-1	шт.	28252,37
ОСНОВ-0120	T-2	шт.	30923,14
ОСНОВ-0121	T-3	шт.	33983,14
ОСНОВ-0122	T-4	шт.	37308,74
ОСНОВ-0123	T-5	шт.	39112,92
ОСНОВ-0124	T-6	шт.	46756,88
ОСНОВ-0125	T-7	шт.	51754,39
ОСНОВ-0126	T-8	шт.	54766,66
Связь железобетонная длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип			
ОСНОВ-0127	T-1	шт.	19880,28
ОСНОВ-0128	T-2	шт.	26883,44
ОСНОВ-0129	T-3	шт.	27504,71
ОСНОВ-0130	T-4	шт.	31470,26
ОСНОВ-0131	T-5	шт.	34081,50
ОСНОВ-0132	T-6	шт.	39439,73
ОСНОВ-0133	T-7	шт.	43658,06
ОСНОВ-0134	T-8	шт.	46197,43
Связь железобетонная длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип			
ОСНОВ-0135	T-1	шт.	31325,83
ОСНОВ-0136	T-2	шт.	34286,69
ОСНОВ-0137	T-3	шт.	37682,06
ОСНОВ-0138	T-4	шт.	41369,98
ОСНОВ-0139	T-5	шт.	43369,99
ОСНОВ-0140	T-6	шт.	51847,42
ОСНОВ-0141	T-7	шт.	57387,24
ОСНОВ-0142	T-8	шт.	60725,09
Связь железобетонная длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип			
ОСНОВ-0143	T-1	шт.	26329,46
ОСНОВ-0144	T-2	шт.	28819,08
ОСНОВ-0145	T-3	шт.	31673,45
ОСНОВ-0146	T-4	шт.	33412,75
ОСНОВ-0147	T-5	шт.	37115,35
ОСНОВ-0148	T-6	шт.	43575,62
ОСНОВ-0149	T-7	шт.	48208,46
ОСНОВ-0150	T-8	шт.	51038,35
Связь железобетонная длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип			
ОСНОВ-0151	T-1	шт.	34402,97
ОСНОВ-0152	T-2	шт.	37653,91
ОСНОВ-0153	T-3	шт.	41383,44
ОСНОВ-0154	T-4	шт.	45429,98
ОСНОВ-0155	T-5	шт.	47627,06
ОСНОВ-0156	T-6	шт.	56934,36
ОСНОВ-0157	T-7	шт.	63021,31
ОСНОВ-0158	T-8	шт.	66687,19
Связь железобетонная длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип			
ОСНОВ-0159	T-1	шт.	28636,70
ОСНОВ-0160	T-2	шт.	31344,19
ОСНОВ-0161	T-3	шт.	32241,38
ОСНОВ-0162	T-4	шт.	37816,70

05010501-015	Т-5	шт.	38356,49
05010501-016	Т-6	шт.	47392,06
05010501-017	Т-7	шт.	50330,88
05010501-018	Т-8	шт.	55509,62
Связь монолитная длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип			
05010501-019	Т-1	шт.	37477,66
05010501-020	Т-2	шт.	41019,91
05010501-021	Т-3	шт.	45082,37
05010501-022	Т-4	шт.	49491,22
05010501-023	Т-5	шт.	51887,81
05010501-024	Т-6	шт.	62023,75
05010501-025	Т-7	шт.	68654,16
05010501-026	Т-8	шт.	72649,30
Связь монолитная длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип			
05010501-027	Т-1	шт.	30941,50
05010501-028	Т-2	шт.	33865,63
05010501-029	Т-3	шт.	37221,84
05010501-030	Т-4	шт.	40860,79
05010501-031	Т-5	шт.	42837,55
05010501-032	Т-6	шт.	51208,49
05010501-033	Т-7	шт.	56685,89
05010501-034	Т-8	шт.	59980,90
Связь монолитная длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип			
05010501-035	Т-1	шт.	40744,51
05010501-036	Т-2	шт.	44595,22
05010501-037	Т-3	шт.	49013,86
05010501-038	Т-4	шт.	53805,82
05010501-039	Т-5	шт.	56409,26
05010501-040	Т-6	шт.	67430,16
05010501-041	Т-7	шт.	74639,52
05010501-042	Т-8	шт.	78982,27
Связь монолитная длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип			
05010501-043	Т-1	шт.	32758,57
05010501-044	Т-2	шт.	35843,62
05010501-045	Т-3	шт.	39395,66
05010501-046	Т-4	шт.	43248,82
05010501-047	Т-5	шт.	45340,63
05010501-048	Т-6	шт.	54199,94
05010501-049	Т-7	шт.	59994,36
05010501-050	Т-8	шт.	63482,76
Связь монолитная длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип			
05010501-051	Т-1	шт.	33249,96
05010501-052	Т-2	шт.	36390,74
05010501-053	Т-3	шт.	39994,20
05010501-054	Т-4	шт.	43908,55
05010501-055	Т-5	шт.	48318,62
05010501-056	Т-6	шт.	55026,14
05010501-057	Т-7	шт.	60909,91
05010501-058	Т-8	шт.	64453,39
Связь монолитная длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип			
05010501-059	Т-1	шт.	43821,65
05010501-060	Т-2	шт.	47962,44
05010501-061	Т-3	шт.	52711,56
05010501-062	Т-4	шт.	57865,82
05010501-063	Т-5	шт.	60666,34
05010501-064	Т-6	шт.	72520,78
05010501-065	Т-7	шт.	80276,04
05010501-066	Т-8	шт.	84944,38
Связь монолитная длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип			
05010501-067	Т-1	шт.	35746,92
05010501-068	Т-2	шт.	39127,61
05010501-069	Т-3	шт.	43001,57
05010501-070	Т-4	шт.	47206,01
05010501-071	Т-5	шт.	49493,66
05010501-072	Т-6	шт.	59162,04
05010501-073	Т-7	шт.	65487,67
05010501-074	Т-8	шт.	69295,54
Связь монолитная длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип			
05010501-075	Т-1	шт.	46836,34
05010501-076	Т-2	шт.	51325,99
05010501-077	Т-3	шт.	56410,49
05010501-078	Т-4	шт.	61927,06
05010501-079	Т-5	шт.	64923,41
05010501-080	Т-6	шт.	77610,17
05010501-081	Т-7	шт.	85908,89
05010501-082	Т-8	шт.	90904,03
Связь монолитная длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип			
05010501-083	Т-1	шт.	38055,38
05010501-084	Т-2	шт.	41649,05
05010501-085	Т-3	шт.	45775,15
05010501-086	Т-4	шт.	50252,54
05010501-087	Т-5	шт.	52685,86
05010501-088	Т-6	шт.	62978,47
05010501-089	Т-7	шт.	69711,70
05010501-090	Т-8	шт.	73766,81
Связь монолитная длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип			
05010501-091	Т-1	шт.	49969,80
05010501-092	Т-2	шт.	54693,22
05010501-093	Т-3	шт.	60109,42
05010501-094	Т-4	шт.	65988,29
05010501-095	Т-5	шт.	69180,48
05010501-096	Т-6	шт.	82700,78
05010501-097	Т-7	шт.	91542,96
05010501-098	Т-8	шт.	96866,14
Группа 05.1.05.03: Связь составные сплошного квадратного сечения			
05010501-099	Связь составные составные сечением 30х30 см с неопределенной арматурой, технологически укlopen и болтовыми стыками длиной	шт.	13844,66
Связи составные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с неопределенной арматурой,			
05010501-100	верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 23,12 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8574,12
05010501-101	верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 26,82 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9718,56
05010501-102	верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 30,37 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11270,59
05010501-103	верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 31,65 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12929,11
05010501-104	верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 48,26 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13645,15
05010501-105	верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 63,70 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	15408,94
05010501-106	верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 76,0 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	17921,81
05010501-107	нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 24,19 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8505,58
05010501-108	нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 27,89 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9653,69
05010501-109	нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 31,44 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11219,18
05010501-110	нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 32,71 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12929,11
05010501-111	нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 49,33 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13572,94

СВ11-30Т-5/ бетон В25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	15408,94
СВ12-30Т-5/ бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	17921,81
Связи заливные цельные сплошные квадратного сечения с монолитизацией арматурой, технологические уклоны и волновыми стыками		
СВ8-30Т-5/ бетон В25 (Н350), объем 0,54 м3, расход арматуры 32,53 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	7396,63
СВ7-30Т-5/ бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 42,93 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	8773,63
СВ8-30Т-5/ бетон В25 (Н350), объем 0,72 м3, расход арматуры 48,06 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	9973,15
СВ9-30Т-5/ бетон В25 (Н350), объем 0,81 м3, расход арматуры 51,05 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	10970,71
СВ10-30Т-5/ бетон В25 (Н350), объем 0,9 м3, расход арматуры 55,98 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	12126,05
СВ11-30Т-5/ бетон В25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 73,92 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	14323,25
Группа 05.1.05.10: Связи цельные сплошные квадратного сечения		
Связи заливные цельные сплошные квадратного сечения, строчкозиркованные сечениями 30х30 см длиной более 6 м из бетона	м3	9564,34
Связи заливные, железобетонные, цельные сплошные квадратного сечения, строчкозиркованные сечениями 30х30 см длиной до 6 м	м3	9336,70
Связи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона		
В15 (Н200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9074,58
В15 (Н200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9304,85
В15 (Н200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9766,45
В15 (Н200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10226,98
В15 (Н200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10688,58
В15 (Н200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11150,18
В15 (Н200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11611,78
В15 (Н200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12072,31
В15 (Н200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12533,91
В15 (Н200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12995,51
В15 (Н200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13457,12
В15 (Н200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13918,75
В15 (Н200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14379,25
В15 (Н200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14840,85
В15 (Н200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15302,45
В15 (Н200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15764,05
В20 (Н250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9312,35
В20 (Н250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9542,61
В20 (Н250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10004,21
В20 (Н250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10465,81
В20 (Н250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10927,41
В20 (Н250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11389,04
В20 (Н250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11849,54
В20 (Н250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12311,15
В20 (Н250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12772,75
В20 (Н250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13234,38
В20 (Н250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13695,98
В20 (Н250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14157,58
В20 (Н250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14619,18
В20 (Н250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15080,78
В20 (Н250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15542,38
В20 (Н250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16003,98
В25 (Н350), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9805,01
В25 (Н350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10035,27
В25 (Н350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10496,87
В25 (Н350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10958,47

СН50-30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 14 кг/ м ³ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	4580,00
СН55-30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 14 кг/ м ³ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	4988,41
СН60-30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 15,3 кг/ м ³ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	5530,75
СН-70-30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 17,6 кг/ м ³ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	6351,54
СН-80-30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 19,7 кг/ м ³ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	7258,52
СН-90-30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 25,6 кг/ м ³ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	8608,39
СН-100-30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 28,1 кг/ м ³ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	9464,99
СН-110-30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 29,9 кг/ м ³ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	10421,83
СН-120-30-ВР50/ бетон В25 (Н350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 39,2 кг/ м ³ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт.	11158,29
Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные		
Сваи-колонны железобетонные	м ³	25586,05
Сваи-колонны железобетонные		
двухколонные для сельско-хозяйственных зданий	м ³	25605,62
из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 90 кг/м ³ (в плотном теле)	м ³	24363,20
Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки		
Сваи-оболочки железобетонные	м ³	21280,84
Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети		
Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	24593,83
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети		
бетон В25 (Н350) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	22912,68
ТАН-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	11911,97
ТАН-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	12188,59
ТСН2-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,80 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	15472,58
ТСН2-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	16131,10
ТСН2-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	18640,30
ТСН3-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	15814,08
ТСН3-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	16387,90
ТСН3-5,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	19674,58
ТСН4-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	16969,54
ТСН4-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	18368,57
ТСН4-5,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	20727,22
Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи		
Фундаменты под опоры ВЛ		
Ф1-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	31637,95
Ф1-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	33830,24
Ф2-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	31665,14
Ф2-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 80 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	31454,15
Ф2-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	35618,40
Ф3-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	26866,12
Ф3-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	29018,43
Ф3-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	37278,14
Ф3-В-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	47365,13
Ф3-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	35765,99
Ф3-ВН /бетон В30 (Н400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	38580,55
Ф4-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	28112,12
Ф4-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	38516,16
Ф4-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	32969,51
Ф4-В-48 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	40261,03
Ф4-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	37583,63
Ф4-ВН /бетон В30 (Н400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	35335,15
Ф5-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	33874,20
Ф5-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	33967,43
Ф5-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	34711,31
Ф5-ВН /бетон В30 (Н400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	33376,13
Ф5В-48 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	37088,42
Ф5В-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	36112,90
Ф6-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	31743,62
Ф6-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	31855,82
Ф6-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	37352,50
Ф6-ВН /бетон В30 (Н400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	33913,57
ФП5-В-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	44734,75
ФП5-В /бетон В30 (Н400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м ³	34974,50
Группа 05.1.05.15: Фундаменты стального типа ГОСТ 24476-09		
Фундаменты под столбы ОЛРД Ш-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 5 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3331,67
Фундаменты под столбы ОЛРД Ш 9,7,5 /бетон В15 (Н200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1623,02
Фундаменты под столбы ОЛРД Ш 12,7,5 /бетон В15 (Н200), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2173,82
Фундаменты под столбы стального типа из бетона В15(Н200) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	11381,65
Фундаменты стального типа		
Ф12 12,9-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	8605,94
Ф12 12,9-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	10344,02
Ф12 15,9-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	11022,12
Ф12 15,9-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	11383,20
Ф12 18,9-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,60 м ³ , расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	14767,56
Ф12 18,9-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,60 м ³ , расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	14767,56
из бетона В15 (Н200), объемом более 4 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м ³	9277,92
из бетона В15 (Н200), объемом до 0,2 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м ³	12285,29
из бетона В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м ³	10331,78
из бетона В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м ³	11598,62
Ф12 9,2з (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020-1-20)	шт.	38145,90
Ф21 11,1 (1200х1200х1050 мм) /бетон В25 (Н350), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020-1-20)	шт.	68036,04
Шк-1-1 под колонны /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120,6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	27740,19
Шк-1-1 под колонны /бетон В25 (Н350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120,6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	24121,67
Шк-1-10 под колонны /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120,6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	22682,80
Шк-1-10 под колонны /бетон В25 (Н350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120,6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	19723,90
Группа 05.1.05.16: Конкретные изделия, не включенные в Группы		
Блоки анкеры под якоря из тяжелого бетона Н150 изобой до 15 т, объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³	м ³	9842,49
Сваи железобетонные	м ³	12982,66
Сваи железобетонные: 40-40-14-8 /бетон В30 (Н400), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 547,5 кг/ (серия 3.503-1-65.1)	шт.	42346,52
Сваи железобетонные возросшей длины из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	12477,78
Сваи трехблочными диаметром 219 мм в стальной оболочке	м	3884,75
Фундамент под талит Ш-1 /бетон В20 (Н300), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501-1-177.93)	шт.	5998,95
Фундамент под талит Ш-2 /бетон В20 (Н300), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501-1-177.93)	шт.	7425,33
Фундамент стальной трехлучевой членный ТСС 4,5-4,5 /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 112,29 кг/	шт.	68740,27
Фундамент трехлучевой членный ТСА 4,5-4,5 с анкерными креплениями для консольных опор члзетка переменного и	шт.	110257,92
Фундамент трехлучевой членный ТСП 4,5-4,5 с анкерными креплениями для стоек жестких поперечных члзетка переменного и	шт.	110992,75
Фундамент Ф60,60-130 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	5636,89
Фундаменты стальные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	12749,76
Якоря железобетонные	м ³	8698,66
Сваи железобетонные		
лиризмидальные	м ³	16831,41
полые круглого сечения	м ³	21249,94
полые круглого сечения из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	17898,55
с круглой полостью	м ³	21267,45
с круглой полостью с закрытыми нижними концами из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 60 кг на м ³ бетона (в	м ³	16538,69
с изодкой и обшивкой	м ³	30489,89
С25-2-6-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	23251,10
С35-1-8-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	32683,10
С35-1-8-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	32945,80
С35-1-8-2 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м ³	33210,56

С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 33210,56
С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 32322,58
С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 32087,60
С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 32248,73
С35-1-10-3 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 31335,62
С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 195 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 32897,04
С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 36130,89
С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 41724,13
С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 39995,06
С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 39647,25
С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 34475,18
С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 35584,93
С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 35795,63
С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 37481,53
С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 37649,83
С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 38673,89
С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ серия 3.407-115 выпуск 4)	из 39181,36
С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 14,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 3486,37
С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 17,90 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 3446,48
С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 21,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 4286,14
С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 4395,38
С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 5123,66
С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 31,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 5254,33
С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход арматуры 39,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 5909,78
С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 6115,41
С 70.30-4,ч /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 7650,06
С 70.30-5,ч /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 7537,57
С 70.30-6,ч /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 7537,57
С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 6877,96
С 70.30-8,ч /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,60 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 8636,54
С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 7864,97
С 70.30-9,ч /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 8498,08
С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 7153,21
С 80.30-4,ч /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 9676,24
С 80.30-5,ч /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 9640,36
С 80.30-6,ч /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 9640,36
С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 50,90 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 7928,46
С 80.30-8,ч /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 9871,71
С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 8783,10
С 80.30-9,ч /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 10286,88
С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 9391,14
С 80.30-10,ч /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 11118,23
С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 10564,68
С 80.30-11,ч /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 12484,65
С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 9038,31
С 90.30-5,ч /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 10155,67
С 90.30-6,ч /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 10366,21
С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 9475,00
С 90.30-8,ч /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 10622,09
С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 10848,39
С 90.30-9,ч /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 12073,38
С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 11222,79
С 90.30-10,ч /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 12489,82
С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 12562,61
С 90.30-11,ч /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 13624,04
С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 10545,21
С 100.30-6,ч /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 11583,61
С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 11054,68
С 100.30-8,ч /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 63,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 11963,56
С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 12074,66
С 100.30-9,ч /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 12824,00
С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 13094,63
С 100.30-10,ч /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,60 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 13860,38
С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 14657,91
С 100.30-11,ч /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 14896,75
С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 15676,86
С 100.30-12,ч /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 136,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 16169,90
С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 17715,78
С 100.30-13,ч /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 18273,59
С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ серия 1.011.1-10)	шт. 17107,90
С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 12376,04
С 110.30-8,ч /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 12954,19
С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 14122,21
С 110.30-9,ч /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 14993,07
С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 14877,72
С 110.30-10,ч /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 15459,30
С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 16653,68
С 110.30-11,ч /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 17103,87
С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 17812,69
С 110.30-12,ч /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,7 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 18292,68
С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,60 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 20128,62
С 110.30-13,ч /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,90 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 19786,48
С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 13390,56
С 120.30-8,ч /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 14049,48
С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 14698,91
С 120.30-9,ч /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 15360,10
С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 16178,22
С 120.30-10,ч /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 113,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 16601,50
С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 18189,20
С 120.30-11,ч /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 136,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 17842,89
С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 19084,29
С 120.30-12,ч /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 19084,29
С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 203,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 21887,94
С 120.30-13,ч /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт. 20749,05
С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,7 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1, 2)	шт. 16811,64
С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3, расход арматуры 96 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1, 2)	шт. 17703,12
С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 165,3 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1, 2)	шт. 19326,96
тэварооо сечениа	из 17518,55
элэктросечениа С35-1-8-1	из 31075,12
элэктросечениа С35-1-10-1	из 29817,66
Шундзэнтэ жэлэзбэтэнтэ	
З-луччэе этэкэннэе типэ	из 12157,99
блочныа дэлэ метэлэлчэчкыа опэрэ контактноу сэтэи в гизикныа пэпэрэчкыа	из 12733,27
пэд колэныа бэсэрныа тэунэлэе бэделэк откыроуа опэсэбэ рэбэт	из 31556,16
Т-бэсэрныа комплэктныа тэансфэрэторныа пэдэтэзэчэи	из 12949,61
Шундзэнтэ пэд бэсэрэбэзныа пэдэтэзэчэи	
Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ серия 3.407.1-157 выпуск 1)	из 42873,86
Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ серия 3.407.1-157 выпуск 1)	из 40400,13
Рэзэаэ 05.1.05: ПАЛТЫН, ПАНОНЫ И НАПОЛНЫ КОМПОНЕНТЫ И ПОКРЫТИЯ С23,61.12.140 ВПЛАД ПЛТН, ПАНОНЫ И НАПОЛНЫ ПОКРЫТИЯМ	

Группа 05.1.06.01: Натили		
05.1.06.01.01	Натили железобетонные коробчатые	и3 17983,62
05.1.06.01.02	Натили железобетонные плоские	и3 16959,54
05.1.06.01.03	Натили железобетонные ребристые и чисторебристые	и3 13823,04
Группа 05.1.06.02: Панели железобетонные		
05.1.06.02.01	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (Н300) F300 и6 плотностью 2500 кг/м3 и шпунтитовтона В7,5 (Н100)	и2 1812,54
05.1.06.02.02	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и чисторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона	и3 18186,74
05.1.06.02.03	Панели кровельные КТП 1-4 (керанзитобетон В10 (Н150), объем 3,01 м3, печенный раствор В15 (Н200) объем 0,25 м3,	шт. 91330,68
05.1.06.02.04	Панели кровельные КТП 1 (керанзитобетон В10 (Н150), объем 2,80 м3, печенный раствор В15 (Н200) объем 0,30 м3,	шт. 28670,27
05.1.06.02.05	Панели кровельные КТП 3-5 (керанзитобетон В10 (Н150), объем 2,80 м3, печенный раствор В15 (Н200) объем 0,30 м3,	шт. 7921,08
05.1.06.02.06	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 (керанзитобетон В10 (Н150), объем 1,60 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3,	шт. 36377,28
05.1.06.02.07	Панели кровли лотковые ЛТК 1 (керанзитобетон В10 (Н150), объем 1,17 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3,	шт. 29564,58
05.1.06.02.08	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 (керанзитобетон В10 (Н150), объем 1,17 м3, теплоизоляционный слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3,	шт. 29728,51
05.1.06.02.09	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (Н300) F300 и6 и шпунтитовтона В7,5 (Н100)	и2 2579,58
Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытия железобетонные		
Плиты перекрытия железобетонные		
05.1.06.03.01	П 60-12-6014 (бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 41,34 кг/серия 1.243-3 выпукл. 2)	шт. 16522,78
05.1.06.03.02	П 60-12-8014 (бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 50,36 кг/серия 1.243-3 выпукл. 2)	шт. 16832,45
05.1.06.03.03	П 60-12-10014 (бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 74,55 кг/серия 1.243-3 выпукл. 2)	шт. 17136,08
05.1.06.03.04	П 60-15-6014 (бетон В15 (Н200), объем 1,94 м3, расход арматуры 64,60 кг/серия 1.243-3 выпукл. 2)	шт. 20677,03
05.1.06.03.05	П 60-15-8014 (бетон В15 (Н200), объем 1,94 м3, расход арматуры 72,30 кг/серия 1.243-3 выпукл. 2)	шт. 21063,82
05.1.06.03.06	П 60-15-10014 (бетон В15 (Н200), объем 1,94 м3, расход арматуры 80,99 кг/серия 1.243-3 выпукл. 2)	шт. 21444,48
05.1.06.03.07	П 63-12-6014 (бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 58,69 кг/серия 1.243-3 выпукл. 2)	шт. 17329,39
05.1.06.03.08	П 63-12-8014 (бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 68,62 кг/серия 1.243-3 выпукл. 2)	шт. 17653,75
05.1.06.03.09	П 63-12-10014 (бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 78,19 кг/серия 1.243-3 выпукл. 2)	шт. 17956,08
05.1.06.03.10	П 63-15-6014 (бетон В15 (Н200), объем 2,04 м3, расход арматуры 69,30 кг/серия 1.243-3 выпукл. 2)	шт. 21708,86
05.1.06.03.11	П 63-15-8014 (бетон В15 (Н200), объем 2,04 м3, расход арматуры 84,34 кг/серия 1.243-3 выпукл. 2)	шт. 22114,01
05.1.06.03.12	П 63-15-10014 (бетон В15 (Н200), объем 2,04 м3, расход арматуры 93,76 кг/серия 1.243-3 выпукл. 2)	шт. 22493,45
Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытия индустриальные		
Плиты перекрытия индустриальные преднапряженные безопалочечного формирования из бетона класса		
05.1.06.04.01	В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	и3 10684,30
05.1.06.04.02	В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	и3 8534,95
05.1.06.04.03	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)	и3 8869,54
05.1.06.04.04	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	и3 9978,05
05.1.06.04.05	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	и3 10525,18
05.1.06.04.06	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	и3 11865,46
05.1.06.04.07	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	и3 11083,32
05.1.06.04.08	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	и3 12419,93
05.1.06.04.09	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	и3 11083,32
05.1.06.04.10	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	и3 12647,59
05.1.06.04.11	В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	и3 10725,91
05.1.06.04.12	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	и3 10440,72
05.1.06.04.13	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	и3 12047,83
05.1.06.04.14	В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	и3 9979,27
05.1.06.04.15	В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	и3 8041,68
05.1.06.04.16	В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	и3 8334,22
05.1.06.04.17	В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	и3 8520,26
05.1.06.04.18	В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	и3 10483,56
05.1.06.04.19	В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763-2009)	и3 11594,95
Плиты перекрытия индустриальные преднапряженные безопалочечного формирования		
05.1.06.04.20	ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,468 м3, расход арматуры 3,95кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 4813,99
05.1.06.04.21	ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,494м3, расход арматуры 3,22кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 4866,62
05.1.06.04.22	ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,521м3, расход арматуры 3,39кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 5353,78
05.1.06.04.23	ПБ20-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 0,65м3, расход арматуры 4,24кг/серия ИЖ-827)	шт. 5627,95
05.1.06.04.24	ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,547м3, расход арматуры 3,56кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 5620,61
05.1.06.04.25	ПБ21-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 0,68 м3, расход арматуры 4,46кг/серия ИЖ-827)	шт. 5911,92
05.1.06.04.26	ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,573м3, расход арматуры 3,73кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 5900,90
05.1.06.04.27	ПБ22-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 0,717м3, расход арматуры 4,66кг/серия ИЖ-827)	шт. 6198,34
05.1.06.04.28	ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,6м3, расход арматуры 3,9кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 6171,41
05.1.06.04.29	ПБ23-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 0,75 м3, расход арматуры 4,88кг/серия ИЖ-827)	шт. 6484,75
05.1.06.04.30	ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,626м3, расход арматуры 4,04кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 6438,24
05.1.06.04.31	ПБ24-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 0,78м3, расход арматуры 5,09кг/серия ИЖ-827)	шт. 6768,72
05.1.06.04.32	ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,652м3, расход арматуры 4,24кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 6707,52
05.1.06.04.33	ПБ25-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 0,82м3, расход арматуры 5,3кг/серия ИЖ-827)	шт. 7053,91
05.1.06.04.34	ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,679м3, расход арматуры 4,41кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 7177,54
05.1.06.04.35	ПБ26-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 0,85м3, расход арматуры 5,51кг/серия ИЖ-827)	шт. 7340,33
05.1.06.04.36	ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,705м3, расход арматуры 5,39кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 7241,18
05.1.06.04.37	ПБ27-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 0,88м3, расход арматуры 6,74кг/серия ИЖ-827)	шт. 7614,50
05.1.06.04.38	ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,731м3, расход арматуры 5,58кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 7466,40
05.1.06.04.39	ПБ28-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 0,91м3, расход арматуры 6,98кг/серия ИЖ-827)	шт. 7900,92
05.1.06.04.40	ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,757м3, расход арматуры 5,79кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 7790,76
05.1.06.04.41	ПБ29-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 0,95м3, расход арматуры 7,23кг/серия ИЖ-827)	шт. 8187,34
05.1.06.04.42	ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,784м3, расход арматуры 5,97кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 8058,82
05.1.06.04.43	ПБ30-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 0,98м3, расход арматуры 7,49кг/серия ИЖ-827)	шт. 8471,30
05.1.06.04.44	ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,81м3, расход арматуры 6,19кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 8474,98
05.1.06.04.45	ПБ31-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 1,01м3, расход арматуры 7,74кг/серия ИЖ-827)	шт. 8756,50
05.1.06.04.46	ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,836м3, расход арматуры 6,39кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 8695,94
05.1.06.04.47	ПБ32-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 1,05м3, расход арматуры 7,98кг/серия ИЖ-827)	шт. 9042,91
05.1.06.04.48	ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,863м3, расход арматуры 6,58кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 8876,45
05.1.06.04.49	ПБ33-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 1,08м3, расход арматуры 9,52кг/серия ИЖ-827)	шт. 9326,88
05.1.06.04.50	ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,889м3, расход арматуры 6,78кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 9143,28
05.1.06.04.51	ПБ34-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 1,11м3, расход арматуры 9,81кг/серия ИЖ-827)	шт. 9613,30
05.1.06.04.52	ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,915м3, расход арматуры 6,98кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 9410,11
05.1.06.04.53	ПБ35-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 1,15м3, расход арматуры 10,09кг/серия ИЖ-827)	шт. 9898,49
05.1.06.04.54	ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,943 м3, расход арматуры 7,18 кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 9690,41
05.1.06.04.55	ПБ36-15-16/ бетон В30 (Н300), объем 1,18м3, расход арматуры 10,38кг/серия ИЖ-827)	шт. 10173,89
05.1.06.04.56	ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,968 м3, расход арматуры 7,39кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 9957,24
05.1.06.04.57	ПБ37-15-10/ бетон В30 (Н300), объем 1,21м3, расход арматуры 10,68кг/серия ИЖ-827)	шт. 10326,89
05.1.06.04.58	ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,994м3, расход арматуры 7,58кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 10227,74
05.1.06.04.59	ПБ38-15-10/ бетон В30 (Н300), объем 1,24м3, расход арматуры 10,96кг/серия ИЖ-827)	шт. 10607,18
05.1.06.04.60	ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,02м3, расход арматуры 7,78кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 10494,58
05.1.06.04.61	ПБ39-15-10/ бетон В30 (Н300), объем 1,28м3, расход арматуры 11,25кг/серия ИЖ-827)	шт. 10889,93
05.1.06.04.62	ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,047м3, расход арматуры 7,98кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 10771,20
05.1.06.04.63	ПБ40-15-10/ бетон В30 (Н300), объем 1,31м3, расход арматуры 11,54кг/серия ИЖ-827)	шт. 11171,45
05.1.06.04.64	ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,073м3, расход арматуры 8,18кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 11041,70
05.1.06.04.65	ПБ41-15-10/ бетон В30 (Н300), объем 1,34м3, расход арматуры 11,82кг/серия ИЖ-827)	шт. 11435,83
05.1.06.04.66	ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,099м3, расход арматуры 8,38кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 11308,54
05.1.06.04.67	ПБ42-15-10/ бетон В30 (Н300), объем 1,38м3, расход арматуры 12,11кг/серия ИЖ-827)	шт. 11778,55
05.1.06.04.68	ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,126м3, расход арматуры 8,58кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 11522,74
05.1.06.04.69	ПБ43-15-10/ бетон В30 (Н300), объем 1,41м3, расход арматуры 12,4кг/серия ИЖ-827)	шт. 12033,14
05.1.06.04.70	ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,15м3, расход арматуры 8,78кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 11858,11
05.1.06.04.71	ПБ44-15-10/ бетон В30 (Н300), объем 1,44м3, расход арматуры 12,7кг/серия ИЖ-827)	шт. 12288,96
05.1.06.04.72	ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,18м3, расход арматуры 11,73кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 12126,17
05.1.06.04.73	ПБ45-15-10/ бетон В30 (Н300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,67кг/серия ИЖ-827)	шт. 12543,55
05.1.06.04.74	ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,93кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 12395,45
05.1.06.04.75	ПБ46-15-10/ бетон В30 (Н300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,99кг/серия ИЖ-827)	шт. 12887,50
05.1.06.04.76	ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,23м3, расход арматуры 12,25кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 12662,28
05.1.06.04.77	ПБ47-15-10/ бетон В30 (Н300), объем 1,54м3, расход арматуры 15,32кг/серия ИЖ-827)	шт. 13143,31
05.1.06.04.78	ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (Н300), объем 1,26м3, расход арматуры 12,5кг/серия ИЖ-568-03)	шт. 12926,66

ОБЪЕКТ: П-648-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,57м3, расход арматуры 15,6кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	13395,46
ОБЪЕКТ: П-649-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,28м3, расход арматуры 12,78кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	13286,96
ОБЪЕКТ: П-649-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,61м3, расход арматуры 15,97кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	13739,40
ОБЪЕКТ: П-650-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,31м3, расход арматуры 13,04кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	13473,79
ОБЪЕКТ: П-650-15-8	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	13391,54
ОБЪЕКТ: П-650-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	14281,63
ОБЪЕКТ: П-650-15-12	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,64 м3, расход арматуры 19,15кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	14535,00
ОБЪЕКТ: П-651-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,34м3, расход арматуры 13,3кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	18853,21
ОБЪЕКТ: П-651-15-8	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,67м3, расход арматуры 16,62кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	14249,81
ОБЪЕКТ: П-651-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,67м3, расход арматуры 17,69кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	14543,57
ОБЪЕКТ: П-651-15-12	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,67м3, расход арматуры 19,53кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	14880,61
ОБЪЕКТ: П-652-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,36м3, расход арматуры 13,56кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	18937,64
ОБЪЕКТ: П-652-15-8	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,7м3, расход арматуры 16,95кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	14583,18
ОБЪЕКТ: П-652-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,7м3, расход арматуры 18,04кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	14893,06
ОБЪЕКТ: П-652-15-12	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,7м3, расход арматуры 19,31кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	15864,99
ОБЪЕКТ: П-653-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,39м3, расход арматуры 13,82кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	11233,87
ОБЪЕКТ: П-653-15-8	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,74м3, расход арматуры 17,28кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	14847,12
ОБЪЕКТ: П-653-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,74м3, расход арматуры 22,4кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	15154,34
ОБЪЕКТ: П-653-15-12	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,74м3, расход арматуры 24,43кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	15421,19
ОБЪЕКТ: П-654-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,41м3, расход арматуры 14,1кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	11498,26
ОБЪЕКТ: П-654-15-8	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,77м3, расход арматуры 17,61кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	15182,94
ОБЪЕКТ: П-654-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,77м3, расход арматуры 22,87кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	15415,06
ОБЪЕКТ: П-654-15-12	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,77м3, расход арматуры 24,9кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	15686,78
ОБЪЕКТ: П-655-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,44м3, расход арматуры 14,35кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	11287,73
ОБЪЕКТ: П-655-15-8	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,8м3, расход арматуры 17,93кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	15357,53
ОБЪЕКТ: П-655-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,29кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	15674,54
ОБЪЕКТ: П-655-15-12	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,8м3, расход арматуры 25,35кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	15951,17
ОБЪЕКТ: П-656-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,61кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	11648,81
ОБЪЕКТ: П-656-15-8	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,84м3, расход арматуры 18,25кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	15781,47
ОБЪЕКТ: П-656-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,84м3, расход арматуры 23,71кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	16926,83
ОБЪЕКТ: П-656-15-12	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,84м3, расход арматуры 25,81кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	16388,58
ОБЪЕКТ: П-657-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,49м3, расход арматуры 19,31кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	11664,72
ОБЪЕКТ: П-657-15-8	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,87м3, расход арматуры 24,14кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	15957,29
ОБЪЕКТ: П-657-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,87м3, расход арматуры 28,5кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	16285,32
ОБЪЕКТ: П-657-15-12	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,87м3, расход арматуры 30,64кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	16574,18
ОБЪЕКТ: П-658-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,52м3, расход арматуры 19,65кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	11869,56
ОБЪЕКТ: П-658-15-8	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,56кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	16211,88
ОБЪЕКТ: П-658-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,9м3, расход арматуры 28,9кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	16547,26
ОБЪЕКТ: П-658-15-12	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,17кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	16837,34
ОБЪЕКТ: П-659-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,55м3, расход арматуры 19,98кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	12688,64
ОБЪЕКТ: П-659-15-8	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,93м3, расход арматуры 24,98кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	16466,47
ОБЪЕКТ: П-659-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,93м3, расход арматуры 29,5кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	16886,74
ОБЪЕКТ: П-659-15-12	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,71кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	17182,95
ОБЪЕКТ: П-660-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,57м3, расход арматуры 20,3кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	12312,22
ОБЪЕКТ: П-660-15-8	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,97м3, расход арматуры 25,41кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	16593,77
ОБЪЕКТ: П-660-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,97м3, расход арматуры 30кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	16940,16
ОБЪЕКТ: П-660-15-12	/ бетон класса В30 (СН300), объем 1,97м3, расход арматуры 32,25кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	17243,71
ОБЪЕКТ: П-661-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,6м3, расход арматуры 20,67кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	12517,85
ОБЪЕКТ: П-661-15-8	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2м3, расход арматуры 25,83кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	16843,46
ОБЪЕКТ: П-661-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2м3, расход арматуры 30,49кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	17194,75
ОБЪЕКТ: П-661-15-12	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2м3, расход арматуры 32,78кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	17583,20
ОБЪЕКТ: П-662-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,63м3, расход арматуры 21,01кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	12729,68
ОБЪЕКТ: П-662-15-8	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,03м3, расход арматуры 26,25кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	17895,61
ОБЪЕКТ: П-662-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,03м3, расход арматуры 31кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	17451,79
ОБЪЕКТ: П-662-15-12	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,32кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	17663,91
ОБЪЕКТ: П-663-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,65м3, расход арматуры 25,2кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	12935,23
ОБЪЕКТ: П-663-15-8	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,07м3, расход арматуры 26,68кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	17346,53
ОБЪЕКТ: П-663-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,07м3, расход арматуры 31,5кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	17718,06
ОБЪЕКТ: П-663-15-12	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,07м3, расход арматуры 33,86кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	18025,85
ОБЪЕКТ: П-664-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,68 м3, расход арматуры 25,6кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	15539,90
ОБЪЕКТ: П-664-15-8	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,1м3, расход арматуры 31,99кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	17382,46
ОБЪЕКТ: П-664-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,1м3, расход арматуры 38,14кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	17578,52
ОБЪЕКТ: П-664-15-12	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,1м3, расход арматуры 49,18кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	17841,02
ОБЪЕКТ: П-665-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,7м3, расход арматуры 26кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	15784,70
ОБЪЕКТ: П-665-15-8	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,13м3, расход арматуры 32,5кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	16773,78
ОБЪЕКТ: П-665-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,13м3, расход арматуры 38,74кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	16650,87
ОБЪЕКТ: П-665-15-12	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,13м3, расход арматуры 49,95кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	18559,51
ОБЪЕКТ: П-666-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,73м3, расход арматуры 26,4кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	16092,16
ОБЪЕКТ: П-666-15-8	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,16 м3, расход арматуры 33кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	17723,29
ОБЪЕКТ: П-666-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,16 м3, расход арматуры 39,33кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	18871,14
ОБЪЕКТ: П-666-15-12	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,16 м3, расход арматуры 50,72кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	18347,76
ОБЪЕКТ: П-667-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,76м3, расход арматуры 26,79кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	16275,53
ОБЪЕКТ: П-667-15-8	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,2м3, расход арматуры 33,5кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	18126,22
ОБЪЕКТ: П-667-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,2м3, расход арматуры 39,93кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	18487,74
ОБЪЕКТ: П-667-15-12	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,2м3, расход арматуры 51,49кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	18698,48
ОБЪЕКТ: П-668-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,78м3, расход арматуры 27,2кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	16689,24
ОБЪЕКТ: П-668-15-8	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,23м3, расход арматуры 40,52кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	18373,46
ОБЪЕКТ: П-668-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,23м3, расход арматуры 52,25кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	18658,66
ОБЪЕКТ: П-668-15-12	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,23м3, расход арматуры 57,56кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	19343,85
ОБЪЕКТ: П-669-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,81м3, расход арматуры 32,9кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	16759,01
ОБЪЕКТ: П-669-15-8	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,26м3, расход арматуры 41,12кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	18618,26
ОБЪЕКТ: П-669-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,26м3, расход арматуры 53,02кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	18987,13
ОБЪЕКТ: П-669-15-12	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,26м3, расход арматуры 58,41кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	19137,22
ОБЪЕКТ: П-670-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,84м3, расход арматуры 33,37кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	17883,81
ОБЪЕКТ: П-670-15-8	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,3м3, расход арматуры 41,72кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	19112,76
ОБЪЕКТ: П-670-15-10	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,3м3, расход арматуры 53,8кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	19488,97
ОБЪЕКТ: П-670-15-12	/ бетон класса В30 (СН300), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,26кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	19786,40
ОБЪЕКТ: П-671-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,86м3, расход арматуры 33,85кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	17257,18
ОБЪЕКТ: П-671-15-8	/ бетон класса В40 (СН550), объем 2,33м3, расход арматуры 42,31кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	19623,17
ОБЪЕКТ: П-671-15-10	/ бетон класса В40 (СН550), объем 2,33м3, расход арматуры 54,56кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	20858,34
ОБЪЕКТ: П-671-15-12	/ бетон класса В40 (СН550), объем 2,33м3, расход арматуры 68,09кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	20477,52
ОБЪЕКТ: П-672-12-8	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,89м3, расход арматуры 34,3кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	17494,63
ОБЪЕКТ: П-672-15-8	/ бетон класса В40 (СН550), объем 2,36м3, расход арматуры 42,91кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	19875,31
ОБЪЕКТ: П-672-15-10	/ бетон класса В40 (СН550), объем 2,36м3, расход арматуры 55,33кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	20387,38
ОБЪЕКТ: П-672-15-12	/ бетон класса В40 (СН550), объем 2,36м3, расход арматуры 68,94кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	20739,46
ОБЪЕКТ: П-673-12-12	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,91м3, расход арматуры 34,8кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	18599,90
ОБЪЕКТ: П-673-15-8	/ бетон класса В40 (СН550), объем 2,39м3, расход арматуры 43,51кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	20123,78
ОБЪЕКТ: П-674-12-12	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,94м3, расход арматуры 50,11кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	18988,35
ОБЪЕКТ: П-674-15-8	/ бетон класса В40 (СН550), объем 2,43м3, расход арматуры 44,1кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	20465,28
ОБЪЕКТ: П-675-12-12	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,97м3, расход арматуры 50,79кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	19159,27
ОБЪЕКТ: П-675-15-8	/ бетон класса В40 (СН550), объем 2,46м3, расход арматуры 44,7кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	20714,98
ОБЪЕКТ: П-676-12-12	/ бетон B22 5 (СН300), объем 1,99м3, расход арматуры 57,21кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	19424,88
ОБЪЕКТ: П-676-15-8	/ бетон класса В40 (СН550), объем 2,49м3, расход арматуры 58,4кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	21881,89
ОБЪЕКТ: П-677-12-12	/ бетон B22 5 (СН300), объем 2,02м3, расход арматуры 57,96кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	19679,47
ОБЪЕКТ: П-677-15-8	/ бетон класса В40 (СН550), объем 2,53м3, расход арматуры 59,18кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	22233,96
ОБЪЕКТ: П-678-12-12	/ бетон B22 5 (СН300), объем 2,05м3, расход арматуры 58,8кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	19395,29
ОБЪЕКТ: П-678-15-8	/ бетон класса В40 (СН550), объем 2,56м3, расход арматуры 59,94кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	22495,90
ОБЪЕКТ: П-679-12-10	/ бетон B22 5 (СН300), объем 2,07м3, расход арматуры 59,46кг/г (серия ИЖ-568-03)	шт.	20187,43
ОБЪЕКТ: П-679-15-8	/ бетон класса В40 (СН550), объем 2,59м3, расход арматуры 60,71кг/г (серия ИЖ-827)	шт.	22759,06

051060+H099	П580-12-10/ бетон Б22, 5 (Н300), объем 2,1м3, расход арматуры 60,22кг / серия ИЖ-568-03)	шт.	20454,26
051060+H099	П580-15-8 / бетон класса В40 (СН500), объем 2,63м3, расход арматуры 67,72кг / серия ИЖ-827)	шт.	22382,62
051060+H099	П581-12-10/ бетон Б22, 5 (Н300), объем 2,13м3, расход арматуры 60,98кг / серия ИЖ-568-03)	шт.	20708,86
051060+H099	П581-15-8 / бетон класса В40 (СН500), объем 2,66м3, расход арматуры 68,56кг / серия ИЖ-827)	шт.	23794,56
051060+H099	П582-12-10/ бетон Б22, 5 (Н300), объем 2,15м3, расход арматуры 61,73кг / серия ИЖ-568-03)	шт.	23847,19
051060+H099	П582-15-8 / бетон класса В40 (СН500), объем 2,63м3, расход арматуры 69,41кг / серия ИЖ-827)	шт.	26101,80
051060+H099	П583-12-10/ бетон Б22, 5 (Н300), объем 2,18м3, расход арматуры 62,48кг / серия ИЖ-568-03)	шт.	24132,38
051060+H099	П583-15-8 / бетон класса В40 (СН500), объем 2,72м3, расход арматуры 70,26кг / серия ИЖ-827)	шт.	26393,11
051060+H099	П584-12-10/ бетон Б22, 5 (Н300), объем 2,2м3, расход арматуры 63,23кг / серия ИЖ-568-03)	шт.	24423,70
051060+H099	П584-15-8 / бетон класса В40 (СН500), объем 2,76м3, расход арматуры 71,1кг / серия ИЖ-827)	шт.	26880,26
051060+H099	П585-12-8/ бетон Б22, 5 (Н300), объем 2,23м3, расход арматуры 63,98кг / серия ИЖ-568-03)	шт.	24524,86
051060+H099	П585-15-6 / бетон класса В40 (СН500), объем 2,79м3, расход арматуры 65,32кг / серия ИЖ-827)	шт.	29375,86
051060+H099	П586-12-8/ бетон Б22, 5 (Н300), объем 2,26м3, расход арматуры 64,73кг / серия ИЖ-568-03)	шт.	25011,22
051060+H099	П586-15-6 / бетон класса В40 (СН500), объем 2,82м3, расход арматуры 66,09кг / серия ИЖ-827)	шт.	30052,97
051060+H099	П587-12-8/ бетон Б22, 5 (Н300), объем 2,28м3, расход арматуры 65,49кг / серия ИЖ-568-03)	шт.	25096,90
051060+H099	П587-15-6 / бетон класса В40 (СН500), объем 2,86м3, расход арматуры 66,85кг / серия ИЖ-827)	шт.	30371,11
051060+H099	П588-12-8/ бетон Б22, 5 (Н300), объем 2,31м3, расход арматуры 66,25кг / серия ИЖ-568-03)	шт.	25322,11
051060+H099	П588-15-6 / бетон класса В40 (СН500), объем 2,89м3, расход арматуры 67,62кг / серия ИЖ-827)	шт.	30688,13
051060+H099	П589-12-8/ бетон Б22, 5 (Н300), объем 2,34м3, расход арматуры 67кг / серия ИЖ-568-03)	шт.	25679,52
051060+H099	П589-15-6 / бетон класса В40 (СН500), объем 2,92м3, расход арматуры 68,39кг / серия ИЖ-827)	шт.	31086,37
051060+H099	П590-12-10/ бетон Б22, 5 (Н300), объем 2,36м3, расход арматуры 67,75кг / серия ИЖ-568-03)	шт.	25964,71
051060+H099	П590-15-6 / бетон класса В40 (СН500), объем 2,95м3, расход арматуры 69,17кг / серия ИЖ-827)	шт.	34025,98
051060+H099	П5 2.2-18-12-21 / бетон В 40 (СН500), объем 0,47 м3, расход арматуры 4,56 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	4754,82
051060+H099	П5 2.2-19-12-21 / бетон В 40 (СН500), объем 0,49 м3, расход арматуры 4,82 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	4929,85
051060+H099	П5 2.2-20-12-21 / бетон В 40 (СН500), объем 0,52 м3, расход арматуры 5,07 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5209,34
051060+H099	П5 2.2-21-12-21 / бетон В 40 (СН500), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,32 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5470,86
051060+H099	П5 2.2-22-12-21 / бетон В 40 (СН500), объем 0,57 м3, расход арматуры 5,58 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5942,52
051060+H099	П5 2.2-23-12-21 / бетон В 40 (СН500), объем 0,6 м3, расход арматуры 5,83 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6227,71
051060+H099	П5 2.2-24-12-21 / бетон В 40 (СН500), объем 0,63 м3, расход арматуры 6,08 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6471,29
051060+H099	П5 2.2-25-12-21 / бетон В 40 (СН500), объем 0,65 м3, расход арматуры 6,33 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6517,88
051060+H099	П5 2.2-26-12-21 / бетон В 40 (СН500), объем 0,68 м3, расход арматуры 6,59 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6905,81
051060+H099	П5 2.2-27-12-21 / бетон В 40 (СН500), объем 0,71 м3, расход арматуры 6,84 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7153,86
051060+H099	П5 2.2-28-12-21 / бетон В 40 (СН500), объем 0,73 м3, расход арматуры 7,09 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7473,74
051060+H099	П5 2.2-29-12-21 / бетон В 40 (СН500), объем 0,76 м3, расход арматуры 7,34 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7784,64
051060+H099	П5 2.2-30-12-21 / бетон В 40 (СН500), объем 0,78 м3, расход арматуры 7,6 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	8026,99
051060+H099	П5 2.2-31-12-21 / бетон В 40 (СН500), объем 0,81 м3, расход арматуры 7,85 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	8422,34
051060+H099	П5 2.2-32-12-21 / бетон В 40 (СН500), объем 0,84 м3, расход арматуры 8,11 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	8665,92
051060+H099	П5 2.2-33-12-21 / бетон В 40 (СН500), объем 0,86 м3, расход арматуры 8,36 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	8910,72
051060+H099	П5 2.2-34-12-21 / бетон В 40 (СН500), объем 0,89 м3, расход арматуры 8,62 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9172,66
051060+H099	П5 2.2-35-12-21 / бетон В 40 (СН500), объем 0,92 м3, расход арматуры 8,87 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9406,44
051060+H099	П5 2.2-36-12-21 / бетон В 40 (СН500), объем 0,94 м3, расход арматуры 9,12 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9648,79
051060+H099	П5 2.2-37-12-16 / бетон В 40 (СН500), объем 0,97 м3, расход арматуры 9,37 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10063,73
051060+H099	П5 2.2-38-12-16 / бетон В 40 (СН500), объем 0,99 м3, расход арматуры 9,63 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10247,33
051060+H099	П5 2.2-39-12-16 / бетон В 40 (СН500), объем 1,02 м3, расход арматуры 9,88 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10528,85
051060+H099	П5 2.2-40-12-16 / бетон В 40 (СН500), объем 1,05 м3, расход арматуры 10,13 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10811,59
051060+H099	П5 2.2-41-12-16 / бетон В 40 (СН500), объем 1,07 м3, расход арматуры 10,38 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10995,19
051060+H099	П5 2.2-42-12-16 / бетон В 40 (СН500), объем 1,1 м3, расход арматуры 10,64 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	11271,82
051060+H099	П5 2.2-43-12-10 / бетон В 40 (СН500), объем 1,13 м3, расход арматуры 10,89 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	11501,93
051060+H099	П5 2.2-44-12-10 / бетон В 40 (СН500), объем 1,15 м3, расход арматуры 11,15 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	11836,08
051060+H099	П5 2.2-45-12-10 / бетон В 40 (СН500), объем 1,18 м3, расход арматуры 11,4 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	12104,14
051060+H099	П5 2.2-46-12-10 / бетон В 40 (СН500), объем 1,2 м3, расход арматуры 11,66 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	12370,97
051060+H099	П5 2.2-47-12-10 / бетон В 40 (СН500), объем 1,23 м3, расход арматуры 11,91 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	12639,82
051060+H099	П5 2.2-48-12-10 / бетон В 40 (СН500), объем 1,26 м3, расход арматуры 12,16 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	12907,08
051060+H099	П5 2.2-49-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,28 м3, расход арматуры 12,41 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	13184,93
051060+H099	П5 2.2-50-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,31 м3, расход арматуры 12,67 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	13452,98
051060+H099	П5 2.2-51-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,34 м3, расход арматуры 12,92 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	13719,82
051060+H099	П5 2.2-52-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,36 м3, расход арматуры 13,17 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	13983,42
051060+H099	П5 2.2-53-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,39 м3, расход арматуры 13,42 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14200,85
051060+H099	П5 2.2-54-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,41 м3, расход арматуры 13,68 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14533,78
051060+H099	П5 2.2-55-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,44 м3, расход арматуры 16,36 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14258,38
051060+H099	П5 2.2-56-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,47 м3, расход арматуры 16,65 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14713,70
051060+H099	П5 2.2-57-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,49 м3, расход арматуры 16,95 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14732,06
051060+H099	П5 2.2-58-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,52 м3, расход арматуры 17,25 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14981,76
051060+H099	П5 2.2-59-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,55 м3, расход арматуры 17,55 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	15249,82
051060+H099	П5 2.2-60-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,57 м3, расход арматуры 17,84 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	15557,04
051060+H099	П5 2.2-61-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,6 м3, расход арматуры 20,84 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	15817,75
051060+H099	П5 2.2-62-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,63 м3, расход арматуры 21,18 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	16085,81
051060+H099	П5 2.2-63-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,65 м3, расход арматуры 21,52 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	16342,85
051060+H099	П5 2.2-64-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,68 м3, расход арматуры 24,68 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	19658,66
051060+H099	П5 2.2-65-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,7 м3, расход арматуры 25,07 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	19964,66
051060+H099	П5 2.2-66-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,73 м3, расход арматуры 25,46 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	20264,54
051060+H099	П5 2.2-67-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,76 м3, расход арматуры 25,84 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	20587,68
051060+H099	П5 2.2-68-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,78 м3, расход арматуры 29,23 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	21112,78
051060+H099	П5 2.2-69-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,81 м3, расход арматуры 29,66 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	21197,23
051060+H099	П5 2.2-70-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,84 м3, расход арматуры 30,1 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	21503,23
051060+H099	П5 2.2-71-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,86 м3, расход арматуры 35,96 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	21820,25
051060+H099	П5 2.2-72-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,89 м3, расход арматуры 36,47 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	22126,25
051060+H099	П5 2.2-73-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,91 м3, расход арматуры 36,98 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	22353,92
051060+H099	П5 2.2-74-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,94 м3, расход арматуры 40,74 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	23737,03
051060+H099	П5 2.2-75-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,97 м3, расход арматуры 44,61 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	24055,27
051060+H099	П5 2.2-76-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 1,99 м3, расход арматуры 45,2 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	24390,65
051060+H099	П5 2.2-77-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 2,02 м3, расход арматуры 52,78 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	24708,89
051060+H099	П5 2.2-78-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 2,05 м3, расход арматуры 53,46 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	25528,97
051060+H099	П5 2.2-79-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 2,07 м3, расход арматуры 54,15 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	25857,00
051060+H099	П5 2.2-80-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 2,1 м3, расход арматуры 54,83 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	27664,85
051060+H099	П5 2.2-81-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 2,13 м3, расход арматуры 61,81 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	28011,24
051060+H099	П5 2.2-82-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 2,15 м3, расход арматуры 62,56 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	28511,86
051060+H099	П5 2.2-83-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 2,18 м3, расход арматуры 63,33 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	28857,02
051060+H099	П5 2.2-84-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 2,2 м3, расход арматуры 64,09 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	29199,74
051060+H099	П5 2.2-85-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 2,23 м3, расход арматуры 78,04 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	31442,11
051060+H099	П5 2.2-86-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 2,26 м3, расход арматуры 78,96 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	32072,47
051060+H099	П5 2.2-87-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 2,28 м3, расход арматуры 79,88 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	32176,51
051060+H099	П5 2.2-88-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 2,31 м3, расход арматуры 80,79 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	32470,27
051060+H099	П5 2.2-89-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 2,34 м3, расход арматуры 81,71 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	32925,60
051060+H099	П5 2.2-90-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 2,36 м3, расход арматуры 82,63 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	33832,09
051060+H099	П5 2.2-91-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 2,39 м3, расход арматуры 105,07 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	36160,63
051060+H099	П5 2.2-92-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 2,41 м3, расход арматуры 106,22 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	36447,85
051060+H099	П5 2.2-93-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 2,44 м3, расход арматуры 107,38 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	36733,46
051060+H099	П5 2.2-94-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 2,47 м3, расход арматуры 108,53 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	37021,10
051060+H099	П5 2.2-95-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 2,49 м3, расход арматуры 109,69 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	37307,52
051060+H099	П5 2.2-96-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 2,52 м3, расход арматуры 110,84 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	37593,94
051060+H099	П5 3.0-97-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 3,42 м3, расход арматуры 74,82 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	37879,13
051060+H099	П5 3.0-98-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 3,45 м3, расход арматуры 75,59 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	38268,36
051060+H099	П5 3.0-99-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 3,49 м3, расход арматуры 89,48 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	40532,76
051060+H099	П5 3.0-100-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 3,52 м3, расход арматуры 90,38 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	40941,58
051060+H099	П5 3.0-101-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 3,56 м3, расход арматуры 91,28 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	41447,09
051060+H099	П5 3.0-102-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 3,59 м3, расход арматуры 92,19 кг; ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	41797,15
051060+H099	П5 3.0-103-12-8 / бетон В 40 (СН500), объем 3,63 м3, расход арм		

05100000+0000	П6 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 3,7 м3, расход эрматкры 104,18 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	44354,89
05100000+0000	П6 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 3,74 м3, расход эрматкры 105,17 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	44776,37
05100000+0000	П6 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 3,77 м3, расход эрматкры 106,16 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	45198,65
05100000+0000	П6 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 3,81 м3, расход эрматкры 107,16 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	45595,87
05100000+0000	П6 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 3,84 м3, расход эрматкры 108,15 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	45926,93
05100000+0000	П6 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 3,88 м3, расход эрматкры 109,14 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	46347,98
05100000+0000	П6 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 3,91 м3, расход эрматкры 110,13 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	46769,04
05100000+0000	П6 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 3,95 м3, расход эрматкры 111,13 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	47191,32
05100000+0000	П6 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 3,98 м3, расход эрматкры 112,11 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	47611,15
05100000+0000	П6 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,02 м3, расход эрматкры 113,11 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	48037,50
05100000+0000	П6 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,05 м3, расход эрматкры 113,78 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	51165,65
05100000+0000	П6 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,09 м3, расход эрматкры 115,49 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	54117,94
05100000+0000	П6 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,12 м3, расход эрматкры 115,79 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	54570,82
05100000+0000	П6 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,16 м3, расход эрматкры 115,41 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	55592,16
05100000+0000	П6 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,19 м3, расход эрматкры 115,41 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	55592,28
05100000+0000	П6 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,23 м3, расход эрматкры 116,71 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	56139,98
05100000+0000	П6 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,27 м3, расход эрматкры 120,54 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	62797,32
05100000+0000	П6 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,3 м3, расход эрматкры 120,22 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	63316,30
05100000+0000	П6 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,34 м3, расход эрматкры 120,89 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	63835,27
05100000+0000	П6 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,37 м3, расход эрматкры 120,57 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	64354,25
05100000+0000	П6 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,41 м3, расход эрматкры 120,24 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	64873,22
05100000+0000	П6 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,45 м3, расход эрматкры 120,91 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	65392,20
05100000+0000	П6 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,48 м3, расход эрматкры 121,58 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	65911,18
05100000+0000	П6 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,52 м3, расход эрматкры 121,26 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	66430,15
05100000+0000	П6 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,55 м3, расход эрматкры 121,93 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	66951,58
05100000+0000	П6 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,59 м3, расход эрматкры 121,61 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	67469,33
05100000+0000	П6 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (Н500), объем 4,63 м3, расход эрматкры 121,28 кг/	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	67988,30
05100000+0000	П6 3.48-15-12 СКГП-П-5 /бетон В40 (Н550), объем 1,257 м3, расход эрматкры 10,24 кг/	серия 0-453-04 выпущен 4)	шт.	20788,86
05100000+0000	П6 3.48-15-12 СКГП-П-6 /бетон В40 (Н550), объем 1,257 м3, расход эрматкры 10,24 кг/	серия 0-453-04 выпущен 4)	шт.	20788,86
05100000+0000	П6 3.57-15-13КГП-П-3 /бетон В40 (Н550), объем 1,464 м3, расход эрматкры 16,62 кг/	серия 0-453-04 выпущен 4)	шт.	22080,96
05100000+0000	П6 3.57-15-13КГП-П-4 /бетон В40 (Н550), объем 1,464 м3, расход эрматкры 16,62 кг/	серия 0-453-04 выпущен 4)	шт.	22080,96
05100000+0000	П6 3.57-15-24КГП-П-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,464 м3, расход эрматкры 25,52 кг/	серия 0-453-04 выпущен 4)	шт.	220

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2019 года. Первая строительная зона

031016P+H+Q+R	ПБЗ 49-15-12.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,6м3, расход эризмцы 22,04кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	15994,01
031016P+H+Q+R	ПБЗ 50-12-8/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,3м3, расход эризмцы 12,66кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	13823,36
031016P+H+Q+R	ПБЗ 50-12-12/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,3м3, расход эризмцы 17,06кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	13823,36
031016P+H+Q+R	ПБЗ 50-15-10/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,63м3, расход эризмцы 17,88кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	16323,26
031016P+H+Q+R	ПБЗ 50-15-12.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,63м3, расход эризмцы 22,49кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	16323,26
031016P+H+Q+R	ПБЗ 51-12-8/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,33м3, расход эризмцы 12,91кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	13282,85
031016P+H+Q+R	ПБЗ 51-12-12/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,33м3, расход эризмцы 17,4кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	13282,85
031016P+H+Q+R	ПБЗ 51-15-10/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,66м3, расход эризмцы 18,23кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	16643,95
031016P+H+Q+R	ПБЗ 51-15-12.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,66м3, расход эризмцы 22,93кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	16643,95
031016P+H+Q+R	ПБЗ 52-12-8/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,35м3, расход эризмцы 13,17кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	13462,78
031016P+H+Q+R	ПБЗ 52-12-12/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,35м3, расход эризмцы 17,75кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	13462,78
031016P+H+Q+R	ПБЗ 52-15-10/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,68 м3, расход эризмцы 18,59кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	16866,72
031016P+H+Q+R	ПБЗ 52-15-12.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,68 м3, расход эризмцы 23,38кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	16866,72
031016P+H+Q+R	ПБЗ 53-12-8/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,38м3, расход эризмцы 13,42кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	13752,86
031016P+H+Q+R	ПБЗ 53-12-12/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,38м3, расход эризмцы 18,08кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	13752,86
031016P+H+Q+R	ПБЗ 53-15-10/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,73м3, расход эризмцы 18,95кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	17238,82
031016P+H+Q+R	ПБЗ 53-15-12.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,73м3, расход эризмцы 23,83кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	17238,82
031016P+H+Q+R	ПБЗ 54-12-8/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,4м3, расход эризмцы 13,67кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	14071,10
031016P+H+Q+R	ПБЗ 54-12-12/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,4м3, расход эризмцы 18,42кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	14071,10
031016P+H+Q+R	ПБЗ 54-15-10/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,76м3, расход эризмцы 19,3кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	17558,94
031016P+H+Q+R	ПБЗ 54-15-12.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,76м3, расход эризмцы 24,28кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	17558,94
031016P+H+Q+R	ПБЗ 55-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,43м3, расход эризмцы 13,93кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	13869,87
031016P+H+Q+R	ПБЗ 55-12-9.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,43м3, расход эризмцы 18,77кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	13869,87
031016P+H+Q+R	ПБЗ 55-15-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,79м3, расход эризмцы 19,66кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	16382,02
031016P+H+Q+R	ПБЗ 55-15-10.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,79м3, расход эризмцы 24,73кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	16382,02
031016P+H+Q+R	ПБЗ 56-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,48м3, расход эризмцы 14,18кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	13477,46
031016P+H+Q+R	ПБЗ 56-12-9.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,48м3, расход эризмцы 19,11кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	13477,46
031016P+H+Q+R	ПБЗ 56-15-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,86м3, расход эризмцы 20,02кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	16914,46
031016P+H+Q+R	ПБЗ 56-15-10.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,86м3, расход эризмцы 25,18кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	16914,46
031016P+H+Q+R	ПБЗ 57-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,48м3, расход эризмцы 14,43кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	13595,62
031016P+H+Q+R	ПБЗ 57-12-9.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,48м3, расход эризмцы 19,45кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	13595,62
031016P+H+Q+R	ПБЗ 57-15-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,86м3, расход эризмцы 20,37кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	16981,78
031016P+H+Q+R	ПБЗ 57-15-10.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,86м3, расход эризмцы 25,63кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	16981,78
031016P+H+Q+R	ПБЗ 58-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,51м3, расход эризмцы 14,69кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	13733,28
031016P+H+Q+R	ПБЗ 58-12-9.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,51м3, расход эризмцы 19,7кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	13733,28
031016P+H+Q+R	ПБЗ 58-15-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,89м3, расход эризмцы 20,74кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	17215,56
031016P+H+Q+R	ПБЗ 58-15-10/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,89м3, расход эризмцы 26,08кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	17215,56
031016P+H+Q+R	ПБЗ 59-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,53м3, расход эризмцы 14,94кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	13976,86
031016P+H+Q+R	ПБЗ 59-12-9.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,53м3, расход эризмцы 20,13кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	13976,86
031016P+H+Q+R	ПБЗ 59-15-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,92м3, расход эризмцы 21,1кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	17516,66
031016P+H+Q+R	ПБЗ 59-15-10.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,92м3, расход эризмцы 26,53кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	17516,66
031016P+H+Q+R	ПБЗ 60-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,56м3, расход эризмцы 15,2кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	14262,05
031016P+H+Q+R	ПБЗ 60-12-9.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,56м3, расход эризмцы 20,48кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	14262,05
031016P+H+Q+R	ПБЗ 60-15-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,96м3, расход эризмцы 21,45кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	17872,85
031016P+H+Q+R	ПБЗ 60-15-10/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,96м3, расход эризмцы 26,98кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	17872,85
031016P+H+Q+R	ПБЗ 61-12-4.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,59м3, расход эризмцы 15,44кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	14495,83
031016P+H+Q+R	ПБЗ 61-12-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,59м3, расход эризмцы 20,81кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	14495,83
031016P+H+Q+R	ПБЗ 61-12-8.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,59м3, расход эризмцы 26,18кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	14495,83
031016P+H+Q+R	ПБЗ 61-15-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,99м3, расход эризмцы 21,81кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	18173,95
031016P+H+Q+R	ПБЗ 61-15-8.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,99м3, расход эризмцы 27,43кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	18173,95
031016P+H+Q+R	ПБЗ 62-12-4.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,62м3, расход эризмцы 15,7кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	14743,08
031016P+H+Q+R	ПБЗ 62-12-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,62м3, расход эризмцы 21,16кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	14743,08
031016P+H+Q+R	ПБЗ 62-12-8.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,62м3, расход эризмцы 26,61кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	14743,08
031016P+H+Q+R	ПБЗ 62-15-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,03м3, расход эризмцы 22,16кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	18475,06
031016P+H+Q+R	ПБЗ 62-15-8.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,03м3, расход эризмцы 27,88кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	18475,06
031016P+H+Q+R	ПБЗ 63-12-4.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,64 м3, расход эризмцы 15,96кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	14979,31
031016P+H+Q+R	ПБЗ 63-12-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,64 м3, расход эризмцы 21,46кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	14979,31
031016P+H+Q+R	ПБЗ 63-12-8.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,64 м3, расход эризмцы 27,04кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	14979,31
031016P+H+Q+R	ПБЗ 63-15-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,05м3, расход эризмцы 22,52кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	18773,71
031016P+H+Q+R	ПБЗ 63-15-8/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,05м3, расход эризмцы 28,33кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	18773,71
031016P+H+Q+R	ПБЗ 64-12-4.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,67м3, расход эризмцы 15,9кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	18091,37
031016P+H+Q+R	ПБЗ 64-12-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,67м3, расход эризмцы 21,43кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	18091,37
031016P+H+Q+R	ПБЗ 64-12-8.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,67м3, расход эризмцы 26,95кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	18091,37
031016P+H+Q+R	ПБЗ 64-15-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,09м3, расход эризмцы 22,88кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	22563,22
031016P+H+Q+R	ПБЗ 64-15-8.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,09м3, расход эризмцы 28,78кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	22563,22
031016P+H+Q+R	ПБЗ 65-12-4.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,69м3, расход эризмцы 16,46кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	18279,22
031016P+H+Q+R	ПБЗ 65-12-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,69м3, расход эризмцы 22,18кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	18279,22
031016P+H+Q+R	ПБЗ 65-12-8.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,69м3, расход эризмцы 27,9кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	18279,22
031016P+H+Q+R	ПБЗ 65-15-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,12 м3, расход эризмцы 23,23кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	22988,38
031016P+H+Q+R	ПБЗ 65-15-8.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,12 м3, расход эризмцы 29,23кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	22988,38
031016P+H+Q+R	ПБЗ 66-12-4/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,72м3, расход эризмцы 16,71кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	18559,51
031016P+H+Q+R	ПБЗ 66-12-7.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,72м3, расход эризмцы 22,52кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	18559,51
031016P+H+Q+R	ПБЗ 66-12-8/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,72м3, расход эризмцы 28,33кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	18559,51
031016P+H+Q+R	ПБЗ 66-15-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,16 м3, расход эризмцы 23,59кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	23260,90
031016P+H+Q+R	ПБЗ 66-15-8/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,16 м3, расход эризмцы 29,67кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	23260,90
031016P+H+Q+R	ПБЗ 67-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,75 м3, расход эризмцы 22,87кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	18858,82
031016P+H+Q+R	ПБЗ 67-12-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,75 м3, расход эризмцы 28,76кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	18858,82
031016P+H+Q+R	ПБЗ 67-15-4.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,18м3, расход эризмцы 23,95кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	23617,08
031016P+H+Q+R	ПБЗ 67-15-6.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,18м3, расход эризмцы 30,12кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	23617,08
031016P+H+Q+R	ПБЗ 67-15-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,18м3, расход эризмцы 36,3кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	23617,08
031016P+H+Q+R	ПБЗ 68-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,79м3, расход эризмцы 23,2кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	19322,06
031016P+H+Q+R	ПБЗ 68-12-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,79м3, расход эризмцы 29,18кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	19322,06
031016P+H+Q+R	ПБЗ 68-15-4/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,25м3, расход эризмцы 24,31кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	24220,51
031016P+H+Q+R	ПБЗ 68-15-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,25м3, расход эризмцы 36,85кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	24220,51
031016P+H+Q+R	ПБЗ 68-15-6/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,25м3, расход эризмцы 30,58кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	24220,51
031016P+H+Q+R	ПБЗ 69-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,8м3, расход эризмцы 23,54кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	19408,97
031016P+H+Q+R	ПБЗ 69-12-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,8м3, расход эризмцы 29,61кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	19408,97
031016P+H+Q+R	ПБЗ 69-15-4/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,25м3, расход эризмцы 24,67кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	24329,45
031016P+H+Q+R	ПБЗ 69-15-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,25м3, расход эризмцы 37,39кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	24329,45
031016P+H+Q+R	ПБЗ 69-15-6/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,25м3, расход эризмцы 31,83кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	24329,45
031016P+H+Q+R	ПБЗ 70-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,82м3, расход эризмцы 23,89кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	19689,26
031016P+H+Q+R	ПБЗ 70-12-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,82м3, расход эризмцы 30,05кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	19689,26
031016P+H+Q+R	ПБЗ 70-15-4.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,29м3, расход эризмцы 25,82кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	24677,06
031016P+H+Q+R	ПБЗ 70-15-6.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,29м3, расход эризмцы 31,48кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	24677,06
031016P+H+Q+R	ПБЗ 70-15-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,29м3, расход эризмцы 37,93кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	24677,06
031016P+H+Q+R	ПБЗ 71-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,85м3, расход эризмцы 24,23кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	19981,80
031016P+H+Q+R	ПБЗ 71-12-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,85м3, расход эризмцы 30,48кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	19981,80
031016P+H+Q+R	ПБЗ 71-15-4.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,32м3, расход эризмцы 25,38кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	25028,35
031016P+H+Q+R	ПБЗ 71-15-6.0/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,32м3, расход эризмцы 31,93кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	25028,35
031016P+H+Q+R	ПБЗ 71-15-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,32м3, расход эризмцы 38,47кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	25028,35
031016P+H+Q+R	ПБЗ 72-12-5.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,88м3, расход эризмцы 24,56кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	20258,42
031016P+H+Q+R	ПБЗ 72-12-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,88м3, расход эризмцы 30,9кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	20258,42
031016P+H+Q+R	ПБЗ 72-15-4/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,35м3, расход эризмцы 25,74кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	25384,54
031016P+H+Q+R	ПБЗ 72-15-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,35м3, расход эризмцы 39,01кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	25384,54
031016P+H+Q+R	ПБЗ 72-15-6/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,35м3, расход эризмцы 32,38кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	25384,54
031016P+H+Q+R	ПБЗ 73-12-4/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,9м3, расход эризмцы 24,91кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	21547,30
031016P+H+Q+R	ПБЗ 73-12-5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 1,9м3, расход эризмцы 31,33кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	21547,30
031016P+H+Q+R	ПБЗ 73-15-4.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,38м3, расход эризмцы 32,83кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	26868,02
031016P+H+Q+R	ПБЗ 73-15-6.5/вотон Б22.5 (НЗ800), объем 2,38м3, расход эризмцы 39,55кг / Georgia ИЖ-723)	шт.	26868,02

(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	74-12-4/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,93м3, расход арматуры 25,25кг / серия ИЖ-723)	шт.	21901,83
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	74-12-5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,93м3, расход арматуры 31,76кг / серия ИЖ-723)	шт.	21901,83
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	74-15-4.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,42м3, расход арматуры 33,27кг / серия ИЖ-723)	шт.	27384,99
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	74-15-5.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,42м3, расход арматуры 40,1кг / серия ИЖ-723)	шт.	27384,99
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	75-12-4/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,96м3, расход арматуры 25,6кг / серия ИЖ-723)	шт.	22193,57
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	75-12-5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,96м3, расход арматуры 32,2кг / серия ИЖ-723)	шт.	22193,57
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	75-15-4.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,45м3, расход арматуры 33,72кг / серия ИЖ-723)	шт.	27679,54
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	75-15-5.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,45м3, расход арматуры 40,64кг / серия ИЖ-723)	шт.	27679,54
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	76-12-4/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,99м3, расход арматуры 25,93кг / серия ИЖ-723)	шт.	22499,57
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	76-12-5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,99м3, расход арматуры 32,62кг / серия ИЖ-723)	шт.	22499,57
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	76-15-4.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,49м3, расход арматуры 34,17кг / серия ИЖ-723)	шт.	28046,74
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	76-15-5.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,49м3, расход арматуры 41,18кг / серия ИЖ-723)	шт.	28046,74
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	77-12-4/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,01м3, расход арматуры 26,27кг / серия ИЖ-723)	шт.	22794,55
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	77-12-5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,01м3, расход арматуры 33,05кг / серия ИЖ-723)	шт.	22794,55
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	77-15-4.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,51м3, расход арматуры 34,62кг / серия ИЖ-723)	шт.	28426,18
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	77-15-5.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,51м3, расход арматуры 41,72кг / серия ИЖ-723)	шт.	28426,18
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	78-12-4/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,03м3, расход арматуры 26,63кг / серия ИЖ-723)	шт.	23089,54
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	78-12-5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,03м3, расход арматуры 33,48кг / серия ИЖ-723)	шт.	23089,54
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	78-15-4.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,55м3, расход арматуры 35,07кг / серия ИЖ-723)	шт.	28934,14
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	78-15-5.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,55м3, расход арматуры 42,26кг / серия ИЖ-723)	шт.	28934,14
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	79-12-4/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,06м3, расход арматуры 33,3кг / серия ИЖ-723)	шт.	23384,52
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	79-15-3.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,58м3, расход арматуры 35,53кг / серия ИЖ-723)	шт.	23388,68
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	79-15-4.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,58м3, расход арматуры 42,81кг / серия ИЖ-723)	шт.	23388,68
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	79-15-5.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,58м3, расход арматуры 50,09кг / серия ИЖ-723)	шт.	23388,68
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	80-12-4/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,09м3, расход арматуры 34,34кг / серия ИЖ-723)	шт.	23691,74
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	80-15-3.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,62м3, расход арматуры 35,98кг / серия ИЖ-723)	шт.	23678,33
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	80-15-4.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,62м3, расход арматуры 43,35кг / серия ИЖ-723)	шт.	23678,33
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	80-15-5.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,62м3, расход арматуры 50,73кг / серия ИЖ-723)	шт.	23678,33
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	81-12-4/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,12 м3, расход арматуры 34,77кг / серия ИЖ-723)	шт.	23983,06
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	81-15-3/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,64 м3, расход арматуры 36,43кг / серия ИЖ-723)	шт.	30057,77
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	81-15-4.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,64 м3, расход арматуры 43,89кг / серия ИЖ-723)	шт.	30057,77
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	81-15-5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,64 м3, расход арматуры 51,36кг / серия ИЖ-723)	шт.	30057,77
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	82-12-4/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,14 м3, расход арматуры 35,2г / серия ИЖ-723)	шт.	24278,04
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	82-15-3.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,68 м3, расход арматуры 36,87кг / серия ИЖ-723)	шт.	30429,86
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	82-15-4.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,68 м3, расход арматуры 44,43кг / серия ИЖ-723)	шт.	30429,86
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	82-15-5.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,68 м3, расход арматуры 51,99кг / серия ИЖ-723)	шт.	30429,86
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	83-12-4/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,16 м3, расход арматуры 35,62кг / серия ИЖ-723)	шт.	24575,47
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	83-15-3.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,71 м3, расход арматуры 37,32кг / серия ИЖ-723)	шт.	30884,41
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	83-15-4.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,71 м3, расход арматуры 44,97кг / серия ИЖ-723)	шт.	30884,41
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	83-15-5.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,71 м3, расход арматуры 52,63кг / серия ИЖ-723)	шт.	30884,41
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	84-12-4/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,19 м3, расход арматуры 36,05кг / серия ИЖ-723)	шт.	24688,01
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	84-15-3/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,75 м3, расход арматуры 37,77кг / серия ИЖ-723)	шт.	31161,82
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	84-15-4.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,75 м3, расход арматуры 45,52кг / серия ИЖ-723)	шт.	31161,82
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	84-15-5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,75 м3, расход арматуры 53,26кг / серия ИЖ-723)	шт.	31161,82
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	85-12-4/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,22м3, расход арматуры 43,97кг / серия ИЖ-723)	шт.	23748,70
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	85-15-3.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,78м3, расход арматуры 46,06кг / серия ИЖ-723)	шт.	29746,87
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	85-15-4.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,78м3, расход арматуры 53,89кг / серия ИЖ-723)	шт.	29746,87
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	86-12-4/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,26м3, расход арматуры 44,49кг / серия ИЖ-723)	шт.	24213,17
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	86-15-3/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,84м3, расход арматуры 46,6кг / серия ИЖ-723)	шт.	30341,74
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	86-15-4/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,84м3, расход арматуры 54,52кг / серия ИЖ-723)	шт.	30341,74
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	87-12-4/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,27м3, расход арматуры 44,49кг / серия ИЖ-723)	шт.	24297,62
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	87-15-3/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,84м3, расход арматуры 47,14кг / серия ИЖ-723)	шт.	30453,12
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	87-15-4/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,84м3, расход арматуры 55,16кг / серия ИЖ-723)	шт.	30453,12
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	88-12-4/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,29м3, расход арматуры 45,52кг / серия ИЖ-723)	шт.	24522,84
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	88-15-3/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,87м3, расход арматуры 47,68кг / серия ИЖ-723)	шт.	30728,52
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	88-15-4/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,87м3, расход арматуры 55,79кг / серия ИЖ-723)	шт.	30728,52
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	89-12-4/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,32м3, расход арматуры 46,03кг / серия ИЖ-723)	шт.	24864,34
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	90-12-4/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,35м3, расход арматуры 46,54кг / серия ИЖ-723)	шт.	25148,96
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	90-15-3/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,94м3, расход арматуры 48,77кг / серия ИЖ-723)	шт.	31499,64
(018)P(0)+O(97)	ПБЗ	90-15-4/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 2,94м3, расход арматуры 57,07кг / серия ИЖ-723)	шт.	31499,64
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	43-12-19.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,12 м3, расход арматуры 18,45кг / серия ИЖ-723)	шт.	12121,27
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	43-12-23.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,12 м3, расход арматуры 22,54кг / серия ИЖ-723)	шт.	12121,27
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	43-15-16.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,4м3, расход арматуры 19,33кг / серия ИЖ-723)	шт.	15189,84
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	43-15-19.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,4м3, расход арматуры 23,3кг / серия ИЖ-723)	шт.	15189,84
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	43-15-22.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,4м3, расход арматуры 27,26кг / серия ИЖ-723)	шт.	15189,84
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	44-12-19.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,14 м3, расход арматуры 18,88кг / серия ИЖ-723)	шт.	12473,78
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	44-12-23.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,14 м3, расход арматуры 22,76кг / серия ИЖ-723)	шт.	12473,78
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	44-15-16.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,44м3, расход арматуры 19,78кг / серия ИЖ-723)	шт.	15625,58
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	44-15-19.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,44м3, расход арматуры 23,84кг / серия ИЖ-723)	шт.	15625,58
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	44-15-22.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,44м3, расход арматуры 27,89кг / серия ИЖ-723)	шт.	15625,58
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	45-12-19.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,17м3, расход арматуры 19,31кг / серия ИЖ-723)	шт.	12755,30
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	45-12-23.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,17м3, расход арматуры 23,28кг / серия ИЖ-723)	шт.	12755,30
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	45-15-16.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,47м3, расход арматуры 20,23кг / серия ИЖ-723)	шт.	15971,98
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	45-15-19.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,47м3, расход арматуры 24,38кг / серия ИЖ-723)	шт.	15971,98
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	45-15-22.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,47м3, расход арматуры 28,53кг / серия ИЖ-723)	шт.	15971,98
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	46-12-19.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,2м3, расход арматуры 19,74кг / серия ИЖ-723)	шт.	13034,38
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	46-12-23.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,2м3, расход арматуры 23,79кг / серия ИЖ-723)	шт.	13034,38
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	46-15-16.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,5м3, расход арматуры 20,68кг / серия ИЖ-723)	шт.	16333,06
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	46-15-19.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,5м3, расход арматуры 24,92кг / серия ИЖ-723)	шт.	16333,06
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	46-15-22.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,5м3, расход арматуры 29,16кг / серия ИЖ-723)	шт.	16333,06
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	47-12-19.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,23м3, расход арматуры 20,17кг / серия ИЖ-723)	шт.	13315,90
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	47-12-23.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,23м3, расход арматуры 24,31кг / серия ИЖ-723)	шт.	13315,90
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	47-15-16.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,53м3, расход арматуры 21,14кг / серия ИЖ-723)	шт.	16691,69
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	47-15-19.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,53м3, расход арматуры 25,47кг / серия ИЖ-723)	шт.	16691,69
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	47-15-22.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,53м3, расход арматуры 29,8кг / серия ИЖ-723)	шт.	16691,69
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	48-12-19.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,25м3, расход арматуры 20,6кг / серия ИЖ-723)	шт.	13601,09
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	48-12-23.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,25м3, расход арматуры 24,83кг / серия ИЖ-723)	шт.	13601,09
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	48-15-16.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,57м3, расход арматуры 21,59кг / серия ИЖ-723)	шт.	17047,87
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	48-15-19.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,57м3, расход арматуры 26,0кг / серия ИЖ-723)	шт.	17047,87
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	48-15-22.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,57м3, расход арматуры 30,44кг / серия ИЖ-723)	шт.	17047,87
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	49-12-14.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,27м3, расход арматуры 21,04кг / серия ИЖ-723)	шт.	13896,07
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	49-12-18.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,27м3, расход арматуры 25,35кг / серия ИЖ-723)	шт.	13896,07
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	49-12-20.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,27м3, расход арматуры 29,66кг / серия ИЖ-723)	шт.	13896,07
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	49-12-22.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,27м3, расход арматуры 33,97кг / серия ИЖ-723)	шт.	13896,07
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	49-15-14.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,6м3, расход арматуры 26,55кг / серия ИЖ-723)	шт.	17406,50
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	49-15-17.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,6м3, расход арматуры 31,07кг / серия ИЖ-723)	шт.	17406,50
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	49-15-19.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,6м3, расход арматуры 35,59кг / серия ИЖ-723)	шт.	17406,50
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	49-15-21.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,6м3, расход арматуры 40,1кг / серия ИЖ-723)	шт.	17406,50
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	49-15-23.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,6м3, расход арматуры 44,62кг / серия ИЖ-723)	шт.	17406,50
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	50-12-14.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,3м3, расход арматуры 21,46кг / серия ИЖ-723)	шт.	14177,59
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	50-12-18.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,3м3, расход арматуры 25,85кг / серия ИЖ-723)	шт.	14177,59
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	50-12-20.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,3м3, расход арматуры 30,36кг / серия ИЖ-723)	шт.	14177,59
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	50-12-22.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,3м3, расход арматуры 34,44кг / серия ИЖ-723)	шт.	14177,59
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	50-15-14.5/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,63м3, расход арматуры 27,09кг / серия ИЖ-723)	шт.	17767,58
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	50-15-17.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,63м3, расход арматуры 31,7кг / серия ИЖ-723)	шт.	17767,58
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	50-15-19.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,63м3, расход арматуры 36,31кг / серия ИЖ-723)	шт.	17767,58
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	50-15-21.0/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,63м3, расход арматуры 40,92кг / серия ИЖ-723)	шт.	17767,58
(018)P(0)+O(97)	ПБШ	50-15-23/	бетон Б22.5 (С30В).	объем 1,63м3, расход арматуры 45,53кг / серия ИЖ-723)	шт.	17767,58
(018)P(0)+O						

[illegible]

0310300+0730	ПШ 61-12-14.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,59м3, расход арматуры 42,28кг / серия ИЖ-723	шт.	15644,76
0310300+0731	ПШ 61-12-15.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,59м3, расход арматуры 47,65кг / серия ИЖ-723	шт.	15637,89
0310300+0732	ПШ 61-12-17.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,59м3, расход арматуры 53,02кг / серия ИЖ-723	шт.	15661,08
0310300+0733	ПШ 61-15-8.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,99м3, расход арматуры 32,94кг / серия ИЖ-723	шт.	19638,92
0310300+0734	ПШ 61-15-18.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,99м3, расход арматуры 38,68кг / серия ИЖ-723	шт.	19652,34
0310300+0735	ПШ 61-15-11.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,99м3, расход арматуры 44,3кг / серия ИЖ-723	шт.	19661,52
0310300+0736	ПШ 61-15-13.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,99м3, расход арматуры 49,92кг / серия ИЖ-723	шт.	19486,08
0310300+0737	ПШ 61-15-14.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,99м3, расход арматуры 55,55кг / серия ИЖ-723	шт.	19682,36
0310300+0738	ПШ 61-15-16.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,99м3, расход арматуры 61,17кг / серия ИЖ-723	шт.	19525,86
0310300+0739	ПШ 62-12-10.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,62м3, расход арматуры 32,07кг / серия ИЖ-723	шт.	15845,70
0310300+0740	ПШ 62-12-12.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,62м3, расход арматуры 37,52кг / серия ИЖ-723	шт.	15830,40
0310300+0741	ПШ 62-12-14.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,62м3, расход арматуры 42,98кг / серия ИЖ-723	шт.	15952,80
0310300+0742	ПШ 62-12-15.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,62м3, расход арматуры 48,43кг / серия ИЖ-723	шт.	15945,66
0310300+0743	ПШ 62-12-17.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,62м3, расход арматуры 53,89кг / серия ИЖ-723	шт.	15843,66
0310300+0744	ПШ 62-15-8.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,03м3, расход арматуры 33,6кг / серия ИЖ-723	шт.	20896,04
0310300+0745	ПШ 62-15-10.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,03м3, расход арматуры 39,31кг / серия ИЖ-723	шт.	20852,18
0310300+0746	ПШ 62-15-11.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,03м3, расход арматуры 45,03кг / серия ИЖ-723	шт.	19888,94
0310300+0747	ПШ 62-15-13.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,03м3, расход арматуры 50,74кг / серия ИЖ-723	шт.	19981,80
0310300+0748	ПШ 62-15-14.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,03м3, расход арматуры 56,46кг / серия ИЖ-723	шт.	19952,22
0310300+0749	ПШ 62-15-16.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,03м3, расход арматуры 62,17кг / серия ИЖ-723	шт.	19981,80
0310300+0750	ПШ 63-12-10.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,64 м3, расход арматуры 31,96кг / серия ИЖ-723	шт.	16111,92
0310300+0751	ПШ 63-12-12/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,64 м3, расход арматуры 37,4кг / серия ИЖ-723	шт.	16198,62
0310300+0752	ПШ 63-12-14/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,64 м3, расход арматуры 42,83кг / серия ИЖ-723	шт.	16200,66
0310300+0753	ПШ 63-12-15.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,64 м3, расход арматуры 48,27кг / серия ИЖ-723	шт.	16237,38
0310300+0754	ПШ 63-12-17.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,64 м3, расход арматуры 53,71кг / серия ИЖ-723	шт.	16283,72
0310300+0755	ПШ 63-15-8.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,05м3, расход арматуры 34,14кг / серия ИЖ-723	шт.	20135,82
0310300+0756	ПШ 63-15-10.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,05м3, расход арматуры 39,94кг / серия ИЖ-723	шт.	20087,88
0310300+0757	ПШ 63-15-11.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,05м3, расход арматуры 45,75кг / серия ИЖ-723	шт.	20310,24
0310300+0758	ПШ 63-15-13/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,05м3, расход арматуры 51,56кг / серия ИЖ-723	шт.	20267,40
0310300+0759	ПШ 63-15-14.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,05м3, расход арматуры 57,37кг / серия ИЖ-723	шт.	20241,90
0310300+0760	ПШ 63-15-16.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,05м3, расход арматуры 63,17кг / серия ИЖ-723	шт.	20381,06
0310300+0761	ПШ 64-12-10.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,67м3, расход арматуры 33,11кг / серия ИЖ-723	шт.	20144,59
0310300+0762	ПШ 64-12-12/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,67м3, расход арматуры 38,74кг / серия ИЖ-723	шт.	20144,59
0310300+0763	ПШ 64-12-14/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,67м3, расход арматуры 44,37кг / серия ИЖ-723	шт.	20144,59
0310300+0764	ПШ 64-12-15.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,67м3, расход арматуры 50кг / серия ИЖ-723	шт.	20144,59
0310300+0765	ПШ 64-12-17.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,67м3, расход арматуры 55,63кг / серия ИЖ-723	шт.	20144,59
0310300+0766	ПШ 64-15-8.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,09м3, расход арматуры 34,68кг / серия ИЖ-723	шт.	25252,34
0310300+0767	ПШ 64-15-10.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,09м3, расход арматуры 40,58кг / серия ИЖ-723	шт.	25252,34
0310300+0768	ПШ 64-15-11.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,09м3, расход арматуры 46,48кг / серия ИЖ-723	шт.	25252,34
0310300+0769	ПШ 64-15-13/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,09м3, расход арматуры 52,38кг / серия ИЖ-723	шт.	25252,34
0310300+0770	ПШ 64-15-14.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,09м3, расход арматуры 58,28кг / серия ИЖ-723	шт.	25252,34
0310300+0771	ПШ 64-15-16.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,09м3, расход арматуры 64,17кг / серия ИЖ-723	шт.	25252,34
0310300+0772	ПШ 65-12-10.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,69м3, расход арматуры 33,62кг / серия ИЖ-723	шт.	20462,83
0310300+0773	ПШ 65-12-12/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,69м3, расход арматуры 39,34кг / серия ИЖ-723	шт.	20462,83
0310300+0774	ПШ 65-12-14/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,69м3, расход арматуры 45,05кг / серия ИЖ-723	шт.	20462,83
0310300+0775	ПШ 65-12-15.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,69м3, расход арматуры 50,77кг / серия ИЖ-723	шт.	20462,83
0310300+0776	ПШ 65-12-17.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,69м3, расход арматуры 56,49кг / серия ИЖ-723	шт.	20462,83
0310300+0777	ПШ 65-15-8.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,12 м3, расход арматуры 35,22кг / серия ИЖ-723	шт.	25636,68
0310300+0778	ПШ 65-15-10.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,12 м3, расход арматуры 41,21кг / серия ИЖ-723	шт.	25636,68
0310300+0779	ПШ 65-15-11.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,12 м3, расход арматуры 47,2кг / серия ИЖ-723	шт.	25636,68
0310300+0780	ПШ 65-15-13/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,12 м3, расход арматуры 53,19кг / серия ИЖ-723	шт.	25636,68
0310300+0781	ПШ 65-15-14.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,12 м3, расход арматуры 59,18кг / серия ИЖ-723	шт.	25636,68
0310300+0782	ПШ 65-15-16.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,12 м3, расход арматуры 65,18кг / серия ИЖ-723	шт.	25636,68
0310300+0783	ПШ 66-12-10.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,72м3, расход арматуры 34,14кг / серия ИЖ-723	шт.	20772,50
0310300+0784	ПШ 66-12-12/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,72м3, расход арматуры 39,94кг / серия ИЖ-723	шт.	20772,50
0310300+0785	ПШ 66-12-14/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,72м3, расход арматуры 45,75кг / серия ИЖ-723	шт.	20772,50
0310300+0786	ПШ 66-12-15.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,72м3, расход арматуры 51,56кг / серия ИЖ-723	шт.	20772,50
0310300+0787	ПШ 66-12-17.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,72м3, расход арматуры 57,37кг / серия ИЖ-723	шт.	20772,50
0310300+0788	ПШ 66-15-8.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,76кг / серия ИЖ-723	шт.	26032,83
0310300+0789	ПШ 66-15-10/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,16 м3, расход арматуры 41,84кг / серия ИЖ-723	шт.	26032,83
0310300+0790	ПШ 66-15-11.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,16 м3, расход арматуры 47,93кг / серия ИЖ-723	шт.	26032,83
0310300+0791	ПШ 66-15-13/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,16 м3, расход арматуры 54,01кг / серия ИЖ-723	шт.	26032,83
0310300+0792	ПШ 66-15-14.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,16 м3, расход арматуры 60,09кг / серия ИЖ-723	шт.	26032,83
0310300+0793	ПШ 66-15-16/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,16 м3, расход арматуры 66,18кг / серия ИЖ-723	шт.	26032,83
0310300+0794	ПШ 67-12-8.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,75 м3, расход арматуры 34,66кг / серия ИЖ-723	шт.	21094,42
0310300+0795	ПШ 67-12-9.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,75 м3, расход арматуры 40,55кг / серия ИЖ-723	шт.	21094,42
0310300+0796	ПШ 67-12-11.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,75 м3, расход арматуры 46,45кг / серия ИЖ-723	шт.	21094,42
0310300+0797	ПШ 67-12-12.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,75 м3, расход арматуры 52,34кг / серия ИЖ-723	шт.	21094,42
0310300+0798	ПШ 67-12-14.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,75 м3, расход арматуры 58,24кг / серия ИЖ-723	шт.	21094,42
0310300+0799	ПШ 67-15-7.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,18м3, расход арматуры 42,48кг / серия ИЖ-723	шт.	26434,73
0310300+0800	ПШ 67-15-9.0/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,18м3, расход арматуры 48,65кг / серия ИЖ-723	шт.	26434,73
0310300+0801	ПШ 67-15-10/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,18м3, расход арматуры 54,83кг / серия ИЖ-723	шт.	26434,73
0310300+0802	ПШ 67-15-11.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,18м3, расход арматуры 61кг / серия ИЖ-723	шт.	26434,73
0310300+0803	ПШ 67-15-12.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,18м3, расход арматуры 67,18кг / серия ИЖ-723	шт.	26434,73
0310300+0804	ПШ 68-12-8/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,79м3, расход арматуры 35,17кг / серия ИЖ-723	шт.	21624,41
0310300+0805	ПШ 68-12-9/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,79м3, расход арматуры 41,15кг / серия ИЖ-723	шт.	21624,41
0310300+0806	ПШ 68-12-11/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,79м3, расход арматуры 47,13кг / серия ИЖ-723	шт.	21624,41
0310300+0807	ПШ 68-12-12/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,79м3, расход арматуры 53,12кг / серия ИЖ-723	шт.	21624,41
0310300+0808	ПШ 68-12-14/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,79м3, расход арматуры 59,1кг / серия ИЖ-723	шт.	21624,41
0310300+0809	ПШ 68-15-7.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,25м3, расход арматуры 43,12кг / серия ИЖ-723	шт.	27101,81
0310300+0810	ПШ 68-15-9/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,25м3, расход арматуры 49,39кг / серия ИЖ-723	шт.	27101,81
0310300+0811	ПШ 68-15-10/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,25м3, расход арматуры 55,66кг / серия ИЖ-723	шт.	27101,81
0310300+0812	ПШ 68-15-11.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,25м3, расход арматуры 61,92кг / серия ИЖ-723	шт.	27101,81
0310300+0813	ПШ 68-15-12.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,25м3, расход арматуры 68,19кг / серия ИЖ-723	шт.	26850,89
0310300+0814	ПШ 69-12-8/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,8м3, расход арматуры 35,69кг / серия ИЖ-723	шт.	21719,88
0310300+0815	ПШ 69-12-9/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,8м3, расход арматуры 41,76кг / серия ИЖ-723	шт.	21719,88
0310300+0816	ПШ 69-12-11/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,8м3, расход арматуры 47,13кг / серия ИЖ-723	шт.	21719,88
0310300+0817	ПШ 69-12-12/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,8м3, расход арматуры 53,12кг / серия ИЖ-723	шт.	21719,88
0310300+0818	ПШ 69-12-14/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,8м3, расход арматуры 59,1кг / серия ИЖ-723	шт.	21719,88
0310300+0819	ПШ 69-15-7.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,25м3, расход арматуры 43,75кг / серия ИЖ-723	шт.	27227,88
0310300+0820	ПШ 69-15-9/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,25м3, расход арматуры 50,11кг / серия ИЖ-723	шт.	27227,88
0310300+0821	ПШ 69-15-10/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,25м3, расход арматуры 56,47кг / серия ИЖ-723	шт.	27227,88
0310300+0822	ПШ 69-15-11.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,25м3, расход арматуры 62,83кг / серия ИЖ-723	шт.	27227,88
0310300+0823	ПШ 69-15-12.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,25м3, расход арматуры 69,19кг / серия ИЖ-723	шт.	27227,88
0310300+0824	ПШ 70-12-8/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,82м3, расход арматуры 36,21кг / серия ИЖ-723	шт.	22035,67
0310300+0825	ПШ 70-12-9/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,82м3, расход арматуры 42,36кг / серия ИЖ-723	шт.	22035,67
0310300+0826	ПШ 70-12-11/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,82м3, расход арматуры 48,52кг / серия ИЖ-723	шт.	22035,67
0310300+0827	ПШ 70-12-12/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,82м3, расход арматуры 54,68кг / серия ИЖ-723	шт.	22035,67
0310300+0828	ПШ 70-12-14/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,82м3, расход арматуры 60,84кг / серия ИЖ-723	шт.	22035,67
0310300+0829	ПШ 70-15-7.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,29м3, расход арматуры 44,25кг / серия ИЖ-723	шт.	27622,01
0310300+0830	ПШ 70-15-9/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,29м3, расход арматуры 50,63кг / серия ИЖ-723	шт.	27622,01
0310300+0831	ПШ 70-15-10/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,29м3, расход арматуры 57,29кг / серия ИЖ-723	шт.	27622,01
0310300+0832	ПШ 70-15-11.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,29м3, расход арматуры 63,74кг / серия ИЖ-723	шт.	27622,01
0310300+0833	ПШ 70-15-12.5/ бетон Б22.5 (С3000), объем 2,29м3, расход арматуры 70,2кг / серия ИЖ-723	шт.	27622,01
0310300+0834	ПШ 71-12-8/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,85м3, расход арматуры 36,73кг / серия ИЖ-723	шт.	22360,83
0310300+0835	ПШ 71-12-9/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,85м3, расход арматуры 42,97кг / серия ИЖ-723	шт.	22360,83
0310300+0836	ПШ 71-12-11/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,85м3, расход арматуры 49,22кг / серия ИЖ-723	шт.	22360,83
0310300+0837	ПШ 71-12-12/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,85м3, расход арматуры 55,47кг / серия ИЖ-723	шт.	22360,83
0310300+0838	ПШ 71-12-14/ бетон Б22.5 (С3000), объем 1,85м3, расход арматуры 61,71кг / серия ИЖ-723	шт.	22360,83

[illegible]

[illegible]

8П 3040-107н /бетон Б25 (W350), объем 1,63 м3, расход арматуры 192,23 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	58490,80
8П 3040-108н /бетон Б25 (W350), объем 1,64 м3, расход арматуры 163,43 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	58743,38
8П 3042-1 /бетон Б25 (W350), объем 1,74 м3, расход арматуры 123,82 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	53872,32
8П 3042-101н /бетон Б25 (W350), объем 1,73 м3, расход арматуры 186,41 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	53863,14
8П 3042-102н /бетон Б25 (W350), объем 1,69 м3, расход арматуры 132,49 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	52410,66
8П 3042-103н /бетон Б25 (W350), объем 1,74 м3, расход арматуры 124,66 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	53923,32
8П 3046-1 /бетон Б25 (W350), объем 1,9 м3, расход арматуры 135,64 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	58742,82
8П 3046-101н /бетон Б25 (W350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	57764,64
8П 3046-102н /бетон Б25 (W350), объем 1,85 м3, расход арматуры 212,95 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	57374,20
8П 3046-103н /бетон Б25 (W350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	57983,36
8П 3046-104н /бетон Б25 (W350), объем 1,87 м3, расход арматуры 202,85 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	57837,06
8П 3046-105н /бетон Б25 (W350), объем 1,85 м3, расход арматуры 131,86 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	57312,78
8П 3046-106н /бетон Б25 (W350), объем 1,85 м3, расход арматуры 131,86 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	57262,80
8П 3052-1-1а /бетон Б25 (W350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	65012,76
8П 3052-1-2а /бетон Б25 (W350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	65131,88
8П 3052-1 /бетон Б25 (W350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	65025,00
8П 3052-2-1а /бетон Б25 (W350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	64944,42
8П 3052-2-2а /бетон Б25 (W350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	64945,44
8П 3052-2-3а /бетон Б25 (W350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	64898,16
8П 3052-2 /бетон Б25 (W350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	64816,92
8П 3052-3-1а /бетон Б25 (W350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	66880,38
8П 3052-3-2а /бетон Б25 (W350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	66947,70
8П 3052-3-3а /бетон Б25 (W350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	66931,38
8П 3052-3-4а /бетон Б25 (W350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	66852,84
8П 3052-3 /бетон Б25 (W350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	66888,98
8П 3052-101н /бетон Б25 (W350), объем 2,14 м3, расход арматуры 203,93 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	66113,34
8П 3052-102н /бетон Б25 (W350), объем 2,13 м3, расход арматуры 207,63 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	65876,70
8П 3052-103н /бетон Б25 (W350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,77 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	66458,10
8П 3064-1-1а /бетон Б25 (W350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	78838,86
8П 3064-1 /бетон Б25 (W350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	78987,20
8П 3064-2-1а /бетон Б25 (W350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	78959,22
8П 3064-2 /бетон Б25 (W350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	78914,34
8П 3064-3-1а /бетон Б25 (W350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	80862,44
8П 3064-3 /бетон Б25 (W350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	80852,96
8П 3064-5 /бетон Б25 (W350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	80451,48
8П 3064-6 /бетон Б25 (W350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	81093,06
8П 3064-7-1а /бетон Б25 (W350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	78880,68
8П 3064-7 /бетон Б25 (W350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	78812,34
8П 3064-8-1а /бетон Б25 (W350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	79952,88
8П 3064-8 /бетон Б25 (W350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	79081,84
8П 3064-9 /бетон Б25 (W350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,83 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	82032,48
8П 3064-10 /бетон Б25 (W350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,83 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	82085,96
8П 3064-11 /бетон Б25 (W350), объем 2,66 м3, расход арматуры 263,83 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	82186,94
8П 3064-12 /бетон Б25 (W350), объем 2,6 м3, расход арматуры 173,26 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	80431,88
8П 3064-101н /бетон Б25 (W350), объем 2,62 м3, расход арматуры 291,8 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	81163,44
8П 3064-102н /бетон Б25 (W350), объем 2,63 м3, расход арматуры 262,67 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	81437,82
8П 3064-104н /бетон Б25 (W350), объем 2,62 м3, расход арматуры 266,60кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	81208,16
8П 3064-105н /бетон Б25 (W350), объем 2,62 м3, расход арматуры 293,80 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	81898,16
8П 3064-106н /бетон Б25 (W350), объем 2,62 м3, расход арматуры 292,25 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	81158,34
8П 3064-107н /бетон Б25 (W350), объем 2,6 м3, расход арматуры 298,40 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	80491,26
8П 3140-101н /бетон Б25 (W350), объем 1,72 м3, расход арматуры 186,94 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	53313,36
8П 3140-102н /бетон Б25 (W350), объем 1,69 м3, расход арматуры 207,12 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	52322,94
8П 3142-101н /бетон Б25 (W350), объем 1,81 м3, расход арматуры 187,19 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	55965,36
8П 3142-102н /бетон Б25 (W350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,37 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	55088,60
8П 3142-103н /бетон Б25 (W350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,39 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	55055,52
8П 3142-104н /бетон Б25 (W350), объем 1,75 м3, расход арматуры 133,88 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	54198,72
8П 3146-101н /бетон Б25 (W350), объем 1,98 м3, расход арматуры 206,67 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	61396,86
8П 3146-102н /бетон Б25 (W350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,86 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	60838,96
8П 3164-101н /бетон Б25 (W350), объем 2,67 м3, расход арматуры 303,86 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	82556,76
8П 3164-102н /бетон Б25 (W350), объем 2,62 м3, расход арматуры 275,69 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	81037,98
8П 3164-103н /бетон Б25 (W350), объем 2,64 м3, расход арматуры 267,59 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	81654,86
8П 3164-104н /бетон Б25 (W350), объем 2,64 м3, расход арматуры 265,13 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	81759,12
8П 3224-1-1а /бетон Б25 (W350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	33041,88
8П 3224-1 /бетон Б25 (W350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	32882,18
8П 3224-2-1а /бетон Б25 (W350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	32765,46
8П 3224-2 /бетон Б25 (W350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	32752,20
8П 3224-101н /бетон Б25 (W350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	32758,16
8П 3224-102н /бетон Б25 (W350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	32487,80
8П 3236-1 /бетон Б25 (W350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	49121,16
8П 3236-2 /бетон Б25 (W350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	49152,78
8П 3236-101н /бетон Б25 (W350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	49548,38
8П 3236-102н /бетон Б25 (W350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	49544,46
8П 3236-103н /бетон Б25 (W350), объем 1,56 м3, расход арматуры 182,97 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	48272,52
8П 3240-1-1а /бетон Б25 (W350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	54549,60
8П 3240-1 /бетон Б25 (W350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	54549,60
8П 3240-2-1а /бетон Б25 (W350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	54838,26
8П 3240-2 /бетон Б25 (W350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	54483,74
8П 3240-3-1а /бетон Б25 (W350), объем 1,77 м3, расход арматуры 129,20 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	54706,68
8П 3240-3 /бетон Б25 (W350), объем 1,77 м3, расход арматуры 129,20 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	54736,26
8П 3240-4-1а /бетон Б25 (W350), объем 1,77 м3, расход арматуры 128,19 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	54918,86
8П 3240-4 /бетон Б25 (W350), объем 1,77 м3, расход арматуры 128,19 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	54842,34
8П 3240-7 /бетон Б25 (W350), объем 1,7 м3, расход арматуры 139,97 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	52559,58
8П 3240-8 /бетон Б25 (W350), объем 1,7 м3, расход арматуры 139,97 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	52597,32
8П 3240-9-1а /бетон Б25 (W350), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,33 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	54418,70
8П 3240-9 /бетон Б25 (W350), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,33 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	54401,70
8П 3240-101н /бетон Б25 (W350), объем 1,77 м3, расход арматуры 196,3 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	54740,34
8П 3240-102н /бетон Б25 (W350), объем 1,75 м3, расход арматуры 201,27 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	54892,64
8П 3240-103н /бетон Б25 (W350), объем 1,72 м3, расход арматуры 205,53 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	53253,18
8П 3240-104н /бетон Б25 (W350), объем 1,77 м3, расход арматуры 193,9 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	55199,34
8П 3240-105н /бетон Б25 (W350), объем 1,73 м3, расход арматуры 196,3 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	53437,80
8П 3240-106н /бетон Б25 (W350), объем 1,73 м3, расход арматуры 196,3 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	53433,72
8П 3240-107н /бетон Б25 (W350), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,80 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	53185,86
8П 3240-108н /бетон Б25 (W350), объем 1,73 м3, расход арматуры 194,85 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	53472,48
8П 3242-1 /бетон Б25 (W350), объем 1,85 м3, расход арматуры 129,93 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	57197,52
8П 3242-2 /бетон Б25 (W350), объем 1,85 м3, расход арматуры 129,93 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	57456,60
8П 3242-101н /бетон Б25 (W350), объем 1,85 м3, расход арматуры 194,45 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	57289,76
8П 3242-102н /бетон Б25 (W350), объем 1,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	57177,12
8П 3242-103н /бетон Б25 (W350), объем 1,85 м3, расход арматуры 197,45 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	57297,48
8П 3246-3 /бетон Б25 (W350), объем 2,03 м3, расход арматуры 146,17 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	62769,78
8П 3246-4 /бетон Б25 (W350), объем 2,03 м3, расход арматуры 146,17 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	62822,82
8П 3246-101н /бетон Б25 (W350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,71 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	62870,76
8П 3246-102н /бетон Б25 (W350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,71 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	63163,62
8П 3246-103н /бетон Б25 (W350), объем 2,03 м3, расход арматуры 136,67 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	62835,86
8П 3246-104н /бетон Б25 (W350), объем 1,99 м3, расход арматуры 218,85 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	61676,34
8П 3246-105н /бетон Б25 (W350), объем 2,01 м3, расход арматуры 221,90/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	62192,46
8П 3246-106н /бетон Б25 (W350), объем 2,03 м3, расход арматуры 140,44 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	62270,80
8П 3252-1-1а /бетон Б25 (W350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	65335,88
8П 3252-1 /бетон Б25 (W350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	65338,14
8П 3252-2-1а /бетон Б25 (W350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ /серия Н-155Нн, №к/	шт.	65326,92

010100040171	8П 3252-2-2а /в/етон Б25 (К350), обьем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	65297,34
010100040172	8П 3252-2 /в/етон Б25 (К350), обьем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	65429,94
010100040173	8П 3252-3-1а /в/етон Б25 (К350), обьем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	65186,16
010100040174	8П 3252-3 /в/етон Б25 (К350), обьем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	65303,46
010100040175	8П 3252-4-1а /в/етон Б25 (К350), обьем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	65307,54
010100040176	8П 3252-4-2а-Г /в/етон Б25 (К350), обьем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	65713,59
010100040177	8П 3252-4-2а /в/етон Б25 (К350), обьем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	65215,74
010100040178	8П 3252-4-Г /в/етон Б25 (К350), обьем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	65659,44
010100040179	8П 3252-4 /в/етон Б25 (К350), обьем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	65661,48
010100040180	8П 3252-101н /в/етон Б25 (К350), обьем 2,25 м3, расход арматуры 277,47 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	66888,44
010100040181	8П 3252-102н /в/етон Б25 (К350), обьем 2,2 м3, расход арматуры 252,81 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	66820,74
010100040182	8П 3252-103н /в/етон Б25 (К350), обьем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	66842,84
010100040183	8П 3252-104н /в/етон Б25 (К350), обьем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	66853,38
010100040184	8П 3253-1-1а /в/етон Б25 (К350), обьем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	72666,84
010100040185	8П 3253-1 /в/етон Б25 (К350), обьем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	72726,80
010100040186	8П 3253-2-1а /в/етон Б25 (К350), обьем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	72587,28
010100040187	8П 3253-2 /в/етон Б25 (К350), обьем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	72756,69
010100040188	8П 3253-101н /в/етон Б25 (К350), обьем 2,32 м3, расход арматуры 261,67 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	71782,50
010100040189	8П 3253-102н /в/етон Б25 (К350), обьем 2,32 м3, расход арматуры 261,67 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	72016,88
010100040190	8П 3253-103н /в/етон Б25 (К350), обьем 2,3 м3, расход арматуры 263,2 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	71109,12
010100040191	8П 3258-1 /в/етон Б25 (К350), обьем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	72808,62
010100040192	8П 3258-2 /в/етон Б25 (К350), обьем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	73128,90
010100040193	8П 3258-3 /в/етон Б25 (К350), обьем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	72721,74
010100040194	8П 3258-4 /в/етон Б25 (К350), обьем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	72775,98
010100040195	8П 3258-101н /в/етон Б25 (К350), обьем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	78979,62
010100040196	8П 3258-102н /в/етон Б25 (К350), обьем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	78749,10
010100040197	8П 3258-103н /в/етон Б25 (К350), обьем 2,47 м3, расход арматуры 244,53 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	76272,54
010100040198	8П 3258-104н /в/етон Б25 (К350), обьем 2,54 м3, расход арматуры 249,77 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	78551,22
010100040199	8П 3264-1-1а /в/етон Б25 (К350), обьем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	83749,14
010100040200	8П 3264-1 /в/етон Б25 (К350), обьем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	83905,28
010100040201	8П 3264-2-1а /в/етон Б25 (К350), обьем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	83932,74
010100040202	8П 3264-2-Г /в/етон Б25 (К350), обьем 2,75 м3, расход арматуры 213,81 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	85127,16
010100040203	8П 3264-2 /в/етон Б25 (К350), обьем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	83738,94
010100040204	8П 3264-3-1а /в/етон Б25 (К350), обьем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	83694,86
010100040205	8П 3264-3 /в/етон Б25 (К350), обьем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	84536,40
010100040206	8П 3264-4-1а /в/етон Б25 (К350), обьем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	83914,38
010100040207	8П 3264-4-Г /в/етон Б25 (К350), обьем 2,76 м3, расход арматуры 216,80 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	85535,16
010100040208	8П 3264-4 /в/етон Б25 (К350), обьем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ /Серия И-155Нм, Нк)	шт.	83847

	8П 4228-3-Зз /бетон В25 СН350/, объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	47934,90
	8П 4228-3 /бетон В25 СН350/, объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	47984,30
	8П 4228-4 /бетон В25 СН350/, объем 1,97 м3, расход арматуры 132,81 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	69978,66
	8П 4228-5 /бетон В25 СН350/, объем 1,53 м3, расход арматуры 134,81 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	47369,64
	8П 4228-6 /бетон В25 СН350/, объем 1,53 м3, расход арматуры 134,81 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	47274,96
	8П 4228-7 /бетон В25 СН350/, объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	47893,88
	8П 4228-8-1а /бетон В25 СН350/, объем 1,6 м3, расход арматуры 134,6 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	49458,78
	8П 4228-8-Г /бетон В25 СН350/, объем 1,59 м3, расход арматуры 145,63 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	49212,96
	8П 4228-8 /бетон В25 СН350/, объем 1,59 м3, расход арматуры 134,6 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	49232,34
	8П 4228-9 /бетон В25 СН350/, объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	47958,20
	8П 4228-10Ип-Г /бетон В25 СН350/, объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	49446,54
	8П 4228-10Ип /бетон В25 СН350/, объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	49531,20
	8П 4228-102и /бетон В25 СН350/, объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	49589,78
	8П 4228-103и /бетон В25 СН350/, объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	49603,62
	8П 4228-104и /бетон В25 СН350/, объем 1,623 м3, расход арматуры 153,83 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	50129,94
	8П 4228-105и /бетон В25 СН350/, объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	49597,50
	8П 4228-106и /бетон В25 СН350/, объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	49481,22
	8П 4234-1 /бетон В25 СН350/, объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	61958,72
	8П 4234-2 /бетон В25 СН350/, объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	61841,58
	8П 4234-101и /бетон В25 СН350/, объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	61013,34
	8П 4234-102и /бетон В25 СН350/, объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	60866,42
	8П 4234-103и /бетон В25 СН350/, объем 1,98 м3, расход арматуры 188,75 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	61157,16
	8П 4236-1-1а /бетон В25 СН350/, объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	61386,66
	8П 4236-1-2а /бетон В25 СН350/, объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	61168,38
	8П 4236-1 /бетон В25 СН350/, объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	61221,42
	8П 4236-2-1а /бетон В25 СН350/, объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	61197,96
	8П 4236-2-2а /бетон В25 СН350/, объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	61242,84
	8П 4236-2 /бетон В25 СН350/, объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	61584,54
	8П 4236-3-1а /бетон В25 СН350/, объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	61223,46
	8П 4236-3 /бетон В25 СН350/, объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	61389,14
	8П 4236-4-1а /бетон В25 СН350/, объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	61385,86
	8П 4236-4 /бетон В25 СН350/, объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	61344,84
	8П 4236-101и /бетон В25 СН350/, объем 1,97 м3, расход арматуры 402,67 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	60963,36
	8П 4322-1-1а /бетон В25 СН350/, объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	39323,84
	8П 4322-1-2а /бетон В25 СН350/, объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	39313,86
	8П 4322-1 /бетон В25 СН350/, объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	39268,98
	8П 4324-1 /бетон В25 СН350/, объем 1,31 м3, расход арматуры 188,84 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	40584,78
	8П 4334-1 /бетон В25 СН350/, объем 2,01 м3, расход арматуры 153,89 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	62475,80
	8П 4334-2 /бетон В25 СН350/, объем 2,01 м3, расход арматуры 152,88 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	62139,42
	8П 4336-1-1а /бетон В25 СН350/, объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	61833,42
	8П 4336-1 /бетон В25 СН350/, объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	61832,40
	8П 4336-2-1а /бетон В25 СН350/, объем 2 м3, расход арматуры 238,83 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	61843,62
	8П 4336-2 /бетон В25 СН350/, объем 2 м3, расход арматуры 238,83 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	61822,20
	8П 4336-3 /бетон В25 СН350/, объем 1,98 м3, расход арматуры 228,51 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	61258,14
	8П 4336-4 /бетон В25 СН350/, объем 1,98 м3, расход арматуры 226,49 кг /серия И-155Ии, Мк/	шт.	61265,2

050100000000	ПК 24-10-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	3210,96
050100000000	ПК 24-12-4тз /вотон B15 (H200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4394,16
050100000000	ПК 24-12-6тз /вотон B15 (H200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,80 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4394,16
050100000000	ПК 24-12-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4413,54
050100000000	ПК 24-15-4тз /вотон B15 (H200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,48 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5888,32
050100000000	ПК 24-15-6тз /вотон B15 (H200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,82 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5104,39
050100000000	ПК 24-15-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5121,52
050100000000	ПК 25-15-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,48 м3, расход арматуры 10,82 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5139,73
050100000000	ПК 27-10-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4617,78
050100000000	ПК 27-12-4тз /вотон B15 (H200), объем 0,40 м3, расход арматуры 8,60 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4645,08
050100000000	ПК 27-12-6тз /вотон B15 (H200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,21 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4645,08
050100000000	ПК 27-12-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,80 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4698,94
050100000000	ПК 27-15-4тз /вотон B15 (H200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,18 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5787,68
050100000000	ПК 27-15-6тз /вотон B15 (H200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,60 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5787,68
050100000000	ПК 27-15-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,53 м3, расход арматуры 11,78 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5884,82
050100000000	ПК 28-12-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4432,87
050100000000	ПК 30-10-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4673,64
050100000000	ПК 30-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг / Серия 1.141-1 выпук 61)	шт.	4586,74
050100000000	ПК 30-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), объем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг / Серия 1.141-1 выпук 61)	шт.	5954,45
050100000000	ПК 30-12-6Т /вотон B15 (H200), объем 0,42 м3, расход арматуры 17,23 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	6199,56
050100000000	ПК 30-12-8Т /вотон B15 (H200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	6265,86
050100000000	ПК 30-12-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5101,17
050100000000	ПК 30-12-12 СТ /вотон B15 (H200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	6497,40
050100000000	ПК 30-15-6Т /вотон B15 (H200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,96 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	7748,94
050100000000	ПК 30-15-8Т /вотон B15 (H200), объем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	7832,58
050100000000	ПК 30-15-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,57 м3, расход арматуры 14,97 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	7489,28
050100000000	ПК 30-15-12 СТ /вотон B15 (H200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,50 кг / Серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	8122,26
050100000000	ПК 32-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), объем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5315,83
050100000000	ПК 32-15 /вотон B15 (H200), объем 0,59 м3, расход арматуры 27,3 кг / Серия 125 p.10.4-92)	шт.	6445,38
050100000000	ПК 33-12-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	5699,98
050100000000	ПК 33-15-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	6076,14
050100000000	ПК 33-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), объем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5381,76
050100000000	ПК 33-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), объем 0,665 м3, расход арматуры 14,89 кг / Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8518,82
050100000000	ПК 36-10-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	4868,46
050100000000	ПК 36-12-80УТ-з /вотон B15 (H200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг / Серия 1.141-1 выпук 61)	шт.	5633,56
050100000000	ПК 36-15-80УТ-з /вотон B15 (H200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг / Серия 1.141-1 выпук 61)	шт.	7326,66
050100000000	ПК 36-12-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,53 м3, расход арматуры 17,61 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	7136,94
050100000000	ПК 36-15-8тз /вотон B15 (H200), объем 0,68 м3, расход арматуры 20,3 кг / Серия 1.141-1 выпук 60)	шт.	8761,88
050100000000	ПК 36-15 /вотон B15 (H200), объем 0,67 м3, расход арматуры 32,8 кг / Серия 125 p.10.4-96)	шт.	7

ОСНОВНЫЕ	ПК 57.12-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 36,9 кг / серия 1.141.1-196)	и3	6271,56
ОСНОВНЫЕ	ПК 57.12-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 36,9 кг / серия 1.141.1-196)	шт.	18095,85
ОСНОВНЫЕ	ПК 57.15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 24,98 кг / серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	12321,80
ОСНОВНЫЕ	ПК 57.15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 28,88 кг / серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	12568,64
ОСНОВНЫЕ	ПК 57.15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 34,98 кг / серия 1.141.1-196)	и3	5935,33
ОСНОВНЫЕ	ПК 57.15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 35,22 кг / серия 1.141.1-196)	и3	5936,33
ОСНОВНЫЕ	ПК 57.15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 35,39 кг / серия 1.141.1-196)	и3	6004,82
ОСНОВНЫЕ	ПК 57.15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 36,63 кг / серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	13863,45
ОСНОВНЫЕ	ПК 58.15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 37,27 кг / серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	12629,62
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-10-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 28,75 кг / серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	8951,66
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 45,88 кг / серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	13664,61
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-10-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 41,83 кг / серия 1.141.1-196)	и3	7043,62
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-10-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 41,83 кг / серия 1.141.1-196)	и3	7049,62
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-10-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 42,45 кг / серия 1.141.1-196)	и3	7154,18
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-30VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 21,08 кг / серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8925,36
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-40VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 25,31 кг / серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	10195,61
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-60VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 31,50 кг / серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	13443,60
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-60VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 30,41 кг / серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	13398,72
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-60VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 29,35 кг / серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	10412,16
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 38,60 кг / серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	13762,86
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 37,51 кг / серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	13716,96
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 43,29 кг / серия 1.141.1-196)	и3	6947,11
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 43,49 кг / серия 1.141.1-196)	и3	6978,88
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 43,8 кг / серия 1.141.1-196)	и3	7029,12
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 36,18 кг / серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	10845,25
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-12-12,5VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 52,89 кг / серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	14473,80
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-40VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 27,99 кг / серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	13191,35
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-60VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 39,94 кг / серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	16866,72
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-60VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 38,86 кг / серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	16820,82
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-60VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 34,30 кг / серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	13453,90
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 46,60 кг / серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	17265,54
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 45,51 кг / серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	17220,66
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 40,55 кг / серия 1.141.1-196)	и3	6880,47
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 40,78 кг / серия 1.141.1-196)	и3	6913,43
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 40,94 кг / серия 1.141.1-196)	и3	6946,08
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 45,08 кг / серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	13993,58
ОСНОВНЫЕ	ПК 60-15-12,5VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 64,71 кг / серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	18167,22
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-12-60VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 32,09 кг / серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	12800,53
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-10-60VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 26,37 кг / серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8915,97
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-10-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 35,19 кг / серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8337,74
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-10-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 48,84 кг / серия 1.141.1-196)	и3	7011,66
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-10-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 48,84 кг / серия 1.141.1-196)	и3	7010,66
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-10-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 49,97 кг / серия 1.141.1-196)	и3	7173,65
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-12-30VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 23,68 кг / серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9484,88
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-12-40VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 26,16 кг / серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	10866,57
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-12-60VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 32,09 кг / серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	11113,41
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-12-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 47,29 кг / серия 1.141.1-196)	и3	6958,38
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-12-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 47,58 кг / серия 1.141.1-196)	и3	7000,41
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-12-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 47,78 кг / серия 1.141.1-196)	и3	7030,14
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-12-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 41,51 кг / серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	11623,92
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-15-30VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 26,84 кг / серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	12524,12
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-15-40VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 31,11 кг / серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	14053,05
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-15-60VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 38,95 кг / серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	14362,72
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 41,59 кг / серия 1.141.1-196)	и3	6833,32
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 41,96 кг / серия 1.141.1-196)	и3	6893,80
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 41,96 кг / серия 1.141.1-196)	и3	6928,10
ОСНОВНЫЕ	ПК 63-15-80VI-C3a /бетон B15 (M200), расход арматуры 48,34 кг / серия 1.141-1 выпук 63)	шт.	14995,53
ОСНОВНЫЕ	ПК 64.12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 42,82 кг / серия 125 р.10.4-96)	шт.	11720,82
ОСНОВНЫЕ	ПК 64.15-14 /бетон B15 (M200), расход арматуры 69,64 кг / серия 125 р.10.4-92)	шт.	15097,02
ОСНОВНЫЕ	ПК 72-12-80VI-C3a /бетон B25 (M350), расход арматуры 49,93 кг / серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	10739,58
ОСНОВНЫЕ	ПК 72-15-80VI-C3a /бетон B25 (M350), расход арматуры 63,08 кг / серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	12201,24
ОСНОВНЫЕ	ПК 72-12-60VI-C3a /бетон B22.5 (M300), расход арматуры 54,93 кг / серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	16655,58
ОСНОВНЫЕ	ПК 72-12-60VI-C3a /бетон B22.5 (M300), расход арматуры 50,59 кг / серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	16476,06
ОСНОВНЫЕ	ПК 72-12-80VI-C3a /бетон B22.5 (M300), расход арматуры 67,89 кг / серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	17076,84
ОСНОВНЫЕ	ПК 72-12-80VI-C3a /бетон B22.5 (M300), расход арматуры 63,56 кг / серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	16897,32
ОСНОВНЫЕ	ПК 72-15-60VI-C3a /бетон B22.5 (M300), расход арматуры 65,47 кг / серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	20865,12
ОСНОВНЫЕ	ПК 72-15-60VI-C3a /бетон B22.5 (M300), расход арматуры 61,13 кг / серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	20685,60
ОСНОВНЫЕ	ПК 72-15-80VI-C3a /бетон B22.5 (M300), расход арматуры 81,86 кг / серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	21392,46
ОСНОВНЫЕ	ПК 72-15-80VI-C3a /бетон B22.5 (M300), расход арматуры 77,12 кг / серия 1.090.1-1 выпук 5-1)	шт.	21213,96
Группа 05.1.05.05: Полы неорганические покрытия			
Плиты перекрытия плоские из бетона B15 (M200), толщиной			
ОСНОВНЫЕ	более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	и3	15016,03
ОСНОВНЫЕ	от 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	и3	15986,45
ОСНОВНЫЕ	от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	и3	15699,02
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной			
ОСНОВНЫЕ	от 3 до 12 м, изобой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона B22.5 (M300) с расходом арматуры 100 кг/м3	и3	14658,78
ОСНОВНЫЕ	от 3 до 12 м, изобой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона B22.5 (M300) с расходом арматуры 100 кг/м3	и3	14554,89
Плиты перекрытия плоские квадратные			
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 20-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 14,6 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	3189,74
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 24-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 17,38 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	3784,61
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 25-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 17,56 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	3678,12
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 26-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 18,18 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	3910,68
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 27-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 18,70 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	4275,43
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 28-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 26,66 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	4660,39
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 29-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 27,73 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	5139,58
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 30-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 28,52 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	4410,87
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 31-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 39,64 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	5144,47
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 32-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 40,81 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	6432,12
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 33-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 41,93 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	6432,12
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 34-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 57,34 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	6138,36
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 35-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 44,46 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	7453,06
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 36-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 45,86 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	6844,61
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 37-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 47,02 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	7269,34
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 38-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 48,15 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	8204,47
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 39-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 64,56 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	8679,38
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 40-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 66,17 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	8512,92
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 41-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 71,70 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	9864,22
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 42-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 69,98 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	9908,28
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 43-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 71,78 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	11018,45
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 44-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 72,97 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	10676,95
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 45-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 74,57 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	11399,11
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 46-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 90,80 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	10558,22
ОСНОВНЫЕ	ПЧ 47-12 /бетон B15 (M200), расход арматуры 77,79 кг / СН 5842-001-05343)	шт.	11624,33
Плиты плоские			
ОСНОВНЫЕ	ПТ 8-11,9 /бетон B15 (M200), расход арматуры 1,29 кг / серия 1.243.1-4)	шт.	1322,94
ОСНОВНЫЕ	ПТ 8-16,14 /бетон B15 (M200), расход арматуры 5 кг / серия 1.243.1-4)	шт.	2466,39
ОСНОВНЫЕ	ПТ 12,5-8,6 /бетон B15 (M200), расход арматуры 0,838 кг / серия 1.243.1-4)	шт.	647,29
ОСНОВНЫЕ	ПТ 12,5-11,9 /бетон B15 (M200), расход арматуры 1,80 кг / серия 1.243.1-4)	шт.	1150,41
ОСНОВНЫЕ	ПТ 12,5-16,14 /бетон B15 (M200), расход арматуры 7,1 кг / серия 1.243.1-4)	шт.	2579,15

Группа 05.1.06.06: Плиты перекрытия железобетонные				
05.1.06.06.01	Плиты доборные железобетонные пролетом менее 5 и любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М200)	м3	В	18659,63
05.1.06.06.02	Плиты перекрытия железобетонные ребристые и часторебристые	м3	В	25454,10
05.1.06.06.03	Ребристые и часторебристые панели и изотилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной изгиба) - 1050	м2	В	2165,26
Плиты перекрытия				
05.1.06.06.04	П10н (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.	В	53819,28
05.1.06.06.05	П20н (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.	В	59293,01
05.1.06.06.06	П30н (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.	В	59293,01
05.1.06.06.07	П4-20н (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	шт.	В	51213,38
05.1.06.06.08	П4-30н (1520х3582х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.	В	38114,07
05.1.06.06.09	П50н (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.	В	42816,74
05.1.06.06.10	П60н (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.	В	42816,74
05.1.06.06.11	П70н (5020х2730х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.	В	40662,50
05.1.06.06.12	П80н (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт.	В	46335,50
05.1.06.06.13	П90н (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.	В	22102,99
05.1.06.06.14	П100н (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт.	В	22102,99
05.1.06.06.15	П110н (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	В	24801,91
05.1.06.06.16	П120н (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	В	24801,91
05.1.06.06.17	П13-10н (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт.	В	50952,67
05.1.06.06.18	П130н (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	В	48917,16
05.1.06.06.19	П140н (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.	В	8871,55
05.1.06.06.20	П150н (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	В	51117,91
05.1.06.06.21	П160н (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	В	50966,50
05.1.06.06.22	П170н (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт.	В	53682,24
05.1.06.06.23	П180н (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	В	49378,37
05.1.06.06.24	П190н (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	В	18453,02
05.1.06.06.25	П200н (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	В	18453,02
05.1.06.06.26	П210н (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	шт.	В	49832,22
05.1.06.06.27	П220н (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	В	38686,97
05.1.06.06.28	П230н (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	В	38686,97
05.1.06.06.29	П240н (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт.	В	25659,94
05.1.06.06.30	П250н (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.	В	25659,94
05.1.06.06.31	П260н (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.	В	22590,14
05.1.06.06.32	П400н (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.	В	50933,45
05.1.06.06.33	П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ серия 121-013/1СНР	шт.	В	26153,21
05.1.06.06.34	П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ серия 121-013/1СНР	шт.	В	26153,21
05.1.06.06.35	П 1-4н /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ серия 121-013/1СНР	шт.	В	25532,64
05.1.06.06.36	П 1-5н /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ серия 121-013/1СНР	шт.	В	28549,80
05.1.06.06.37	П 1-6н /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ серия 121-013/1СНР	шт.	В	26241,34
05.1.06.06.38	П 1-10н /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ серия 121-013/1СНР	шт.	В	26489,81
05.1.06.06.39	П 1-11н /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ серия 121-013/1СНР	шт.	В	26489,81
05.1.06.06.40	П 1-21н /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ серия 121-013/1СНР	шт.	В	25899,26
05.1.06.06.41	П 1н /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ серия 121-013/1СНР	шт.	В	26245,01
05.1.06.06.42	П 4-2н /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ серия 121-013/1СНР	шт.	В	7485,98
05.1.06.06.43	П 4-4н /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ серия 121-013/1СНР	шт.	В	5387,81
05.1.06.06.44	П 4н /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ серия 121-013/1СНР	шт.	В	7485,98
05.1.06.06.45	П 6-2н /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ серия 121-013/1СНР	шт.	В	26786,02
05.1.06.06.46	П 6н /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ серия 121-013/1СНР	шт.	В	26786,02
05.1.06.06.47	ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 36,88 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	9204,48
05.1.06.06.48	ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 30,64 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	8501,90
05.1.06.06.49	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 30,96 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	9041,69
05.1.06.06.50	ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 31,08 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	9204,48
05.1.06.06.51	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 39,51 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	9281,59
05.1.06.06.52	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 33,26 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	8572,90
05.1.06.06.53	ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 33,59 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	9211,82
05.1.06.06.54	ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 33,70 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	9281,59
05.1.06.06.55	ПР 60.15-8нVI-1 /объем 1,04 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 75,42 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	19668,46
05.1.06.06.56	ПР 60.15-8нVI-2 /объем 1,02 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 69,18 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	20750,47
05.1.06.06.57	ПР 60.15-8нVI-3 /объем 1,03 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 69,50 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	18914,47
05.1.06.06.58	ПР 60.15-8нVI /объем 1,04 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 69,61 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	19668,46
05.1.06.06.59	ПР 60.15-8нVI-1 /объем 1,04 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 86,03 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	20936,88
05.1.06.06.60	ПР 60.15-8нVI-2 /объем 1,02 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 79,79 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	21105,42
05.1.06.06.61	ПР 60.15-8нVI-3 /объем 1,03 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 80,11 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	19270,66
05.1.06.06.62	ПР 60.15-8нVI /объем 1,04 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 80,23 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	20936,88
05.1.06.06.63	ПР 72.15-8нVI-1 /объем 1,24 м3, бетон В 22.5 (М300), расход арматуры 116,6 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	24068,74
05.1.06.06.64	ПР 72.15-8нVI-3 /объем 1,23 м3, бетон В 22.5 (М300), расход арматуры 110,70 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	23328,22
05.1.06.06.65	ПР 72.15-8нVI /объем 1,24 м3, бетон В 22.5 (М300), расход арматуры 110,80 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	24068,74
05.1.06.06.66	ПР 72.15-8нVI-1 /объем 1,24 м3, бетон В 22.5 (М300), расход арматуры 152,70 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	24557,11
05.1.06.06.67	ПР 72.15-8нVI-3 /объем 1,23 м3, бетон В 22.5 (М300), расход арматуры 146,7 кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	23801,90
05.1.06.06.68	ПР 72.15-8нVI /объем 1,24 м3, бетон В 22.5 (М300), расход арматуры 146,9кг/ серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	В	24557,11
Плиты перекрытия ребристые				
05.1.06.06.69	БР-110 /бетон В12.5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	В	468,49
05.1.06.06.70	БР-120 /бетон В12.5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	В	484,81
05.1.06.06.71	БР-130 /бетон В12.5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	В	489,29
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной				
05.1.06.06.72	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	2872,73
05.1.06.06.73	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	2963,30
05.1.06.06.74	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	3144,46
05.1.06.06.75	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	3348,86
05.1.06.06.76	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	3552,05
05.1.06.06.77	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	2782,15
05.1.06.06.78	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	3631,61
05.1.06.06.79	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	3698,93
05.1.06.06.80	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	3810,31
05.1.06.06.81	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	3966,98
05.1.06.06.82	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	4190,98
05.1.06.06.83	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом изгиба плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	В	4303,58
Плиты перекрытия ребристые				
05.1.06.06.84	103-10-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	12845,88
05.1.06.06.85	103-70-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	23516,13
05.1.06.06.86	104-10-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	14352,42
05.1.06.06.87	104-20-IIIвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	16973,82
05.1.06.06.88	104-70-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	27276,84
05.1.06.06.89	105-10-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	17020,74
05.1.06.06.90	105-70-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	27792,96
05.1.06.06.91	107-10-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	9641,35
05.1.06.06.92	107-20-IIIвт (П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	10145,12
05.1.06.06.93	107-30-IIIвт (П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	10713,98
05.1.06.06.94	107-40-IIIвт (П) /бетон В22.5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	11760,89
05.1.06.06.95	107-60-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	18681,30
05.1.06.06.96	108-10-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	9005,17
05.1.06.06.97	108-60-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	В	16893,95
05.1.06.06.98	201-10-IIIв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	В	16109,06
05.1.06.06.99	201-20-IIIвт (П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	В	16437,10
05.1.06.06.100	201-30-IIIвт (П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	В	16646,40
05.1.06.06.101	201-40-IIIвт (П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	В	18358,78
05.1.06.06.102	201-50-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	В	20072,38
05.1.06.06.103	201-60-IIIв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	В	28363,75
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной				

[illegible]

ОСНОВ-ОП18	П-202, П-202а, П-202 /бетон В15 (Н200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг / (серия 2000-КП)	шт.	28131,19
ОСНОВ-ОП19	П-203-1 /бетон В15 (Н200), объемом 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг / (серия 2000-КП)	шт.	46001,59
ОСНОВ-ОП20	П-203 /бетон В15 (Н200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг / (серия 2000-КП)	шт.	46177,85
ОСНОВ-ОП21	П-204, П-204 /бетон В15 (Н200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 68,34 кг / (серия 2000-КП)	шт.	29293,99
ОСНОВ-ОП22	П-205 /бетон В15 (Н200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг / (серия 2000-КП)	шт.	29220,55
ОСНОВ-ОП23	П-206 /бетон В15 (Н200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг / (серия 2000-КП)	шт.	25424,93
ОСНОВ-ОП24	П-207, П-207 /бетон В15 (Н200), объемом 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг / (серия 2000-КП)	шт.	43366,32
ОСНОВ-ОП25	П-208-1 /бетон В15 (Н200), объемом 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг / (серия 2000-КП)	шт.	43545,76
ОСНОВ-ОП26	П-208, П-208 /бетон В15 (Н200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг / (серия 2000-КП)	шт.	43574,40
ОСНОВ-ОП27	П-209 /бетон В15 (Н200), объемом 2,614 м3, расход арматуры 118,84 кг / (серия 2000-КП)	шт.	52828,57
ОСНОВ-ОП28	П-210 /бетон В15 (Н200), объемом 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг / (серия 2000-КП)	шт.	47827,80
ОСНОВ-ОП29	П-210а /бетон В15 (Н200), объемом 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг / (серия 2000-КП)	шт.	49049,35
ОСНОВ-ОП30	П-211, П-211 /бетон В15 (Н200), объемом 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг / (серия 2000-КП)	шт.	48614,83
ОСНОВ-ОП31	П-211а, П-211а /бетон В15 (Н200), объемом 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг / (серия 2000-КП)	шт.	44791,86
ОСНОВ-ОП32	П-212 /бетон В15 (Н200), объемом 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг / (серия 2000-КП)	шт.	52389,65
ОСНОВ-ОП33	П-213 /бетон В15 (Н200), объемом 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг / (серия 2000-КП)	шт.	18761,47
ОСНОВ-ОП34	П-214 /бетон В15 (Н200), объемом 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг / (серия 2000-КП)	шт.	29798,28
ОСНОВ-ОП35	П-215 /бетон В15 (Н200), объемом 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг / (серия 2000-КП)	шт.	21434,69
ОСНОВ-ОП36	П-216 /бетон В15 (Н200), объемом 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг / (серия 2000-КП)	шт.	18242,50
ОСНОВ-ОП37	П-217, П-217 /бетон В15 (Н200), объемом 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг / (серия 2000-КП)	шт.	33437,23
ОСНОВ-ОП38	П-218а, П-218а /бетон В15 (Н200), объемом 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг / (серия 2000-КП)	шт.	32815,44
ОСНОВ-ОП39	П-218и, П-218и /бетон В15 (Н200), объемом 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг / (серия 2000-КП)	шт.	37008,86
ОСНОВ-ОП40	П-219 /бетон В15 (Н200), объемом 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг / (серия 2000-КП)	шт.	43048,08
ОСНОВ-ОП41	П-222а /бетон В15 (Н200), объемом 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг / (серия 2000-КП)	шт.	10372,18
ОСНОВ-ОП42	П-227, П-227 /бетон В15 (Н200), объемом 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг / (серия 2000-КП)	шт.	39529,08
ОСНОВ-ОП43	П-227а /бетон В15 (Н200), объемом 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг / (серия 2000-КП)	шт.	33399,29
ОСНОВ-ОП44	П-240, П-240 /бетон В15 (Н200), объемом 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг / (серия 2000-КП)	шт.	41333,26
ОСНОВ-ОП45	П-241-1 /бетон В15 (Н200), объемом 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг / (серия 2000-КП)	шт.	41881,61
ОСНОВ-ОП46	П-241б, П-241б /бетон В15 (Н200), объемом 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг / (серия 2000-КП)	шт.	42489,94
ОСНОВ-ОП47	П-242, П-242 /бетон В15 (Н200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг / (серия 2000-КП)	шт.	42713,93
ОСНОВ-ОП48	П-243б, П-243б /бетон В15 (Н200), объемом 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг / (серия 2000-КП)	шт.	22842,29
ОСНОВ-ОП49	П-244, П-244 /бетон В15 (Н200), объемом 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг / (серия 2000-КП)	шт.	47434,90
ОСНОВ-ОП50	П-245, П-245 /бетон В15 (Н200), объемом 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг / (серия 2000-КП)	шт.	26169,12
ОСНОВ-ОП51	П-246б, П-246б /бетон В15 (Н200), объемом 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг / (серия 2000-КП)	шт.	49428,79
ОСНОВ-ОП52	П-248-1 /бетон В15 (Н200), объемом 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг / (серия 2000-КП)	шт.	51220,73
ОСНОВ-ОП53	П-248-2, П-248-2 /бетон В15 (Н200), объемом 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг / (серия 2000-КП)	шт.	51029,78
ОСНОВ-ОП54	П-248, П-248б, П-248б /бетон В15 (Н200), объемом 2,67 м3, расход арматуры 111,20 кг / (серия 2000-КП)	шт.	51135,05
ОСНОВ-ОП55	П-249, П-249 /бетон В15 (Н200), объемом 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг / (серия 2000-КП)	шт.	24360,05
ОСНОВ-ОП56	П-257 /бетон В15 (Н200), объемом 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг / (серия 2000-КП)	шт.	10517,83
ОСНОВ-ОП57	П-257а /бетон В15 (Н200), объемом 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг / (серия 2000-КП)	шт.	10521,50
ОСНОВ-ОП58	П-260, П-260 /бетон В15 (Н200), объемом 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг / (серия 2000-КП)	шт.	14610,89
ОСНОВ-ОП59	П-261-1 /бетон В15 (Н200), объемом 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг / (серия 2000-КП)	шт.	59667,48
ОСНОВ-ОП60	П-261, П-261б, П-261б /бетон В15 (Н200), объемом 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг / (серия 2000-КП)	шт.	51231,74
ОСНОВ-ОП61	П-263 /бетон В15 (Н200), объемом 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг / (серия 2000-КП)	шт.	46417,75
ОСНОВ-ОП62	П-264, П-264 /бетон В15 (Н200), объемом 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг / (серия 2000-КП)	шт.	59559,77
ОСНОВ-ОП63	П-265, П-265 /бетон В15 (Н200), объемом 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг / (серия 2000-КП)	шт.	37176,55
ОСНОВ-ОП64	П-266, П-266 /бетон В15 (Н200), объемом 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг / (серия 2000-КП)	шт.	44713,94
ОСНОВ-ОП65	П-268 /бетон В15 (Н200), объемом 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг / (серия 2000-КП)	шт.	20706,41
ОСНОВ-ОП66	П-269 /бетон В15 (Н200), объемом 0,7 м3, расход арматуры 40,13 кг / (серия 2000-КП)	шт.	14068,66
ОСНОВ-ОП67	П-270 /бетон В15 (Н200), объемом 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг / (серия 2000-КП)	шт.	10525,18
ОСНОВ-ОП68	П-271 /бетон В15 (Н200), объемом 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг / (серия 2000-КП)	шт.	24954,91
ОСНОВ-ОП69	П-272, П-272-1 /бетон В15 (Н200), объемом 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг / (серия 2000-КП)	шт.	48338,21
ОСНОВ-ОП70	П-273 /бетон В15 (Н200), объемом 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг / (серия 2000-КП)	шт.	7889,90
ОСНОВ-ОП71	П-274 /бетон В15 (Н200), объемом 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг / (серия 2000-КП)	шт.	48761,71
ОСНОВ-ОП72	П-274а /бетон В15 (Н200), объемом 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг / (серия 2000-КП)	шт.	51682,18
ОСНОВ-ОП73	П-201 /бетон В15 (Н200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг / (серия 2000-КП)	шт.	10698,90
ОСНОВ-ОП74	П-242-1 /бетон В15 (Н200), объемом 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг / (серия 2000-КП)	шт.	42744,53
Группа 05.1.06.09: плиты перекрытий тонколистовые и каналы			
Плита перекрытия			
ОСНОВ-ОП75	1П08 /бетон В20 (Н250), объемом 0,128 м3, расход арматуры кг / (ГОСТ 8020-90)	шт.	2717,67
ОСНОВ-ОП76	1П015-1 /бетон В15 (Н200), объемом 0,27 м3, расход арматуры 30 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5596,05
ОСНОВ-ОП77	1П015-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5820,87
ОСНОВ-ОП78	1П020-1 /бетон В15 (Н200), объемом 0,55 м3, расход арматуры 49,65 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	10192,00
ОСНОВ-ОП79	1П020-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,55 м3, расход арматуры 77,66 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	13144,32
ОСНОВ-ОП80	2П08 /бетон В20 (Н250), объемом 0,125 м3, расход арматуры кг / (ГОСТ 8020-90)	шт.	2651,73
ОСНОВ-ОП81	2П015-1 /бетон В15 (Н200), объемом 0,27 м3, расход арматуры 30 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5596,05
ОСНОВ-ОП82	2П015-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5881,41
ОСНОВ-ОП83	2П020-1 /бетон В15 (Н200), объемом 0,48 м3, расход арматуры 62,98 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	10858,92
ОСНОВ-ОП84	2П020-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,48 м3, расход арматуры 84,49 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	13102,92
ОСНОВ-ОП85	3П015-1 /бетон В15 (Н200), объемом 0,21 м3, расход арматуры 37,83 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5879,35
ОСНОВ-ОП86	3П015-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,21 м3, расход арматуры 38,04 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5902,02
ОСНОВ-ОП87	4П020-2 /бетон В15 (Н200), объемом 0,51 м3, расход арматуры 72,96 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	16311,16
ОСНОВ-ОП88	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,07 м3, расход арматуры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1149,58
ОСНОВ-ОП89	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,11 м3, расход арматуры 2,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1991,45
ОСНОВ-ОП90	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,13 м3, расход арматуры 4,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2452,90
ОСНОВ-ОП91	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3530,02
ОСНОВ-ОП92	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,22 м3, расход арматуры 8,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3807,62
ОСНОВ-ОП93	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,25 м3, расход арматуры 12,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4008,16
ОСНОВ-ОП94	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (Н250), объемом 0,35 м3, расход арматуры 19,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	5387,81
ОСНОВ-ОП95	П1-5 /бетон В15 (Н200), объемом 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	256,89
ОСНОВ-ОП96	П1-15б /бетон В25 (Н350), объемом 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	274,73
ОСНОВ-ОП97	П1д /бетон В15 (Н200), объемом 0,04 м3, расход арматуры 3,54 кг / (серия НС-01-04 вып. 2)	шт.	683,97
ОСНОВ-ОП98	П2д /бетон В15 (Н200), объемом 0,07 м3, расход арматуры 4,86 кг / (серия НС-01-04 вып. 2)	шт.	1076,90
ОСНОВ-ОП99	П3-5 /бетон В25 (Н350), объемом 0,02 м3, расход арматуры 1,3 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	311,94
ОСНОВ-ОП100	П3-8 /бетон В25 (Н350), объемом 0,02 м3, расход арматуры 2 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	330,29
ОСНОВ-ОП101	П3 /бетон В25 (Н300), объемом 0,43 м3, расход арматуры 34,35 кг / (серия НС-01-04 вып. 2)	шт.	5348,72
ОСНОВ-ОП102	П3д /бетон В25 (Н300), объемом 0,09 м3, расход арматуры 7,98 кг / (серия НС-01-04 вып. 2)	шт.	1566,31
ОСНОВ-ОП103	П4-15б /бетон В25 (Н350), объемом 0,04 м3, расход арматуры 3,8 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	593,22
ОСНОВ-ОП104	П5-5 /бетон В15 (Н200), объемом 0,16 м3, расход арматуры 6,6 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1915,92
ОСНОВ-ОП105	П5-8 /бетон В15 (Н200), объемом 0,16 м3, расход арматуры 11 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	2652,96
ОСНОВ-ОП106	П5-8а /бетон В15 (Н200), объемом 0,16 м3, расход арматуры 14,8 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	3129,64
ОСНОВ-ОП107	П5д-5 /бетон В15 (Н200), объемом 0,04 м3, расход арматуры 1,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	496,86
ОСНОВ-ОП108	П5д-8 /бетон В15 (Н200), объемом 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	629,41
ОСНОВ-ОП109	П6-15 /бетон В25 (Н350), объемом 0,20 м3, расход арматуры 6,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	3246,50
ОСНОВ-ОП110	П6 /бетон В25 (Н300), объемом 0,43 м3, расход арматуры 46,14 кг / (серия НС-01-04 вып. 2)	шт.	2415,36
ОСНОВ-ОП111	П6д-15 /бетон В25 (Н350), объемом 0,07 м3, расход арматуры 1,8 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	808,81
ОСНОВ-ОП112	П7д-3 /бетон В15 (Н200), объемом 0,06 м3, расход арматуры 3,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	773,54
ОСНОВ-ОП113	П7д-5 /бетон В15 (Н200), объемом 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	863,95
ОСНОВ-ОП114	П8-8 /бетон В15 (Н200), объемом 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	4789,31
ОСНОВ-ОП115	П8-11 /бетон В25 (Н300), объемом 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	5679,54
ОСНОВ-ОП116	П8д-8 /бетон В15 (Н200), объемом 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	882,92
ОСНОВ-ОП117	П8д-11 /бетон В25 (Н300), объемом 0,09 м3, расход арматуры 6,7 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1438,87
ОСНОВ-ОП118	П9-15 /бетон В25 (Н350), объемом 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	6148,55
ОСНОВ-ОП119	П9д-15 /бетон В25 (Н350), объемом 0,10 м3, расход арматуры 9,00 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1584,01
ОСНОВ-ОП120	П10д-3 /бетон В25 (Н350), объемом 0,08 м3, расход арматуры 4,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	976,61
ОСНОВ-ОП121	П10д-5 /бетон В25 (Н350), объемом 0,08 м3, расход арматуры 10,2 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1007,88
ОСНОВ-ОП122	П10д-5б /бетон В25 (Н350), объемом 0,08 м3, расход арматуры 11,8 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1028,18
ОСНОВ-ОП123	П11-8 /бетон В25 (Н350), объемом 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	7145,98
ОСНОВ-ОП124	П11-8а /бетон В25 (Н350), объемом 0,44 м3, расход арматуры 37,6 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	5794,90

ОСНОВ-ОП-001	П11д-8 /бетон Б25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1726,27
ОСНОВ-ОП-002	П11д-8а /бетон Б25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 9 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1744,72
ОСНОВ-ОП-003	П12-11 /бетон Б25 (Н300), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	9894,97
ОСНОВ-ОП-004	П12-15 /бетон Б25 (Н300), объем 0,71 м3, расход арматуры 44 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8404,80
ОСНОВ-ОП-005	П12д-11 /бетон Б25 (Н300), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,40 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	2721,75
ОСНОВ-ОП-006	П12д-12 /бетон Б25 (Н350), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2191,66
ОСНОВ-ОП-007	П12д-15 /бетон Б25 (Н300), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	2845,65
ОСНОВ-ОП-008	П14-3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6787,23
ОСНОВ-ОП-009	П14-3а /бетон Б25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7895,74
ОСНОВ-ОП-010	П14д-3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2083,00
ОСНОВ-ОП-011	П15-5 /бетон Б25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 39,3 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	18623,12
ОСНОВ-ОП-012	П15-5а /бетон Б25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,2 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	13361,15
ОСНОВ-ОП-013	П15-8 /бетон Б25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	9219,75
ОСНОВ-ОП-014	П15д-5а /бетон Б25 (Н350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2647,84
ОСНОВ-ОП-015	П15д-8 /бетон Б25 (Н350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2171,16
ОСНОВ-ОП-016	П17д-3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,9 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2339,28
ОСНОВ-ОП-017	П18-8з /бетон Б25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	17121,71
ОСНОВ-ОП-018	П18д-8 /бетон Б25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3076,33
ОСНОВ-ОП-019	П18д-8а /бетон Б25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,1 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3586,83
ОСНОВ-ОП-020	П20-3а /бетон Б25 (Н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 51 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	22346,16
ОСНОВ-ОП-021	П20д-3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 10,5 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3391,26
ОСНОВ-ОП-022	П21-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,18 м3, расход арматуры 76,4 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	25108,80
ОСНОВ-ОП-023	П21-8 /бетон Б22,5 (Н300), объем 1,18 м3, расход арматуры 99,8 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	25463,48
ОСНОВ-ОП-024	П21д-5 /бетон Б25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 18,1 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3841,05
ОСНОВ-ОП-025	П21д-8 /бетон Б25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3893,33
ОСНОВ-ОП-026	П22д-12 /бетон Б25 (Н350), объем 0,46 м3, расход арматуры 18,7 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5647,28
ОСНОВ-ОП-027	П23-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 63,7 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	26374,80
ОСНОВ-ОП-028	П23д-3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,33 м3, расход арматуры 16,5 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4070,68
ОСНОВ-ОП-029	П26д-3 /бетон Б25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,5 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6453,16
ОСНОВ-ОП-030	П26д-5а /бетон Б25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 36,9 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6629,33
ОСНОВ-ОП-031	П28-15 /бетон Б25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 232,8 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	42044,48
ОСНОВ-ОП-032	П28д-15 /бетон Б25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 54,1 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	9652,34
ОСНОВ-ОП-033	П-4 /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг / серия НС-01-04)	шт.	1680,04
ОСНОВ-ОП-034	П-5а /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг / серия НС-01-04)	шт.	3234,11
ОСНОВ-ОП-035	П-8а /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг / серия НС-01-04)	шт.	3423,73
ОСНОВ-ОП-036	ПП10-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 0,30 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	1785,34
ОСНОВ-ОП-037	ПП10-2 /бетон Б15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	2656,89
ОСНОВ-ОП-038	ПП13-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	3573,00
ОСНОВ-ОП-039	ПП13-2 /бетон Б15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 23,05 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	4052,81
ОСНОВ-ОП-040	ПТ 300,90,10-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 6,7 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	3777,26
ОСНОВ-ОП-041	ПТ 300,120,12-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,42 м3, расход арматуры 11,50 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	6154,27
ОСНОВ-ОП-042	ПТ 300,150,12-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,53 м3, расход арматуры 15,4 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	7831,15
ОСНОВ-ОП-043	ПТ 300,210,14-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,87 м3, расход арматуры 37,8 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	13782,24
ОСНОВ-ОП-044	ПТ 300,240,14-3 /бетон Б15 (Н200), объем 1,00 м3, расход арматуры 46,5 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	16068,67
ОСНОВ-ОП-045	ПТ 300,300,16-3 /бетон Б20 (Н250), объем 1,43 м3, расход арматуры 70,0 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	22812,91
ОСНОВ-ОП-046	ПТ 300,180,14-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,75 м3, расход арматуры 28,3 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	11564,35
Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытия железобетонные			
Плиты перекрытия			
ОСНОВ-ОП-047	плиты ПТУ 75,45,6-6 /бетон Б15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	396,33
ОСНОВ-ОП-048	плиты ПТУ 100,60,8-6 /бетон Б15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,70 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	961,33
ОСНОВ-ОП-049	плиты ПТУ 180,90,10-6 /бетон Б15 (Н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 8,3 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	3252,17
ОСНОВ-ОП-050	плиты ПТУ 210,120,12-6 /бетон Б20 (Н250), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	4948,63
ОСНОВ-ОП-051	плиты ПТУ 230,150,12-6 /бетон Б20 (Н250), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,9 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	7530,05
Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытия железобетонные			
Плиты перекрытия железобетонные			
ОСНОВ-ОП-052	П 1-1иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг / серия 121-013/1СР)	шт.	24022,22
ОСНОВ-ОП-053	П 1-5иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг / серия 121-013/1СР)	шт.	25575,48
ОСНОВ-ОП-054	П 1-6иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг / серия 121-013/1СР)	шт.	24957,36
ОСНОВ-ОП-055	П 1-10иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг / серия 121-013/1СР)	шт.	25546,18
ОСНОВ-ОП-056	П 1-11иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг / серия 121-013/1СР)	шт.	25544,88
ОСНОВ-ОП-057	П 1-иц /бетон Б15 (Н200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг / серия 121-013/1СР)	шт.	25136,06
ОСНОВ-ОП-058	ПЦ 4-3и /бетон Б15 (Н200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг / серия 121-013/1СР)	шт.	8435,81
ОСНОВ-ОП-059	ПЦ 4-4и /бетон Б15 (Н200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг / серия 121-013/1СР)	шт.	6088,18
ОСНОВ-ОП-060	ПЦ 6-2и /бетон Б15 (Н200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг / серия 121-013/1СР)	шт.	24881,47
ОСНОВ-ОП-061	ПЦ 6и /бетон Б15 (Н200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг / серия 121-013/1СР)	шт.	24883,92
ОСНОВ-ОП-062	ПЦ 19 /бетон Б15 (Н200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг / серия 121-013/1СР)	шт.	18577,87
Группа 05.1.06.12: Плиты перекрытия железобетонные			
Плиты перекрытия железобетонные			
ОСНОВ-ОП-063	Плиты перекрытия железобетонные	м3	23131,15
Группа 05.1.06.13: Плиты перекрытия железобетонные			
Плиты перекрытия железобетонные			
ОСНОВ-ОП-064	ПТГ6-10 IIIIbet /бетон Б15 (Н200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	9003,98
ОСНОВ-ОП-065	ПТГ6-10aVI /бетон Б15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг / серия 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	9586,52
ОСНОВ-ОП-066	ПТГ6-20 IVI /бетон Б15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	9621,86
ОСНОВ-ОП-067	ПТГ6-20i IIIIbet /бетон Б15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	9707,54
ОСНОВ-ОП-068	ПТГ6-20i VI /бетон Б20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	9621,86
ОСНОВ-ОП-069	ПТГ6-30 IVI /бетон Б15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	9893,59
ОСНОВ-ОП-070	ПТГ6-30i IIIIbet /бетон Б15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	10302,41
ОСНОВ-ОП-071	ПТГ6-30i VI /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	9515,50
ОСНОВ-ОП-072	ПТГ6-40 IVI /бетон Б20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	11348,93
ОСНОВ-ОП-073	ПТГ6-40i IIIIbet /бетон Б20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	12954,82
ОСНОВ-ОП-074	ПТГ6-40i VI /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	13281,62
ОСНОВ-ОП-075	ПТГ6-40aVII /бетон Б25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 57 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	11030,21
ОСНОВ-ОП-076	ПТГ6-50 IVI /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	13386,89
ОСНОВ-ОП-077	ПТГ6-50i IIIIbet /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	14378,33
ОСНОВ-ОП-078	ПТГ6-50i VI /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	15792,05
ОСНОВ-ОП-079	ПТГ6-60 IVI /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	15987,89
ОСНОВ-ОП-080	ПТГ6-60i IIIIbet /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг / серия 1.465.1-7/84)	шт.	16060,18
ОСНОВ-ОП-081	ПТГ12-30 IIIIbet /бетон Б30 (Н400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг / серия 1.465.1-15)	шт.	38360,16
ОСНОВ-ОП-082	ПТГ12-40 IIIIbet /бетон Б35 (Н450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг / серия 1.465.1-15)	шт.	43190,06
ОСНОВ-ОП-083	ПТГ6-20 IIIIbet /бетон Б15 (Н200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг / серия 1.465.1-17)	шт.	12100,46
ОСНОВ-ОП-084	ПТГ6-30 IIIIbet /бетон Б20 (Н250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг / серия 1.465.1-17)	шт.	13066,20
ОСНОВ-ОП-085	ПТГ6-40 IIIIbet /бетон Б22,5 (Н300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг / серия 1.465.1-17)	шт.	14033,16
ОСНОВ-ОП-086	ПТГ12-30 IIIIbet /бетон Б30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг / серия 1.465.1-16)	шт.	31041,86
ОСНОВ-ОП-087	ПТГ12-40 IIIIbet /бетон Б35 (Н450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг / серия 1.465.1-16)	шт.	33940,30
ОСНОВ-ОП-088	ИП 1-1-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг / серия ИИ 24-4/70)	шт.	17020,94
ОСНОВ-ОП-089	ИП 1-1-4 /бетон Б15 (Н200), объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг / серия ИИ 24-4/70)	шт.	17018,50
ОСНОВ-ОП-090	ИП 1-2 /бетон Б15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 78,1 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	21415,10
ОСНОВ-ОП-091	ИП 1-3-1 /бетон Б15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	23609,74
ОСНОВ-ОП-092	ИП 1-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	23047,92
ОСНОВ-ОП-093	ИП 1-4 /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	24913,30
ОСНОВ-ОП-094	ИП 1-5 /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	25892,50
ОСНОВ-ОП-095	ИП 1-6 /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 178,2 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	27535,10
ОСНОВ-ОП-096	ИП 1-7 /бетон Б15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	19645,20
ОСНОВ-ОП-097	ИП 2-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	20969,57
ОСНОВ-ОП-098	ИП 2-5-1 /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	25252,34
ОСНОВ-ОП-099	ИП 2-5 /бетон Б22,5 (Н300), объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	25055,28
ОСНОВ-ОП-100	ИП 3-2 /бетон Б15 (Н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	10623,10
ОСНОВ-ОП-101	ИП 3-3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг / серия ИИ 24-1/70)	шт.	11115,14
ОСНОВ-ОП-102	ПР3-51,15,3 /бетон Б15 (Н200), объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг / серия 1.165-6 вып.1)	шт.	7292,59

ОСНОВ-ОП-001	ПРЗ-63.12.3 /бетон В15 (Н200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 выпукл 1)	шт.	8689,18
ОСНОВ-ОП-002	ПРЗ-63.15.3 /бетон В15 (Н200), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 выпукл 1)	шт.	9106,56
ОСНОВ-ОП-003	ПРЗ-58.15б /бетон В15 (Н200), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 189,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпукл 17)	шт.	15711,83
ОСНОВ-ОП-004	ПР12.5-58.15б /бетон В22.5 (Н300), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпукл 17)	шт.	16928,18
Группа 05.1.06.13: Плиты перекрытий трехслойные			
Плиты покрытия железобетонные трехслойные			
ОСНОВ-ОП-005	7КРч-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155Н)	шт.	17938,74
ОСНОВ-ОП-006	7КРч-5 /бетон В25 (Н350), объем 3,2 м ³ , расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155Н)	шт.	87039,66
ОСНОВ-ОП-007	7ПЧ 14.59 /бетон В25 (Н350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-155Н)	шт.	39178,20
ОСНОВ-ОП-008	7ПЧ 27.48п /бетон В25 (Н350), объем 4,11 м ³ , расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155Н)	шт.	111634,92
ОСНОВ-ОП-009	7ПЧ 30.52 /бетон В25 (Н350), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 213,589 кг/ (серия И-155Н)	шт.	46433,46
ОСНОВ-ОП-010	7ПЧ 41.22 /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155Н)	шт.	83323,80
ОСНОВ-ОП-011	7ПЧ 42.20 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155Н)	шт.	78740,94
ОСНОВ-ОП-012	7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,52 м ³ , расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155Н)	шт.	95599,50
ОСНОВ-ОП-013	7ПЧ 42.25 /бетон В25 (Н350), объем 3,6 м ³ , расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155Н)	шт.	97858,80
ОСНОВ-ОП-014	7ПЧ 43.16п /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155Н)	шт.	64121,28
ОСНОВ-ОП-015	7ПЧ 43.20 /бетон В25 (Н350), объем 2,98 м ³ , расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155Н)	шт.	81809,42
ОСНОВ-ОП-016	7ПЧ 44.22 /бетон В25 (Н350), объем 3,3 м ³ , расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155Н)	шт.	89566,20
ОСНОВ-ОП-017	7ПЧ 64.12 /бетон В25 (Н350), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155Н)	шт.	72213,36
ОСНОВ-ОП-018	7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (Н350), объем 4 м ³ , расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155Н)	шт.	108676,80
ОСНОВ-ОП-019	7ПЧ 64.18-2п /бетон В25 (Н350), объем 3,8 м ³ , расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-155Н)	шт.	103373,94
ОСНОВ-ОП-020	7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-155Н)	шт.	83981,70
ОСНОВ-ОП-021	7ПЧ 72.13 /бетон В25 (Н350), объем 3,16 м ³ , расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155Н)	шт.	85859,52
ОСНОВ-ОП-022	7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155Н)	шт.	101807,22
ОСНОВ-ОП-023	7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155Н)	шт.	101807,22
ОСНОВ-ОП-024	7ПЧ 72.15 /бетон В25 (Н350), объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155Н)	шт.	101822,52
ОСНОВ-ОП-025	7ПЧ 72.19-1п /бетон В25 (Н350), объем 4,41 м ³ , расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155Н)	шт.	119506,26
ОСНОВ-ОП-026	7ПЧ 72.19-2п /бетон В25 (Н350), объем 4,39 м ³ , расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155Н)	шт.	119564,40
ОСНОВ-ОП-027	7ПЧ 72.19 /бетон В25 (Н350), объем 4,4 м ³ , расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155Н)	шт.	119773,50
ОСНОВ-ОП-028	7ПЧ 72.19-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,77 м ³ , расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155Н)	шт.	102500,82
ОСНОВ-ОП-029	7ПЧ 72.19-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,77 м ³ , расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155Н)	шт.	102498,78
ОСНОВ-ОП-030	7ПЧ 72.18-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155Н)	шт.	100585,26
ОСНОВ-ОП-031	7ПЧ 72.18-4 /бетон В25 (Н350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155Н)	шт.	100551,60
ОСНОВ-ОП-032	8ПЧ 3026 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 182,28 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	71141,94
ОСНОВ-ОП-033	8ПЧ 3030 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	82394,58
ОСНОВ-ОП-034	8ПЧ 3033 /бетон В25 (Н350), объем 3,39 м ³ , расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	92087,64
ОСНОВ-ОП-035	8ПЧ 3037 /бетон В25 (Н350), объем 3,77 м ³ , расход арматуры 140,70 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	102612,00
ОСНОВ-ОП-036	8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (Н350), объем 4 м ³ , расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	100776,88
ОСНОВ-ОП-037	8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (Н350), объем 5,25 м ³ , расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	142769,40
ОСНОВ-ОП-038	8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (Н350), объем 5,25 м ³ , расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	142449,12
ОСНОВ-ОП-039	8ПЧ 3130 /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	84439,68
ОСНОВ-ОП-040	8ПЧ 3133 /бетон В25 (Н350), объем 3,5 м ³ , расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	95107,86
ОСНОВ-ОП-041	8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,13 м ³ , расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	112412,16
ОСНОВ-ОП-042	8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (Н350), объем 5,42 м ³ , расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	147294,12
ОСНОВ-ОП-043	8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (Н350), объем 5,43 м ³ , расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	147465,48
ОСНОВ-ОП-044	8ПЧ 3151 /бетон В25 (Н350), объем 5,39 м ³ , расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	147575,64
ОСНОВ-ОП-045	8ПЧ 4212 /бетон В25 (Н350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	45864,30
ОСНОВ-ОП-046	8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	89392,56
ОСНОВ-ОП-047	8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	90018,06
ОСНОВ-ОП-048	8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,15 м ³ , расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	85904,40
ОСНОВ-ОП-049	8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,15 м ³ , расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	85648,38
ОСНОВ-ОП-050	8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,72 м ³ , расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	101053,44
ОСНОВ-ОП-051	8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,28 м ³ , расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	116179,02
ОСНОВ-ОП-052	8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (Н350), объем 4,06 м ³ , расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	110318,10
ОСНОВ-ОП-053	8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,49 м ³ , расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	123017,10
ОСНОВ-ОП-054	8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (Н350), объем 4,49 м ³ , расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	122020,56
ОСНОВ-ОП-055	8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (Н350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	121602,36
ОСНОВ-ОП-056	8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (Н350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	121477,92
ОСНОВ-ОП-057	8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (Н350), объем 4,2 м ³ , расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	114249,18
ОСНОВ-ОП-058	8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (Н350), объем 4,12 м ³ , расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	111860,34
ОСНОВ-ОП-059	8ПЧ 6015 /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	27402,38
ОСНОВ-ОП-060	8ПЧ 6720-1 /бетон В25 (Н350), объем 6,29 м ³ , расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	171200,44
ОСНОВ-ОП-061	8ПЧ 6720-2 /бетон В25 (Н350), объем 6,37 м ³ , расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	172801,26
ОСНОВ-ОП-062	8ПЧ 6720-3 /бетон В25 (Н350), объем 5,94 м ³ , расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	161656,74
ОСНОВ-ОП-063	8ПЧ 8030-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	79255,02
ОСНОВ-ОП-064	8ПЧ 8030-1а /бетон В25 (Н350), объем 3,34 м ³ , расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	91335,90
ОСНОВ-ОП-065	8ПЧ 3115-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	40381,80
ОСНОВ-ОП-066	8ПЧ 3115-1а /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	50658,38
ОСНОВ-ОП-067	8ПЧ 3115-2а /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	50239,08
ОСНОВ-ОП-068	8ПЧ 3130-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	82326,24
ОСНОВ-ОП-069	8ПЧ 3130-1а /бетон В25 (Н350), объем 3,42 м ³ , расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	83034,20
ОСНОВ-ОП-070	8ПЧ 3130-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	80772,78
ОСНОВ-ОП-071	8ПЧ 3130-2а /бетон В25 (Н350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	91801,74
ОСНОВ-ОП-072	8ПЧ 3130-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	81001,26
ОСНОВ-ОП-073	8ПЧ 3130-3а /бетон В25 (Н350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	91945,86
ОСНОВ-ОП-074	8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,08 м ³ , расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	110995,38
ОСНОВ-ОП-075	8ПЧ 4230-1а /бетон В25 (Н350), объем 4,59 м ³ , расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	125571,18
ОСНОВ-ОП-076	8ПЧ 6023 /бетон В25 (Н350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	125677,02
ОСНОВ-ОП-077	8ПЧ 6023а /бетон В25 (Н350), объем 5,16 м ³ , расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	140090,88
Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытия железобетонные, не включенные в группы			
ОСНОВ-ОП-078	Панели входа доборные ПВ 6и /бетон В15 (Н200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	7271,78
ОСНОВ-ОП-079	Панели и плиты тип Т1 железобетонные	м ³	8658,78
ОСНОВ-ОП-080	Панели опоры лотка доборные ОП 3 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	4924,15
ОСНОВ-ОП-081	Панели опоры лотка доборные ОП 5-2 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	7359,91
ОСНОВ-ОП-082	Панели покрытия железобетонные безарматурных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	19471,39
ОСНОВ-ОП-083	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	16466,88
ОСНОВ-ОП-084	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (полз) с внешним слоем из бетона плотностью	м ³	13240,62
ОСНОВ-ОП-085	Плиты железобетонные многощелевые	м ³	14145,77
ОСНОВ-ОП-086	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	25052,83
ОСНОВ-ОП-087	Плиты покрытия железобетонные	м ³	18893,66
ОСНОВ-ОП-088	Плиты покрытия железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	31384,58
ОСНОВ-ОП-089	Плиты покрытия железобетонные комплексные, щупленные блоки неармированного легкого или ячеистого бетона плотностью	м ³	18779,83
ОСНОВ-ОП-090	Плиты покрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (Н300), размером	м ³	22490,30
ОСНОВ-ОП-091	до 9 м ²	м ³	21340,59
Сплошные плоские панели, плиты, изстилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150			
ОСНОВ-ОП-092	10 см	м ²	1591,20
ОСНОВ-ОП-093	12 см	м ²	1719,72
ОСНОВ-ОП-094	14 см	м ²	1829,88
ОСНОВ-ОП-095	16 см	м ²	1957,38
Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и арматурно-стропильные зданий и сооружений С23.61.12.170 код 2 Элементы			
Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные			
ОСНОВ-ОП-096	Вентиляционный блок из бетона средней массой 2500 кг/м ³ В 12,5 (Н150) толщиной 30 см	м ²	4312,56
Вентиляционный блок			
ОСНОВ-ОП-097	ВБ1 (2780х880х300 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 16,23 кг/	шт.	5810,33
ОСНОВ-ОП-098	ВБ1а-1 (2780х880х420 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 17,31 кг/	шт.	11629,22
ОСНОВ-ОП-099	В 20.12.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,446 м ³ , расход арматуры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	3789,50
ОСНОВ-ОП-100	В 20.15.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,52 м ³ , расход арматуры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	4488,85
ОСНОВ-ОП-101	В 20.26.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,876 м ³ , расход арматуры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	7264,44

В 20. 30. 26 /бетон В25 (Н350) объем 1,011 м3, расход арматуры 53,35 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	8330,54
В 21. 8. 26 /бетон В25 (Н350) объем 0,296 м3, расход арматуры 18,27 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	2459,02
В 28. 12. 26 /бетон В25 (Н350) объем 0,628 м3, расход арматуры 33,40 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	5192,21
В 28. 26. 26 /бетон В25 (Н350) объем 1,234 м3, расход арматуры 60,86 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	18017,22
В 28. 30. 26 /бетон В25 (Н350) объем 1,425 м3, расход арматуры 68,19 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	11595,60
В 33. 8. 26 /бетон В25 (Н350) объем 0,446 м3, расход арматуры 24,25 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	3614,47
В 33. 12. 26 /бетон В25 (Н350) объем 0,742 м3, расход арматуры 37,05 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	5983,35
В 33. 15. 26 /бетон В25 (Н350) объем 0,866 м3, расход арматуры 44,11 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	6894,79
В 33. 26. 26 /бетон В25 (Н350) объем 1,458 м3, расход арматуры 68,14 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	11413,80
В 33. 30. 26 /бетон В25 (Н350) объем 1,684 м3, расход арматуры 78,19 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	13175,14
В 36. 12. 26 /бетон В25 (Н350) объем 0,81 м3, расход арматуры 39,23 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	6402,74
В 36. 26. 26 /бетон В25 (Н350) объем 1,592 м3, расход арматуры 72,58 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	12400,34
В 36. 30. 26 /бетон В25 (Н350) объем 1,839 м3, расход арматуры 83,72 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	14331,82
В5 1-2 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг / серия 121-	шт.	6296,26
В5 1-3 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг / серия 121-	шт.	7456,61
В5 1 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг / серия 121-	шт.	5086,94
В5 2 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг / серия 121-813(1СП)	шт.	5911,92
В5П 9.30.3-Т /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг / серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	15776,14
В5П 9.30.3-Т /бетон В25 (Н350), расход арматуры 25,14 кг / серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	45075,02
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока		
более 3,0 м, толщиной до 30 см	м3	13598,67
до 3 м, толщиной до 30 см	м3	13944,46
Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоходные		
Блоки вентиляционные и дымоходные		
В5В 3д.п /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг / серия Н-155Н)	шт.	2903,94
В5В 1 /бетон В25 (Н350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	11856,48
В5В 2 /бетон В25 (Н350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	11838,12
В5В 3 /бетон В25 (Н350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	4264,62
В5В 37-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	15953,16
В5В 3710 /бетон В25 (Н350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,88 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	6971,70
В5ВД 1 /бетон В25 (Н350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	29533,08
В5ВД 2 /бетон В25 (Н350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	29519,82
В5 30-6-3,5-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг / серия Н-155Н)	шт.	6631,02
В5 30-6-3,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг / серия Н-155Н)	шт.	6415,80
В5 30-8,7-5,6-2п.п /бетон В25(Н350), объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг / серия Н-155Н)	шт.	15778,38
В5ВД 30-6-8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг / серия Н-155Н)	шт.	9291,18
В5ВД 30-6-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг / серия Н-155Н)	шт.	9059,64
Группа 05.1.07.03: Блоки кирпичные вентиляционные		
Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30	м3	8371,41
Вентиляционный блок крышной		
Вк 13. 8. 26 /бетон В15 (Н200) объем 0,174 м3, расход арматуры 4,64 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	1549,58
Вк 13. 12. 26 /бетон В15 (Н200) объем 0,284 м3, расход арматуры 5,86 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	2820,10
Вк 13. 15. 26 /бетон В15 (Н200) объем 0,332 м3, расход арматуры 5,53 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	2756,82
Вк 13. 20. 26 /бетон В15 (Н200) объем 0,696 м3, расход арматуры 7,36 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	5634,16
Вк 13. 26. 26 /бетон В15 (Н200) объем 0,689 м3, расход арматуры 6,80 кг / серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	4943,93
Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт		
Блок под лифт (разоподъемность 500 кг)		
верхний блок из бетона В 12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/	шт.	16453,62
нижний блок из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	шт.	24801,30
средний блок из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/	шт.	46235,58
Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов		
Блоки железобетонные объемные шахт лифтов		
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3		
ШЛВ-9-40па /бетон В15 (Н200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг / ГОСТ 17538-82)	шт.	15340,80
ШЛН-14-40па /бетон В15 (Н200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг / ГОСТ 17538-82)	шт.	23114,22
ШЛС-28-40па /бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг / ГОСТ 17538-82)	шт.	42884,88
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпукл 1/83, (разоподъемностью лифта 320		
верхний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	шт.	13113,24
нижний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	шт.	19754,34
плита перекрытия из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ШЛН 19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.	12779,58
средний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	шт.	36907,68
Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные		
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры		
90 кг/м3 бетона в деле, консольями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	20846,52
90 кг/м3 бетона в деле, с консольями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	18057,70
100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	17442,73
130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	18634,37
130 кг/м3 бетона в деле, с консольями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	19027,78
150 кг/м3 бетона в деле, с проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	19556,82
160 кг/м3 бетона в деле, консольями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	20700,83
190 кг/м3 бетона в деле, с проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	20757,77
Группа 05.1.07.07: Напольные железобетонные входных групп		
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков		
7к-129 /бетон В25 (Н350), объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг / серия Н-155Н)	шт.	1725,84
7к-159 /бетон В25 (Н350), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг / серия Н-155Н)	шт.	2083,86
7к-189 /бетон В25 (Н350), объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг / серия Н-155Н)	шт.	2763,18
7к-219 /бетон В25 (Н350), объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг / серия Н-155Н)	шт.	3094,68
7к-249 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг / серия Н-155Н)	шт.	3448,62
7к-279 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг / серия Н-155Н)	шт.	3814,80
7ВБ-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг / серия Н-155Н)	шт.	2629,56
7ВБ 7 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг / серия Н-155Н)	шт.	4825,62
7ЛН11/10 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг / серия Н-155Н)	шт.	21731,10
7ЛН11/11 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг / серия Н-155Н)	шт.	24154,62
7ЛН12/1 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг / серия Н-155Н)	шт.	9996,00
7ЛН12/2 /бетон В25 (Н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг / серия Н-155Н)	шт.	12416,46
7ЛН12/3 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг / серия Н-155Н)	шт.	14493,18
7ЛН12/4 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг / серия Н-155Н)	шт.	16536,24
7ЛН12/5 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг / серия Н-155Н)	шт.	18963,84
7ЛБ 20.17 /бетон В25 (Н350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг / серия Н-155Н)	шт.	10865,36
7ЛБ 20.21п.п /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг / серия Н-155Н)	шт.	27594,18
7ЛП 20.13 /бетон В25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг / серия Н-155Н)	шт.	16216,94
7ЛП 39.12п.п /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры 102,095 кг / серия Н-155Н)	шт.	28990,44
7Р 389.40п /бетон В25 (Н350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг / серия Н-155Н)	шт.	113477,04
8ВН-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	96355,32
8ВН-1/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	6894,18
8ВН-1/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	9635,94
8ВН-2/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	6560,64
8ВН-2/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	4834,80
8ВН-3/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	5862,96
8ВН-3/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	3798,48
8ВН-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 1,18 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	4860,30
80КВ 7.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	2762,16
80КВ 11.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53 / серия Н-155Н, Нк)	шт.	4489,02
80КВ 23.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	8962,74
80КВ 25.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	9668,42
80КВ 29.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	10694,70
80КВ 35.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	13082,64
80КВ 55.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	21389,40
8ПВ 1208 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг / серия Н-155Н, Нк)	шт.	4831,74

ОСНОВ-00177	8ПВ 1621-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	20690,70
ОСНОВ-00178	8ПВ 2319 /бетон В25 (Н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	26535,30
ОСНОВ-00179	8ПВ 2512 /бетон В25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	14825,70
ОСНОВ-00180	8ПВ 4419-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	43183,16
ОСНОВ-00181	8ПВ 4419 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	43062,36
ОСНОВ-00182	8ПВ 5221-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	65595,18
ОСНОВ-00183	8ПВ 62 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,10 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	65189,22
ОСНОВ-00184	8ПВ 2409 /бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	13124,34
ОСНОВ-00185	8ПВ 2415 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	22472,64
ОСНОВ-00186	8ПВ 2427 /бетон В25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	40478,70
ОСНОВ-00187	8ПВ 2620 /бетон В25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	61406,04
ОСНОВ-00188	8ПВ 2632 /бетон В25 (Н350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	93134,16
ОСНОВ-00189	8ПВ 2812 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,02 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	21054,84
ОСНОВ-00190	8ПВ 2817 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	20710,08
ОСНОВ-00191	8ПВ 3015 /бетон В25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	47969,58
ОСНОВ-00192	8ПВ 3027 /бетон В25 (Н350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	86061,36
ОСНОВ-00193	8ПВ 3039 /бетон В25 (Н350), объем 3,93 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	137559,24
ОСНОВ-00194	8ПВ 3716 /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	59377,26
ОСНОВ-00195	8ПВ 6217 /бетон В25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	83693,04
ОСНОВ-00196	8ПВ 7128 /бетон В25 (Н350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	108776,72
ОСНОВ-00197	8ПВ 12,16 /бетон В25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	8645,52
ОСНОВ-00198	8СВ 16-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	11739,18
ОСНОВ-00199	8СВ 18-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	13229,40
ОСНОВ-00200	8СВ 24-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	26181,36
ОСНОВ-00201	8СВ 44-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	32754,24
ОСНОВ-00202	8СВ 49-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	38044,84
ОСНОВ-00203	8СВ 51-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	38596,80
ОСНОВ-00204	8СВ 1412 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	17250,24
ОСНОВ-00205	8СВ 1425 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	33132,66
ОСНОВ-00206	8СВ 1441-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	43912,02
ОСНОВ-00207	8СВ 1441-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	43890,60
ОСНОВ-00208	8СВ 1441 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	44795,34
ОСНОВ-00209	8СВ 1442 /бетон В25 (Н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	48321,48
ОСНОВ-00210	8СВ 1453 /бетон В25 (Н350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	75552,42
ОСНОВ-00211	8СВ 1456 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	61797,72
ОСНОВ-00212	8СВ 1615-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	9674,70
ОСНОВ-00213	8СВ 1812 /бетон В25 (Н350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	20373,40
ОСНОВ-00214	8СВ 2255-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	95607,66
ОСНОВ-00215	8СВ 2555-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	79265,22
ОСНОВ-00216	8СВ 4416-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	33130,62
ОСНОВ-00217	8СВ 1420 /бетон В25 (Н350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	7253,22
ОСНОВ-00218	8СВ 1430 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	13805,70
ОСНОВ-00219	8СВ 1442 /бетон В25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	45567,40
ОСНОВ-00220	8СВ 1452-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	68393,04
ОСНОВ-00221	8СВ 1452 /бетон В25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	68285,94
ОСНОВ-00222	8СТ 118 /бетон В25 (Н350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	3129,36
Группа 05.1.07.00: Казены и поддоны санитарно-технические			
ОСНОВ-00223	Казены железобетонные для туалета	м3	21659,70
ОСНОВ-00224	Казены железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2	4763,81
ОСНОВ-00225	Казены санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	8238,54
ОСНОВ-00226	Казены санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	10256,10
ОСНОВ-00227	Поддоны санитарно-технические железобетонные, изрз изделия ПД 12-13	шт.	35263,44
ОСНОВ-00228	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2	794,01
ОСНОВ-00229	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3		
ОСНОВ-00230	ВЛ-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2391,90
ОСНОВ-00231	Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3604,68
ОСНОВ-00232	Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2186,88
ОСНОВ-00233	ДРСКА-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3930,06
ОСНОВ-00234	ДРСКА-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3955,56
ОСНОВ-00235	ДРСКА-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3973,92
ОСНОВ-00236	ДРСКА-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3949,44
ОСНОВ-00237	ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3611,02
ОСНОВ-00238	ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4347,24
Сантехкабины			
ОСНОВ-00239	Разделочные 1 СК 24л(пр)-I, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	16604,58
ОСНОВ-00240	Разделочные 2 СК 24л(пр)-I, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	16542,36
ОСНОВ-00241	Разделочные площадки пола 4,0 м2 без комплектации сантехническими и электротехническими оборудованием, без	м2	5088,17
ОСНОВ-00242	Совмещенные 3 СК 24л(пр)-I, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	13719,00
ОСНОВ-00243	Совмещенные площадки пола 3,5 м2 без комплектации сантехническими и электротехническими оборудованием, без	м2	4757,69
ОСНОВ-00244	СК13 (2730х2500х1600 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,49 м3, расход арматуры 97,07 кг/	шт.	25365,36
ОСНОВ-00245	СК16 (2880х2500х1820 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,104 м3, расход арматуры 86,74 кг/	шт.	24722,76
Группа 05.1.07.02: Марши лестничные (ГОСТ 9010-05)			
Лестничные марши			
ОСНОВ-00246	ЛН 17,12,9-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	8729,16
ОСНОВ-00247	ЛН 27,11,14-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,531 м3, расход арматуры 14,77 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	9437,04
ОСНОВ-00248	ЛН 27,12,14-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,607 м3, расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	10279,70
ОСНОВ-00249	ЛН 30,11,15-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,59 м3, расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	10930,42
ОСНОВ-00250	ЛН 30,12,15-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	11089,53
ОСНОВ-00251	ЛН30,39,12,17-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,517 м3, расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	13660,86
ОСНОВ-00252	ЛН30,39,14,17-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,566 м3, расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	14837,46
ОСНОВ-00253	ЛН30,42,12,18-5-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,559 м3, расход арматуры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	14864,46
ОСНОВ-00254	ЛН1 (6260х1050 мм) /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (сортж)	шт.	11556,09
ОСНОВ-00255	ЛН28-11 (2720х1050 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (сортж)	шт.	10050,86
ОСНОВ-00256	ЛН-28-11 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,428 м3, расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып. 2)	шт.	7402,25
ОСНОВ-00257	ЛН 3к /бетон В22,5 (Н300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	13107,00
ОСНОВ-00258	ЛН 4к /бетон В22,5 (Н300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8838,30
ОСНОВ-00259	ЛН 15-12 /бетон В15 (Н200), объем 0,66 м3, расход арматуры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	12299,16
ОСНОВ-00260	ЛН 18-12 /бетон В15 (Н200), объем 0,79 м3, расход арматуры 90,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	14058,66
ОСНОВ-00261	ЛН 28-11п /бетон В25 (Н300), объем 0,531 м3, расход арматуры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 выпуск 1)	шт.	13080,48
ОСНОВ-00262	ЛН 29-14-9 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	11813,64
ОСНОВ-00263	ЛН 33-14 /бетон В25 (Н300), объем 0,6 м3, расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпуск 1)	шт.	14521,74
ОСНОВ-00264	ЛН 50-14-14 /бетон В15 (Н200), объем 0,88 м3, расход арматуры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	25040,68
ОСНОВ-00265	ЛН 60,14-17 /бетон В25 (Н350), объем 1,18 м3, расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	32221,80
ОСНОВ-00266	е бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	17773,50
ОСНОВ-00267	с чистой бетонной поверхностью ЛН-9-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-	шт.	4981,68
ОСНОВ-00268	с чистой бетонной поверхностью ЛН-28-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-	шт.	7295,04
Марши и площадки лестничные			
ОСНОВ-00269	ЛН 1 /бетон В25 (Н350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия Н-155Нм)	шт.	30026,76
ОСНОВ-00270	ЛН 2 /бетон В25 (Н350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия Н-155Нм)	шт.	24628,92
ОСНОВ-00271	ЛН 1-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	13188,60
ОСНОВ-00272	ЛН4-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия Н-155Нм, Нк)	шт.	11123,10
Марши лестничные железобетонные			
ОСНОВ-00273	под облицовку накладными проступями	м3	24560,72
ОСНОВ-00274	с чистой бетонной поверхностью	м3	27993,24
Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9010-05)			
ОСНОВ-00275	Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	27081,68
Лестничные марши			
ОСНОВ-00276	с одной полуплощадкой ЛН 39,12,15-3-ве-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120, е	шт.	19625,82
ОСНОВ-00277	с одной полуплощадкой ЛН 39,12,15-3-ве-1 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120, е, бойсичность	м3	39013,98

05.07.02-0101	е одной подплomшадкой 100 39.12.15-3-не-1 /бетон B25 (H350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг / серия 1-	шт.	19435,08
05.07.02-0102	е одной подплomшадкой 100 39.12.15-3-не-1 /бетон B25 (H350), расход арматуры 119,76 кг / серия 1-120, е	и3	38883,42
05.07.02-0103	е подплomшадки ЛПД 57.11.14-5 /бетон B25 (H350), объем 0,30 м3, расход арматуры 76,6 кг / серия 1.151.1-6 выпчек	шт.	26507,04
05.07.02-0104	е подплomшадки ЛПД 57.11.15-5 /бетон B25 (H350), объем 0,32 м3, расход арматуры 76,8 кг / серия 1.151.1-6 выпчек	шт.	26611,60
05.07.02-0105	е подплomшадки ЛПД 57.11.17-5 /бетон B25 (H350), объем 0,95 м3, расход арматуры 84,80 кг / серия 1.151.1-6	шт.	27279,08
05.07.02-0106	е подплomшадки ЛПД 60.11.15-5 /бетон B25 (H350), объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг / серия 1.151.1-6 выпчек	шт.	29452,15
05.07.02-0107	е подплomшадки ЛПД 60.11.17-5 /бетон B25 (H350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг / серия 1.151.1-6	шт.	29452,15
05.07.02-0108	е подплomшадки е бетонный ступеньки и полки, не требующий отделки из бетона B25 (H350) с расходом арматуры	и3	13782,90
Группа 05.1.07.11: Ограждения из бетона			
Ограждения балконов и входов			
05.07.02-0109	708 15 /бетон B25 (H350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг / серия H-1555H	шт.	2907,08
05.07.02-0110	708 18 /бетон B25 (H350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг / серия H-1555H	шт.	6767,70
05.07.02-0111	708 158л /бетон B25 (H350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,998 кг / серия H-1555H	шт.	7744,86
05.07.02-0112	708 425л, п /бетон B25 (H350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг / серия H-1555H	шт.	20571,36
Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов			
05.07.02-0113	Плиты (карданы) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	и3	21213,60
05.07.02-0114	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефными члорядоченными рисунком глубиной до 30 мм, з	и3	27030,00
05.07.02-0115	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с рельефами по контуру из бетона B 22,5 (H300) с расходом арматуры 64	и3	19131,12
Ограждения балконов и входов			
05.07.02-0116	706 41-2 /бетон B25 (H350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг / серия H-1555H	шт.	25828,44
05.07.02-0117	706 41 /бетон B25 (H350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг / серия H-1555H	шт.	28716,06
05.07.02-0118	706 55 /бетон B25 (H350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг / серия H-1555H	шт.	40591,92
Ограждения лоджий железобетонные			
05.07.02-0119	800 10 /бетон B25 (H350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	3222,18
05.07.02-0120	800 12-1 /бетон B25 (H350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	3551,64
05.07.02-0121	800 12 /бетон B25 (H350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	3551,64
05.07.02-0122	800 12.21-1 /бетон B25 (H350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	6132,24
05.07.02-0123	800 12.21-2 /бетон B25 (H350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	6121,02
05.07.02-0124	800 12.28-1л /бетон B25 (H350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	7424,58
05.07.02-0125	800 12.28 л, п /бетон B25 (H350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	11617,80
05.07.02-0126	800 15л, п /бетон B25 (H350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	5495,76
05.07.02-0127	800 16 /бетон B25 (H350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	4835,82
05.07.02-0128	800 27 /бетон B25 (H350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,84 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	7738,74
05.07.02-0129	800 30.28-1л /бетон B25 (H350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	24524,88
05.07.02-0130	800 30.28-1л /бетон B25 (H350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	24565,68
05.07.02-0131	800 30.28-2 /бетон B25 (H350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	18353,88
05.07.02-0132	800 30.28-2H /бетон B25 (H350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	18743,52
05.07.02-0133	800 30.28-3л /бетон B25 (H350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	17793,90
05.07.02-0134	800 30.28-3лн /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	18017,28
05.07.02-0135	800 30.28-3п /бетон B25 (H350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	17767,38
05.07.02-0136	800 30.28-3пн /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	18075,42
05.07.02-0137	800 30.28 /бетон B25 (H350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	24571,80
05.07.02-0138	800 30л, п /бетон B25 (H350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	8718,36
05.07.02-0139	800 51-1 /бетон B25 (H350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	11128,20
05.07.02-0140	800 51 /бетон B25 (H350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	13308,96
05.07.02-0141	800 60.28-1 /бетон B25 (H350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	22271,70
05.07.02-0142	800 60.28-1л /бетон B25 (H350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	22912,26
05.07.02-0143	800 60.28 /бетон B25 (H350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	39325,08
05.07.02-0144	800 62-1 /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	18093,58
05.07.02-0145	800 62 /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	18063,18
05.07.02-0146	800 64 /бетон B25 (H350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг / серия H-155H, Hк)	шт.	94364,28
Плиты (карданы) для ограждения балконов и лоджий			
05.07.02-0147	0Л-1 /бетон B15 (H200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг / серия 2000-кп)	шт.	11634,12
05.07.02-0148	0Л-2, 0Л-2H /бетон B15 (H200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг / серия 2000-кп)	шт.	11623,10
05.07.02-0149	0Л-3 /бетон B15 (H200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг / серия 2000-кп)	шт.	2106,50
05.07.02-0150	0Л-4, 0Л-4H /бетон B15 (H200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг / серия 2000-кп)	шт.	19590,12
05.07.02-0151	0Л-5, 0Л-5Hк /бетон B15 (H200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг / серия 2000-кп)	шт.	5405,18
05.07.02-0152	0Л-6, 0Л-6H /бетон B15 (H200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг / серия 2000-кп)	шт.	12355,06
05.07.02-0153	0Л-7, 0Л-7H /бетон B15 (H200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг / серия 2000-кп)	шт.	7533,72
05.07.02-0154	0Л-8 /бетон B15 (H200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг / серия 2000-кп)	шт.	2893,54
05.07.02-0155	0Л-9H /бетон B15 (H200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг / серия 2000-кп)	шт.	4201,99
05.07.02-0156	9Л 1 /бетон B15 (H200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	6697,73
05.07.02-0157	9Л0 1 /бетон B15 (H200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	6843,38
05.07.02-0158	9Л0 1 /бетон B20 (H250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	11173,98
Закрды балконов, марки			
05.07.02-0159	951ен (2905х1320х70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	7988,64
05.07.02-0160	952ен (1330х1320х70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	7666,20
05.07.02-0161	953ен (3590х1320х70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	8536,38
05.07.02-0162	954ен (2990х1320х70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	8175,39
05.07.02-0163	955ен (2990х1320х70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	8223,24
05.07.02-0164	956ен (985х1320х70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг /	шт.	4841,94
05.07.02-0165	957ен (985х1320х70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг /	шт.	4841,94
Группа 05.1.07.13: Панели огра			
Панели огра			
05.07.02-0166	гличие 1 ПБ 30.20 /бетон B25 (H350), объем 0,38 м3, расход арматуры 25,6 кг / серия 3.017-3)	шт.	3061,02
05.07.02-0167	гличие 1 ПБ 40.20 /бетон B25 (H350), объем 0,50 м3, расход арматуры 37 кг / серия 3.017-3)	шт.	4136,10
05.07.02-0168	гличие пловки из бетона B25 (H350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной болло 3м	и3	8116,14
05.07.02-0169	гличие пловки из бетона B25 (H350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	и3	8116,14
05.07.02-0170	гличие П6в /бетон B22,5 (H300), объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг / серия 3.017-1 выпчек 1)	шт.	9909,38
05.07.02-0171	гличие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон B25 (H350), объем 0,48 м3, расход арматуры 31,6 кг / серия 3.017-3)	шт.	4282,87
05.07.02-0172	гличие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон B25 (H350), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,3 кг / серия 3.017-3)	шт.	5690,58
05.07.02-0173	гличие рельефные П6вк /бетон B22,5 (H300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг / серия 3.017-1 выпчек 1)	шт.	4400,28
05.07.02-0174	железобетонные	и3	13896,02
05.07.02-0175	железобетонные гличие	и3	6603,48
05.07.02-0176	П5В /бетон B25 (H300), объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг / серия 3.017-1 выпчек 1)	шт.	8664,98
05.07.02-0177	П-2 /бетон B15 (H200), объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг /	шт.	8557,80
05.07.02-0178	П-3 /бетон B15 (H200), объем 0,45 м3, расход арматуры 45,84 кг /	шт.	8976,00
05.07.02-0179	рельефные (гличие) из бетона B25 (H350) с расходом арматуры 66 кг/м3	и3	8931,12
05.07.02-0180	решетчатые 2 ПБ 30.16 /бетон B25 (H350), объем 0,27 м3, расход арматуры 21,7 кг / серия 3.017-3)	шт.	2550,00
05.07.02-0181	решетчатые 2 ПБ 30.20 /бетон B25 (H350), объем 0,31 м3, расход арматуры 23 кг / серия 3.017-3)	шт.	2875,38
05.07.02-0182	решетчатые из бетона B25 (H350) с расходом арматуры 74 кг/м3	и3	3364,62
05.07.02-0183	цокельные гличие из бетона B15 (H200) с расходом арматуры 28 кг/м3	и3	9801,76
05.07.02-0184	цокельные ПЦ 28.6 /бетон B15 (H200), объем 0,18 м3, расход арматуры 4,96 кг / серия 3.017-3)	шт.	1778,88
05.07.02-0185	цокельные ПЦ 30.6 /бетон B15 (H200), объем 0,13 м3, расход арматуры 3,66 кг / серия 3.017-3)	шт.	1283,16
Панели ограждения стенок			
05.07.02-0186	решетчатые из бетона B25 (H350) с расходом арматуры 27кг/м3 и бетоинство закладных деталей	и3	12383,82
05.07.02-0187	сплошные толщиной 8 см из бетона B22,5 (H30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	и3	8683,26
05.07.02-0188	сплошные толщиной 10 см из бетона B22,5 (H30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	и3	8599,62
Группа 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов			
Панели стеновые шахт лифтов			
05.07.02-0189	ПЛ-1-1 /бетон B15 (H200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг / серия 1-120, е, еобичинность 7, 8 и 9 балло	шт.	38246,33
05.07.02-0190	ПЛ-1-1 /бетон B15 (H200), расход арматуры 151,33 кг / серия 1-120, е, еобичинность 7, 8 и 9 балло	шт.	42973,42
05.07.02-0191	ПЛ-1 /бетон B15 (H200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг / серия 1-120, е, еобичинность 7, 8 и 9 балло	шт.	36875,45
05.07.02-0192	ПЛ-1 /бетон B15 (H200), расход арматуры 135,13 кг / серия 1-120, е, еобичинность 7, 8 и 9 балло	и3	41432,40
05.07.02-0193	ПЛ-2 /бетон B15 (H200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг / серия 1-120, е, еобичинность 7, 8 и 9 балло	шт.	26901,07
05.07.02-0194	ПЛ-2 /бетон B15 (H200), расход арматуры 176,23 кг / серия 1-120, е, еобичинность 7, 8 и 9 балло	и3	76859,86
05.07.02-0195	ПЛ-2H /бетон B15 (H200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг / серия 1-120, е, еобичинность 7, 8 и 9 балло	шт.	26901,07
05.07.02-0196	ПЛ-2H /бетон B15 (H200), расход арматуры 176,23 кг / серия 1-120, е, еобичинность 7, 8 и 9 балло	и3	76859,86
05.07.02-0197	ПЛ-3 /бетон B15 (H200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг / серия 1-120, е, еобичинность 7, 8 и 9 балло	шт.	27972,78

ОСНУ7-П-110	Пл-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ серия 1- 120,6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	55115,50
Группа 05.1.07.15: Параллели			
ОСНУ7-П-111	Параллели из отдельных панелей и стоек высотой до 1,0 т	шт.	12533,76
ОСНУ7-П-112	Параллели избуныны высотой до 3,0 т	шт.	8892,36
ОСНУ7-П-113	Параллели избуныны высотой свыше 3,0 т	шт.	8021,28
Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные			
ОСНУ7-П-114	Панели карнизные ПК 60-7-П /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, выпуск 2-1)	шт.	8222,03
ОСНУ7-П-115	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М200) с расходом арматуры до 63 кг/м ³	шт.	27616,50
Плиты карнизные			
ОСНУ7-П-116	ПК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1640,16
ОСНУ7-П-117	ПК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1922,07
ОСНУ7-П-118	ПК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2034,83
ОСНУ7-П-119	ПК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1956,92
ОСНУ7-П-120	ПК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м ³ , расход арматуры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2292,12
ОСНУ7-П-121	ПК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1637,09
ОСНУ7-П-122	ПК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м ³ , расход арматуры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1548,93
ОСНУ7-П-123	ПК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м ³ , расход арматуры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1825,71
ОСНУ7-П-124	ПК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход арматуры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1944,62
ОСНУ7-П-125	ПК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1722,17
ОСНУ7-П-126	ПК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2098,38
ОСНУ7-П-127	ПК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2378,23
ОСНУ7-П-128	ПКУ-23.8(Пл) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2456,16
ОСНУ7-П-129	ПКУ-24.9(Пл) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м ³ , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2449,02
ОСНУ7-П-130	ПКУ-25.10(Пл) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2704,60
Плиты (панели, кзыны) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью не менее 1900 кг/м³ толщиной			
ОСНУ7-П-131	35 см	шт.	7264,44
ОСНУ7-П-132	35 см (утепленные)	шт.	7109,40
Группа 05.1.07.17: Плиты вальковые			
ОСНУ7-П-133	Плиты вальковые ПБ28-50 /бетон В15 (М200), объем 0,342 м ³ , расход арматуры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	9223,85
ОСНУ7-П-134	Плиты вальковые ПБ28-60 /бетон В15 (М200), объем 0,384 м ³ , расход арматуры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	10072,63
ОСНУ7-П-135	Плиты вальковые ПБ32-50 /бетон В15 (М200), объем 0,392 м ³ , расход арматуры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	10286,88
ОСНУ7-П-136	Плиты железобетонные вальковые	шт.	29224,38
Плиты вальковые			
ОСНУ7-П-137	ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м ²	шт.	2447,90
ОСНУ7-П-138	БП 1лв /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	23548,60
ОСНУ7-П-139	БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	23548,60
ОСНУ7-П-140	ПБ1 /бетон В15 (М200), объем 0,382 м ³ , расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	19032,10
ОСНУ7-П-141	ПБ1он (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 56,66 кг/	шт.	21234,95
ОСНУ7-П-142	ПБ2он (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	24110,35
ОСНУ7-П-143	ПБ3он (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	24110,35
ОСНУ7-П-144	ПБ4он (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 81,25 кг/	шт.	33806,78
ОСНУ7-П-145	ПБ36-6к д-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м ³ , расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	30345,09
ОСНУ7-П-146	ПБк27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м ³ , расход арматуры 30,99 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	9932,50
ОСНУ7-П-147	ПБк33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м ³ , расход арматуры 36,48 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	13672,78
ОСНУ7-П-148	ПБк36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м ³ , расход арматуры 47,09 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	13483,15
ОСНУ7-П-149	с отворотом для лаги, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м ²	шт.	2643,31
Плиты вальковые			
ОСНУ7-П-150	ПБ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	36637,38
ОСНУ7-П-151	ПБ 42-1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	31387,44
ОСНУ7-П-152	ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	35687,76
ОСНУ7-П-153	ПБ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	79220,34
ОСНУ7-П-154	ПБ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	67465,86
ОСНУ7-П-155	ПБ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	109082,30
ОСНУ7-П-156	ПБ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	85048,38
ОСНУ7-П-157	ПБ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м ³ , расход арматуры 29 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	10178,58
ОСНУ7-П-158	ПБ 30.21п /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	27905,16
ОСНУ7-П-159	ПБ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	15380,58
ОСНУ7-П-160	ПБ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	12568,44
ОСНУ7-П-161	ПБ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	13284,48
ОСНУ7-П-162	ПБ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	34429,08
ОСНУ7-П-163	ПБ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	11161,86
ОСНУ7-П-164	ПБ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	17809,20
ОСНУ7-П-165	ПБ 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	82311,96
Группа 05.1.07.18: Плиты зеворные			
Плиты зеворные			
ОСНУ7-П-166	ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м ³ , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 19,08 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	2333,76
ОСНУ7-П-167	ПЗ 1.5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м ³ , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 38,93 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	4613,46
ОСНУ7-П-168	ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м ³ , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 50,84 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	6297,48
ОСНУ7-П-169	ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м ³ , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 34,96 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	4053,60
ОСНУ7-П-170	ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м ³ , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 76,26 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	8831,16
ОСНУ7-П-171	ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м ³ , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 52,44 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	6473,94
ОСНУ7-П-172	ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 101,68 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	13425,24
ОСНУ7-П-173	ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А- I 37,7 кг А-III 98,5 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	11238,36
ОСНУ7-П-174	ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м ³ , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 68,32 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	8736,30
ОСНУ7-П-175	ПЗ 4-3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м ³ , расход арматуры А- I 1,42 кг А-III 146,3 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	15104,16
ОСНУ7-П-176	ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м ³ , расход арматуры А- I 44,77 кг А-III 116,96 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	13316,10
ОСНУ7-П-177	ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м ³ , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 125,50 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	14266,74
ОСНУ7-П-178	ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м ³ , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 85,8 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	11143,50
ОСНУ7-П-179	ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м ³ , расход арматуры А- I 54,2 кг А-III 141,59 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	16107,84
ОСНУ7-П-180	ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м ³ , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 150,92 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	16740,24
ОСНУ7-П-181	ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 103,28 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	13090,60
ОСНУ7-П-182	ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м ³ , расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 200,16 кг (Стандартный проект 3.503.1-79.2)	шт.	22026,90
Группа 05.1.07.19: Плиты козырьковые			
ОСНУ7-П-183	Плиты козырьковые входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	10230,60
ОСНУ7-П-184	Плиты козырьковые входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	30996,78
ОСНУ7-П-185	Плиты козырьковые входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	30973,32
ОСНУ7-П-186	Плиты козырьковые над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8925,00
Плиты козырьковые с боковыми параллелями			
ОСНУ7-П-187	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 61,17 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	12468,58
ОСНУ7-П-188	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 70,51 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	13008,37
Плиты козырьковые с излами параллелями			
ОСНУ7-П-189	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 45,78 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7553,76
ОСНУ7-П-190	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 64,31 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8624,76
ОСНУ7-П-191	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 64,57 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9817,86
ОСНУ7-П-192	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 87,72 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	11155,54
Плиты козырьковые сплошные			
ОСНУ7-П-193	КВ18.16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 36,09 кг / (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.	5486,58
ОСНУ7-П-194	КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 33,09 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	5348,57
ОСНУ7-П-195	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 48,23 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	6223,58
ОСНУ7-П-196	КВ18.22-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.	8041,68
ОСНУ7-П-197	КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 40,48 кг / (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.	10578,01
ОСНУ7-П-198	КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 42,87 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7092,16
ОСНУ7-П-199	КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 61,4 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8163,16
ОСНУ7-П-200	КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9343,40
ОСНУ7-П-201	КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 84,59 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	10681,08
ОСНУ7-П-202	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м ³	шт.	15595,90
Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные			
Плиты лестничные			
ОСНУ7-П-203	ПЛ58.34.3-10 /бетон В25 (М350), объем 2,0 м ³ , расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120,6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	33078,03

0510722-0112	Пл58.34.3-10 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	16535,82
0510722-0113	Пл58.34.3-20 /бетон В25 (Н350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	33959,88
0510722-0114	Пл58.34.3-20 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	18307,37
0510722-0115	Пл58.34.3-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	35087,18
0510722-0116	Пл58.34.3-30 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	и3	18914,47
0510722-0117	Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий		
0510722-0118	Плиты железобетонные лоджий	и3	27794,82
0510722-0119	Плиты лоджий		
0510722-0120	8Пл 32-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	24875,76
0510722-0121	8Пл 32-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	24847,29
0510722-0122	8Пл 32-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	24853,32
0510722-0123	8Пл 32-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	24869,64
0510722-0124	8Пл 33-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	20955,90
0510722-0125	8Пл 33-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	20929,38
0510722-0126	8Пл 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	21288,42
0510722-0127	8Пл 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	21281,28
0510722-0128	8Пл 34-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	24758,46
0510722-0129	8Пл 34-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	24839,04
0510722-0130	8Пл 37-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 163,73 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	24408,68
0510722-0131	8Пл 37 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	23736,42
0510722-0132	8Пл 60-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	41958,06
0510722-0133	8Пл 60-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	41155,98
0510722-0134	8Пл 62-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	47177,04
0510722-0135	8Пл 62-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	47199,48
0510722-0136	8Пл 62-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	47117,88
0510722-0137	8Пл 62 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	46930,38
0510722-0138	8Пл 2716 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	19233,12
0510722-0139	8Пл 2916 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	19888,98
0510722-0140	8Пл 32-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	21789,24
0510722-0141	8Пл 32-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	21809,64
0510722-0142	8Пл 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	42932,82
0510722-0143	8Пл 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	42939,96
0510722-0144	8Пл 60 /бетон В25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	40880,58
0510722-0145	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (Н200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	29650,18
0510722-0146	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛ-211б /бетон В15 (Н200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/	шт.	31070,02
0510722-0147	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (Н200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	26723,59
0510722-0148	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (Н200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-	шт.	31100,62
0510722-0149	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212б, ПЛ-212к /бетон В15 (Н200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг	шт.	26945,14
0510722-0150	ИПл 38-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	7097,98
0510722-0151	ИПл 39-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	10537,42
0510722-0152	ИПл 51-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	15153,12
0510722-0153	ИПл 51-12 д/л /бетон В22,5 (Н300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	14271,84
0510722-0154	ИПл 63-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	19369,80
0510722-0155	ИПл 63-12 д/л /бетон В22,5 (Н300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	18752,90
0510722-0156	ПБ-32-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	24280,88
0510722-0157	Пл16н (3500x2200x120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/	шт.	18854,50
0510722-0158	Пл26н (3500x2200x120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	19041,77
0510722-0159	Пл36н (3500x2200x120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	19041,77
0510722-0160	Пл-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	9243,65
0510722-0161	Пл-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	11319,55
0510722-0162	Пл-10 /бетон В20 (Н250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000- КП)	шт.	19051,56
0510722-0163	Пл 1м /бетон В22,5 (Н300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	16853,26
0510722-0164	ПлБ 1-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	18569,30
0510722-0165	ПлБ 1 /бетон В25 (Н350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	17958,53
0510722-0166	ПлП 63.12п-АтВ /бетон В22,5 (Н300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.чк 1)	шт.	26073,24
0510722-0167	ПлП 63.12п-АтВ /бетон В22,5 (Н300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.чк 1)	шт.	26073,24
0510722-0168	ПРБ 51-12П /бетон В25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 69,62 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	13783,26
0510722-0169	ПРБ 51-12П /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	13974,00
0510722-0170	ПРБ 51-12П /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	13974,00
0510722-0171	ПРБ 63-12П /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 96,75 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	17007,48
0510722-0172	ПРБ 63-12П /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	17415,48
0510722-0173	ПРБ 63-12П /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	17415,48
0510722-0174	Плиты лоджий открытые, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса)		
0510722-0175	910 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, изобой до 5 т (сж за вычетом	и2	2559,71
0510722-0176	920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, изобой до 5 т	и2	2289,05
0510722-0177	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной		
0510722-0178	12 см, изобой до 5 т	и2	2295,57
0510722-0179	14 см, изобой от 5 до 15 т	и2	2445,14
0510722-0180	16 см, изобой от 5 до 15 т	и2	2514,10
0510722-0181	20 см, изобой от 5 до 15 т	и2	3107,28
0510722-0182	Группа 05.1.07.22: Плиты паркетные		
0510722-0183	Паркетные панели из тяжелого бетона В22,5 (Н300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом	и3	15825,10
0510722-0184	Плиты железобетонные паркетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	и3	11092,50
0510722-0185	Плиты паркетная		
0510722-0186	Пл-1-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып.чк 1,2)	шт.	388,52
0510722-0187	Пл-1-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып.чк 1,2)	шт.	534,99
0510722-0188	из бетона В15 (Н200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	и2	2366,40
0510722-0189	плоская из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 23 кг/м3	и3	23334,54
0510722-0190	ПБ 32-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	38695,74
0510722-0191	ПлБ 5-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	386,41
0510722-0192	ПлБ 5-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	325,89
0510722-0193	ПлБ 6-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	466,96
0510722-0194	ПлБ 6-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	491,23
0510722-0195	Пл-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.чк 1,2)	шт.	237,05
0510722-0196	Пл-4, Пл-4а /бетон В15 (Н200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып.чк 1,2)	шт.	6446,40
0510722-0197	Пл 6 /бетон В15 (Н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	397,84
0510722-0198	Пл 6 /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	456,86
0510722-0199	Пл 13-5 т /бетон В15 (Н200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып.чк 1,2)	шт.	441,15
0510722-0200	Пл 13-6 т /бетон В15 (Н200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	635,87
0510722-0201	Пл 15.4 /бетон В15 (Н200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	942,07
0510722-0202	Пл 15.5 /бетон В15 (Н200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	946,89
0510722-0203	Пл 15.6 /бетон В15 (Н200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	1177,08
0510722-0204	Пл 18.4 /бетон В15 (Н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	849,56
0510722-0205	Группа 05.1.07.23: Плиты перекрытия шахты лифта		
0510722-0206	Плиты перекрытия из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	шт.	21048,72
0510722-0207	Плиты перекрытия шахты железобетонные	и3	18548,70
0510722-0208	Плиты перекрытия шахты лифта		
0510722-0209	Пл 18.19-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	11940,12
0510722-0210	Пл 29.19-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 183,86 кг/ (серия И-155Нн)	шт.	19222,92
0510722-0211	ПБ 400-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	16044,60
0510722-0212	ПБ 400Ш /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	16040,52
0510722-0213	ПБГ 630-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	26032,44
0510722-0214	ПБГ 630Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	26544,48
0510722-0215	Пл 400-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	17036,04
0510722-0216	Пл 400Ш /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	17051,34
0510722-0217	Пл 401Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	24573,84
0510722-0218	ПлГ 630-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	27511,44
0510722-0219	ПлГ 630Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	27456,36
0510722-0220	Группа 05.1.07.24: Плиты дорожные		

Доска индивидуальная подоконная			
050724-010	ИПД-1 (бетон B15 (H200), объем 0,0163 м ³ , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	723,18
050724-011	ИПД-2 (бетон B15 (H200), объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	524,28
050724-012	ИПД-4 (бетон B15 (H200), объем 0,007 м ³ , расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	335,58
050724-013	ИПД-5 (бетон B15 (H200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	874,75
050724-014	ИПД-6 (бетон B15 (H200), объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	512,45
050724-015	ИПД-10 (бетон B15 (H200), объем 0,016 м ³ , расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	871,49
Плиты подоконные железобетонные			
050724-016	гладкие	м ²	940,64
050724-017	из бетона цементно	м ³	24391,50
050724-018	из цементно или известицево вяжущем	м ³	20137,86
050724-019	с мозаичным покрытием	м ²	1392,59
050724-020	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м ²	м ²	7911,12
Плиты подоконные из цементно вяжущем			
050724-021	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона B15 с	м ²	744,13
050724-022	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона B15, с	м ²	725,39
050724-023	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона B15 с расходом арматуры	м ²	988,32
050724-024	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона B15, с расходом арматуры до	м ²	962,08
Плиты подоконные			
050724-025	П00 10.35.45-1 площадью 0,35 м ² (бетон B15 (H200), объем 0,016 м ³ , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	456,14
050724-026	П00 13.35.45-1 площадью 0,46 м ² (бетон B15 (H200), объем 0,020 м ³ , расход арматуры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	569,87
050724-027	П00 14.35.45-1 площадью 0,50 м ² (бетон B15 (H200), объем 0,023 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	636,99
050724-028	П00 16.35.45-1-д площадью 0,56 м ² (бетон B15 (H200), объем 0,025 м ³ , расход арматуры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	712,47
050724-029	П00 19.35.45-1-д площадью 0,67 м ² (бетон B15 (H200), объем 0,030 м ³ , расход арматуры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	851,09
050724-030	П00 22.35.45-1-д площадью 0,77 м ² (бетон B15 (H200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	980,22
050724-031	П00 25.35.45-1-д площадью 0,88 м ² (бетон B15 (H200), объем 0,039 м ³ , расход арматуры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	1118,94
050724-032	П00 28.35.45-1-д площадью 0,98 м ² (бетон B15 (H200), объем 0,040 м ³ , расход арматуры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	1229,10
Группа 05.1.07.25: Плиты лестничные ГОСТ 9818-85			
Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом			м ³ 20499,96
Лестничная площадка			
050724-033	ЛП 30.15.4 (бетон B15 (H200), объем 0,984 м ³ , расход арматуры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	14208,96
050724-034	ЛП 22.12а-4-к (бетон B15 (H200), объем 0,423 м ³ , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	11198,38
050724-035	ЛП 22.12-4-к (бетон B15 (H200), объем 0,414 м ³ , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	11055,93
050724-036	ЛП 22.15-4-к (бетон B15 (H200), объем 0,413 м ³ , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	11507,90
050724-037	ЛП 22.15а-4-к (бетон B15 (H200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	11680,33
050724-038	ЛП 22.18-4-к (бетон B15 (H200), объем 0,467 м ³ , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	12996,59
050724-039	ЛП 22.18а-4-к (бетон B15 (H200), объем 0,474 м ³ , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	13170,09
050724-040	ЛП 25.12-4П (бетон B15 (H200), объем 0,437 м ³ , расход арматуры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	12890,56
050724-041	ЛП 25.15-4 (бетон B15 (H200), объем 0,538 м ³ , расход арматуры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	14329,98
050724-042	ЛП 25.15-4КН (бетон B15 (H200), объем 0,562 м ³ , расход арматуры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	14488,49
050724-043	ЛП 25.18-4К (бетон B15 (H200), объем 0,613 м ³ , расход арматуры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	15001,50
050724-044	ИЛП 43-12-1 (бетон B15 (H200), объем 0,642 м ³ , расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	15101,18
050724-045	ИЛП 43-12-2 (бетон B15 (H200), объем 0,614 м ³ , расход арматуры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	13838,34
050724-046	ИЛП 43-12-3 (бетон B15 (H200), объем 0,642 м ³ , расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	14382,00
050724-047	ИЛП 43-12 (бетон B15 (H200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	15204,99
050724-048	ЛП (2220x1810x200 мм) (бетон B15 (H200), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	22795,16
050724-049	ЛП (2220x1810x200 мм) (бетон B15 (H200), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	21217,58
050724-050	ЛП 15.3 (бетон B22.5 (H300), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	3483,96
050724-051	ЛП 22.16 (бетон B25 (H300), объем 0,253 м ³ , расход арматуры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	6370,31
050724-052	ЛП 24.14 (бетон B15 (H200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	7763,68
050724-053	ЛП 28.13 (бетон B15 (H200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	6867,25
050724-054	ЛП 28.17 (бетон B15 (H200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	12765,25
050724-055	ЛП 30.17 (бетон B22.5 (H300), объем 0,518 м ³ , расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	15731,92
050724-056	ЛП 30.23 (бетон B22.5 (H300), объем 0,648 м ³ , расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	20758,12
050724-057	ЛП 30-223 и ЛП 30-223а (бетон B22.5 (H300), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	20958,40
050724-058	ЛП 14.9а (бетон B25 (H350), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3719,58
050724-059	ЛП 14.12а (бетон B25 (H350), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4531,40
050724-060	ЛП 14.13а (бетон B25 (H350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	5287,53
050724-061	ЛП 14.15а (бетон B25 (H350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	5322,87
050724-062	ЛП 15.15а (бетон B25 (H350), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	6430,28
050724-063	ЛП 16.15а (бетон B25 (H350), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	6713,03
050724-064	ЛП 16.16а (бетон B25 (H350), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	6408,86
050724-065	ЛП 25.18 (бетон B15 (H200), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	9490,95
050724-066	ЛП 25.11-5-1 (бетон B15 (H200), объем 0,438 м ³ , расход арматуры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	7827,66
050724-067	ЛП 25.11-5 (бетон B15 (H200), объем 0,394 м ³ , расход арматуры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	6430,46
050724-068	ЛП 25.13а-5 (бетон B15 (H200), объем 0,488 м ³ , расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	7936,66
050724-069	ЛП 28.11-5-1 (бетон B15 (H200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	7968,11
050724-070	ЛП 28.11-5 (бетон B15 (H200), объем 0,438 м ³ , расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	7869,70
050724-071	ЛП 28.11а-5 (бетон B15 (H200), объем 0,502 м ³ , расход арматуры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	8166,98
050724-072	ЛП 28.13-5 (бетон B15 (H200), объем 0,478 м ³ , расход арматуры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	7987,58
050724-073	ЛП 75.70.7 (бетон B30 (H400), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	1136,31
050724-074	с бетонным полом, не требующим отделки бетоном более 0,5 м из бетона B15 (H200) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	22390,33
050724-075	с бетонным полом, не требующим отделки бетоном до 0,5 м из бетона B15 (H200) с расходом арматуры 44 кг/м ³	м ³	19376,11
050724-076	с покрытием мозаичным слоем ЛП 30-27"м" (бетон B22.5 (H300), объем 0,776 м ³ , мозаичный слой из иризора объем	шт.	28871,65
050724-077	с покрытием мозаичным слоем ЛП 32-16"м" (бетон B22.5 (H300), объем 0,567 м ³ , мозаичный слой из иризора объем	шт.	17099,59
050724-078	с покрытием мозаичным слоем ЛП 32-16"м" (бетон B22.5 (H300), объем 0,576 м ³ , мозаичный слой из иризора объем	шт.	17140,28
Нарши и площадки лестничные			
050724-079	ЛП 16.57-1 (бетон B25 (H350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	47826,78
050724-080	ЛП 16.57 (бетон B25 (H350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	48149,10
050724-081	ЛП 17.52 (бетон B25 (H350), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	48677,46
050724-082	ЛП 21.20 (бетон B25 (H350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	16070,10
050724-083	ЛП 21.57-1 (бетон B25 (H350), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	53212,38
050724-084	ЛП 21.57 (бетон B25 (H350), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	52257,66
050724-085	ЛП 22.42-3Л (бетон B25 (H350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	48142,98
050724-086	ЛП 22.42-4П (бетон B25 (H350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	48137,88
050724-087	ЛП 22.42-5Л (бетон B25 (H350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	47852,28
050724-088	ЛП 24.52 (бетон B25 (H350), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	71109,30
050724-089	ЛП 42.14-2 (бетон B25 (H350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	25859,04
050724-090	ЛП 54.18-1 (бетон B25 (H350), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	39047,64
050724-091	ЛП 54.18 (бетон B25 (H350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	55973,64
050724-092	8П 1622 (бетон B25 (H350), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	11900,34
050724-093	8П 1860-1 (бетон B25 (H350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	55082,04
050724-094	8П 1860-1а (бетон B25 (H350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	55988,24
050724-095	8П 1860-2 (бетон B25 (H350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	55841,94
050724-096	8П 1860-3 (бетон B25 (H350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	54594,48
050724-097	8П 1860-4 (бетон B25 (H350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	55140,18
050724-098	8П 1860 (бетон B25 (H350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	55889,88
050724-099	8П 1942-1 (бетон B25 (H350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	27963,30
050724-100	8П 1942 (бетон B25 (H350), объем 1,11 м ³ , расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	28716,06
050724-101	8П 1960-1 (бетон B25 (H350), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	41651,70
050724-102	8П 1960-2 (бетон B25 (H350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	41130,48
050724-103	8П 1960-3 (бетон B25 (H350), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	41610,90
050724-104	8П 1960-4 (бетон B25 (H350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	41223,30
050724-105	8П 1960 (бетон B25 (H350), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	41662,92
050724-106	8П 2212-1 (бетон B25 (H350), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	12704,10
050724-107	8П 2214 (бетон B25 (H350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	10887,48
050724-108	8П 2226 (бетон B25 (H350), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	21091,56
050724-109	8П 2432 (бетон B25 (H350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 80 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	32033,10
050724-110	8П 2529 (бетон B25 (H350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-1555Н, Нк)	шт.	20975,14

050725-0113	8П 2564 /бетон В25 (Н350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	73868,40
050725-0114	8П 2629-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	30823,78
050725-0115	8П 2629 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	29689,14
050725-0116	8П 2632-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	33896,96
050725-0117	8П 2632-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	33625,32
050725-0118	8П 2664-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	74814,96
050725-0119	8П 2664 /бетон В25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	74478,36
050725-0120	8П 3714-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	22481,82
050725-0121	8П 3714-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	23843,52
050725-0122	8П 3714 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	23777,22
050725-0123	8П 3716-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	24044,14
050725-0124	8П 3716-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	24305,58
050725-0125	8П 3716 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	24824,76
050725-0126	8П 3914 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	15508,08
050725-0127	8П 4015 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	20811,06
050725-0128	8П 4017 /бетон В25 (Н350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	23260,08
050725-0129	8П 4026 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	32939,88
050725-0130	8П 4027-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	35919,30
050725-0131	8П 4027-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	38901,78
050725-0132	8П 4027 /бетон В25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	36040,68
050725-0133	8П 4028 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	40335,92
050725-0134	8П 5716-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	24162,72
050725-0135	8П 5716-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	43695,78
050725-0136	8П 5716-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	28487,58
050725-0137	8П 5716-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	28120,38
050725-0138	8П 7015 /бетон В25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	37278,96
050725-0139	8Пн/9 бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	14741,04
050725-0140	8Пн/10 бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	16325,10
050725-0141	8Пн/11 бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	18117,24
050725-0142	8Пн/12 бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	19796,16
050725-0143	8Пн/13 бетон В25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	21446,52
050725-0144	8Пн/14 бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	23012,22
050725-0145	8Пн/15 бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	24573,84
050725-0146	8Пн/16 бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг / серия И-155Нн, Нк)	шт.	26094,66
050725-0147	Группа 05.1.07.26: Стенки ледяной		
050725-0148	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (Н150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3		
050725-0149	Стенки лоджий	м3	8760,78
050725-0150	СП 12 /бетон В20 (Н250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	6148,56
050725-0151	СП 12в /бетон В20 (Н250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	6280,14
050725-0152	СП 12н /бетон В20 (Н250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	6168,96
050725-0153	СП 13 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	6539,22
050725-0154	СП 13н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	6129,18
050725-0155	СП 14 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	8241,60
050725-0156	СП 14н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	8481,30
050725-0157	СП 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	7925,40
050725-0158	СП 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	7912,14
050725-0159	СП 16 /бетон В15 (Н200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	6684,06
050725-0160	Группа 05.1.07.27: Столбы ограждения		
050725-0161	Столбы ограждения		
050725-0162	1С 18а /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг / серия 3.017-3)	шт.	1306,01
050725-0163	1С 18в /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг / серия 3.017-3)	шт.	1243,58
050725-0164	1С 18н /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг / серия 3.017-3)	шт.	1831,10
050725-0165	2С 24а /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг / серия 3.017-3)	шт.	1694,02
050725-0166	2С 24б /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг / серия 3.017-3)	шт.	1587,53
050725-0167	2С 24в /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг / серия 3.017-3)	шт.	1515,31
050725-0168	2С 24г /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 17 кг / серия 3.017-3)	шт.	2298,67
050725-0169	2С 24д /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг / серия 3.017-3)	шт.	1631,59
050725-0170	2С 24е /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг / серия 3.017-3)	шт.	1569,17
050725-0171	2С 24ж /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг / серия 3.017-3)	шт.	2156,69
050725-0172	2С 24и /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг / серия 3.017-3)	шт.	1844,57
050725-0173	2С 24к /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг / серия 3.017-3)	шт.	1791,94
050725-0174	2С 24л /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг / серия 3.017-3)	шт.	1675,66
050725-0175	3С 30а /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг / серия 3.017-3)	шт.	1740,53
050725-0176	3С 30б /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг / серия 3.017-3)	шт.	1626,70
050725-0177	3С 30в /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 9,7 кг / серия 3.017-3)	шт.	1536,12
050725-0178	3С 30г /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг / серия 3.017-3)	шт.	1959,62
050725-0179	3С 30д /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг / серия 3.017-3)	шт.	1778,47
050725-0180	3С 30е /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг / серия 3.017-3)	шт.	1642,61
050725-0181	3С 30ж /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг / серия 3.017-3)	шт.	1581,41
050725-0182	3С 30и /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12 кг / серия 3.017-3)	шт.	1928,41
050725-0183	3С 30к /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,1 кг / серия 3.017-3)	шт.	2643,84
050725-0184	3С 30л /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг / серия 3.017-3)	шт.	1763,78
050725-0185	3С 30м /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг / серия 3.017-3)	шт.	2107,88
050725-0186	3С 30н /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг / серия 3.017-3)	шт.	2245,12
050725-0187	3С 30п /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг / серия 3.017-3)	шт.	2250,94
050725-0188	3С 30р /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг / серия 3.017-3)	шт.	2126,09
050725-0189	3С 30е /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг / серия 3.017-3)	шт.	2398,46
050725-0190	С1А /бетон В15 (Н200), объем 0,032 м3, расход арматуры 11,48 кг / серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	2237,47
050725-0191	С2А /бетон В15 (Н200), объем 0,027 м3, расход арматуры 7 кг / серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	1887,41
050725-0192	С3Б /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,8 кг / серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	2651,18
050725-0193	С3Б /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг / серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	2903,33
050725-0194	Группа 05.1.07.28: Ступени и протекторы		
050725-0195	Блоки ступеней СП 75.35.7-1 /бетон В30 (Н400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг / серия 3.503-1.96)	шт.	581,20
050725-0196	Ступени железобетонные лестничные	м3	17586,84
050725-0197	Протекторы накладки		
050725-0198	1 Пн 12,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	393,72
050725-0199	1 Пн 13,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	364,96
050725-0200	2 Пн 9,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	322,32
050725-0201	2 Пн 9,6 /бетон В25 (Н350), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	380,26
050725-0202	2 Пн 12,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	322,83
050725-0203	2 Пн 12,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	453,08
050725-0204	2 Пн 13,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	347,11
050725-0205	2 Пн 13,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	472,16
050725-0206	2 Пн 14,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	347,11
050725-0207	2 Пн 14,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг / серия 1.050.9-4.93)	шт.	490,21
050725-0208	6 лиц/бетон бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (Н350) с расходом	м3	13097,82
050725-0209	Ступени лестничные		
050725-0210	ПС 9-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	714,31
050725-0211	ПС 9 /бетон В25 (Н350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	672,79
050725-0212	ПС 9,17 /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	689,90
050725-0213	ПС 11-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	861,49
050725-0214	ПС 11 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	781,84
050725-0215	ПС 11,17 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1176,06
050725-0216	ПС 12-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	973,69
050725-0217	ПС 12-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг / серия 1-120.6, едн/м3 7, 8 и 9 баллов)	шт.	367,98
050725-0218	ПС 12-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 37,55 кг / серия 1-120.6, едн/м3 7, 8 и 9 баллов)	м3	16555,62
050725-0219	ПС 12 /бетон В15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	860,88
050725-0220	ПС 12,17 /бетон В15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	935,32
050725-0221	ПС 14-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг / ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1066,92

050723-0133	ПС 14 /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1832, 28
050723-0134	ПС 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1140, 36
050723-0135	ПС 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1078, 14
050723-0136	ПС 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1338, 24
050723-0137	ПС 17 /бетон В15 (Н200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1298, 30
050723-0138	ПС 18 /бетон В15 (Н200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	1388, 06
050723-0139	ПС 23-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1734, 00
050723-0140	ПС 23 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1644, 24
050723-0141	ПС 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	1583, 84
050723-0142	ПСН12 /бетон В15 (Н200), объем 0,027 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	672, 69
050723-0143	ПСН 11 /бетон В15 (Н200), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	628, 98
050723-0144	ПСВ 11 /бетон В15 (Н200), объем 0,036 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	536, 68
050723-0145	ПСВ 12 /бетон В15 (Н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	683, 81
050723-0146	ПСВ 14 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717, 0-84)	шт.	753, 98
050723-0147	ПСВ 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	998, 17
050723-0148	ПСВ 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,050 м3, расход арматуры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1127, 10
050723-0149	ПСВ 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,049 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1187, 72
050723-0150	ПСВ 17 /бетон В15 (Н200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1237, 26
050723-0151	ПСН 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,032 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	749, 03
050723-0152	ПСН 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,034 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	791, 01
050723-0153	ПСН 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,036 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	838, 83
050723-0154	ПСН 17 /бетон В15 (Н200), объем 0,038 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	880, 16
050723-0155	ПСР 12-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,035 м3, расход арматуры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1189, 76
050723-0156	ПСР 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1311, 72
050723-0157	ПСР 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1399, 44
050723-0158	основные (ПС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (Н200) с	м3	24125, 04
050723-0159	с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	1101, 60
050723-0160	фризные (ПСВ, ПСВ, ПСР) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими	м3	29846, 22
Группа 05.1.07.29: Тонны под башню каменного люфта			
Тонны под башню каменного люфта			
050723-0161	серии 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ПЛ-	шт.	428, 20
050723-0162	серии 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ПЛ-	шт.	399, 94
050723-0163	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ПЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3/	шт.	428, 20
050723-0164	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ПЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3/	шт.	1199, 52
Группа 05.1.07.30: Шахты люфта			
Шахты люфта			
050723-0165	грузового ШЛ4 (2778x2780x1920 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	39664, 74
050723-0166	грузового ШЛ5 (2778x1440x1920 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	25526, 52
050723-0167	грузового ШЛ6 (2778x938x1920 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	18204, 96
050723-0168	пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	34273, 02
050723-0169	пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	17529, 72
050723-0170	пассажирского ШЛ3 (1780x938x1930 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.	12536, 82
Группа 05.1.07.31: Крыши эстады			
050723-0171	Крыши входов в здание спальных павильонов и в разрыв по контуру из бетона В15(Н200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной	м3	14889, 96
050723-0172	Крыши входов дорожные 38-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	20788, 84
050723-0173	Крыши входов решетчатые, сплошные с ребренными члоробочными риском гладкой до 30 мм, а также комбинированные	м3	17567, 06
Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт			
050723-0174	блоки под вентиляцию из бетона объемной изобой менее 1600 кг/м3 В7,5 (Н100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в	м3 в	20699, 06
050723-0175	вентиляционные шахты не члоробочные из бетона объемной изобой менее 1600 кг/м3 В7,5 (Н100) с расходом арматуры 31 кг/м3	м3 в	12336, 70
050723-0176	крышки входов на кровлю КВШ 1 /бетон В20 (Н250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	4488, 41
050723-0177	Оголовки вентиляционных В0-1к /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	1377, 00
050723-0178	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	м2	1064, 51
050723-0179	подчелок вентиляционной шахты 0,58ВШ 1 /бетон В20 (Н250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121- 013/1СР)	шт.	7439, 47
050723-0180	подчелок входов на крышу 0,58ВШ 2 /бетон В20 (Н250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121- 013/1СР)	шт.	9456, 62
Группа 05.1.07.33: Элементы бетонных шахт люфта			
Элементы бетонных шахт люфта			
050723-0181	ШЛ 40с38 /бетон В25 (Н350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	5684, 46
050723-0182	ШЛ 40с95 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	17380, 22
050723-0183	ШЛ 40с12 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	22721, 52
050723-0184	ШЛ 40с14 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	27179, 94
050723-0185	ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	49194, 68
050723-0186	ШЛ 40с28 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	49254, 70
050723-0187	ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	52622, 02
050723-0188	ШЛ 40с30 /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	52557, 54
050723-0189	ШЛГ 63с38 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	7146, 12
050723-0190	ШЛГ 63с95 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	21965, 70
050723-0191	ШЛГ 63с12 /бетон В25 (Н350), объем 1,18 м3, расход арматуры 66,73 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	29244, 42
050723-0192	ШЛГ 63с14 /бетон В25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	34313, 82
050723-0193	ШЛГ 63с140Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	29653, 44
050723-0194	ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	61882, 38
050723-0195	ШЛГ 63с28 /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	61883, 84
050723-0196	ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	66451, 98
050723-0197	ШЛГ 63с30 /бетон В25 (Н350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия Н-155Нм, Нм)	шт.	66490, 74
Группа 05.1.07.34: Элементы железобетонных и армированных бетонных, не включенные в группы			
050723-0198	кошор лестничных КЛ 495,210 /бетон В30 (Н400), объем 0,39 м3, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	10475, 79
050723-0199	Стенки крылец дорожные СК 1 /бетон В20 (Н250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	5712, 00
Раздел 05.1.08: Конструкции стеновые прочие 05.01.12.190 05.01.2 Конструкции стеновые железобетонные			
Группа 05.1.08.01: Блоки			
050723-0200	Блок межкомнатного лотка члоробочный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (Н300), объем 0,31 м3, расход	шт.	22885, 13
050723-0201	Блок открывков К16П	шт.	61548, 84
050723-0202	Блок открывков 50 30-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (серия 121-013/1СР)	шт.	20425, 50
050723-0203	Блоки бетонные стеновые	м3	6510, 66
050723-0204	Блоки для члоробочных из легких бетонов объемной изобой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3	9533, 74
050723-0205	Блоки для члоробочных из легких бетонов объемной изобой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3	10602, 29
050723-0206	Блоки контурные члоробочные и промежуточные опор, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и	м3	16647, 08
050723-0207	Блоки лотков полнотелые с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	18661, 04
050723-0208	Блоки оголовков железобетонные члоробочные	м3	24987, 96
050723-0209	Блоки оголовков железобетонные и бетонные тротуар и лотков, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	12501, 12
050723-0210	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	17732, 09
050723-0211	Блоки порталов оголовков и дисперзаты оголовков железобетонные	м3	18782, 28
050723-0212	Блоки решетки железобетонные	м3	15489, 72
050723-0213	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	11257, 28
050723-0214	Колпаки обделок железобетонные, водонепроницаемые, барьерные для сооружений тоннелей и метрополитена, наружные/внутренние	шт.	635995, 88
050723-0215	Объемный блок входы входов на крышу, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3	14729, 46
050723-0216	Объемный блок казены мосторазделения при толщине стенок казены 10 см, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 110	м3	15717, 57
050723-0217	Стенка порталов П12.18	шт.	51316, 20
Блоки (плиты)			
050723-0218	железобетонные лотков тоннельных обделок	м3	37542, 53
050723-0219	железобетонные порталы барьерных тоннелей	м3	17659, 72
050723-0220	тротуарные пролетные стеновые из бетона класса В30, В6, Г300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	м3	42846, 12
050723-0221	тротуарные пролетные стеновые и члоробочные, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17064, 90
Блоки железобетонные			
050723-0222	закорные	м3	11017, 22
050723-0223	бордюры и плит в переходных частях из бетона класса В25сГ200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	м3	28445, 76
Блоки железобетонные выделочные для сооружений тоннельной обделки			
050723-0224	00 5,65 тип 1 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	111879, 72
050723-0225	00 5,65 тип 1А из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	112841, 78
050723-0226	00 6,0 тип 1 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	87280, 99
050723-0227	00 6,0 тип 2 из бетона В45 (Н600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	91557, 65

ОСНОВ-ОП-43	00 9,7 тип 1 из бетона В45 (СН600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	72184,18
ОСНОВ-ОП-44	00 9,7 тип 3 из бетона В45 (СН600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	55193,83
ОСНОВ-ОП-45	00 10,3 тип 1 из бетона В45 (СН600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	69481,58
ОСНОВ-ОП-46	00 10,3 тип 2 из бетона В45 (СН600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	68551,34
ОСНОВ-ОП-47	00 10,3 тип 3 из бетона В45 (СН600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	72145,11
ОСНОВ-ОП-48	00 10,3 тип 4 из бетона В45 (СН600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	72140,11
ОСНОВ-ОП-49	00 10,3 тип 5 из бетона В45 (СН600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	49973,47
ОСНОВ-ОП-50	00 12,83 тип 1 из бетона В45 (СН600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	65342,82
ОСНОВ-ОП-51	00 12,83 тип 2 из бетона В45 (СН600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	61961,33
Блоки железобетонные			
ОСНОВ-ОП-52	конечные четовые и промежуточные опор	м3	29619,58
ОСНОВ-ОП-53	локальные под званья крытых трещ и лотков	м3	19630,51
ОСНОВ-ОП-54	локальные под званья крытых трещ и лотков, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	12536,82
ОСНОВ-ОП-55	лестничные площадки, коридоров и сходов из бетона класса В20, М6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	38548,66
ОСНОВ-ОП-56	маткого вьезда	м3	31910,90
ОСНОВ-ОП-57	маткого вьезда из бетона В22,5 (СН300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	24170,94
ОСНОВ-ОП-58	надржной беделки шахтных стволов и тоннелей	м3	29087,14
ОСНОВ-ОП-59	наездок	м3	30997,80
ОСНОВ-ОП-60	наездок из бетона В22,5 (СН300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	19869,60
ОСНОВ-ОП-61	наездок из бетона класса В22,5, М6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	32591,81
ОСНОВ-ОП-62	наездок, откосных стенок трещы водопропечной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг	м3	28278,68
ОСНОВ-ОП-63	беделки цельнобетонные	м3	26708,90
ОСНОВ-ОП-64	бедеины для канализационных и водобетонных коллекторов	м3	17696,80
ОСНОВ-ОП-65	оголовков железобетонных и бетонных трещ и лотков	м3	28387,88
ОСНОВ-ОП-66	опорные	м3	10760,18
ОСНОВ-ОП-67	перекрытий средней части трещы и блоки перекрытия оголовочные трещы водопропечной прямоугольной /бетон класса В22,5, М6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	31714,45
ОСНОВ-ОП-68	подкладные	м3	17286,55
ОСНОВ-ОП-69	подпорных и прокладников из бетона класса В22,5, М6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	36330,77
ОСНОВ-ОП-70	подпорных и прокладников, переходные плиты	м3	27186,26
ОСНОВ-ОП-71	подпорных и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (СН300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор	м3	13075,31
ОСНОВ-ОП-72	полигональные бедеины силовые и грядки	м3	30985,56
ОСНОВ-ОП-73	с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	18198,48
ОСНОВ-ОП-74	с чщной лотковой плитой	м3	26913,31
ОСНОВ-ОП-75	етон енцидментов лотка, кордона трещы водопропечной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3	м3	7191,00
ОСНОВ-ОП-76	етонные с консолями бедеины беделки	м3	38234,09
ОСНОВ-ОП-77	телы опор конечные и переходные из бетона класса В30, М6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3	48450,82
ОСНОВ-ОП-78	тротуарные пролетных створений, консоли мостов и путепроводов	м3	26554,60
ОСНОВ-ОП-79	енцидменты	м3	7165,50
ОСНОВ-ОП-80	шкарных корбоек (етонки) из бетона класса В25, М6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3	49983,26
ОСНОВ-ОП-81	шкарных корбоек (етонки) четовые	м3	29489,83
ОСНОВ-ОП-82	шкарных корбоек (етонки) четовые из бетона В22,5 (СН300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и	м3	21138,48
Блоки локальные под званья крытых трещ и лотков			
ОСНОВ-ОП-83	Ш 20-1 /бетон В20 (СН250), бедем 0,74 м3, расход арматуры 31,8 кг / (т.п. 503-7-015.90)	шт.	15814,81
ОСНОВ-ОП-84	Ш 20-3-4 /бетон В20 (СН250), бедем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг / (т.п. 503-7-015.90)	шт.	21371,04
Блоки наездок			
ОСНОВ-ОП-85	16Н 40-1-1 /бетон В25 (СН350), бедем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	55986,98
ОСНОВ-ОП-86	16Н 25-1-1(2) /бетон В25 (СН350), бедем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг /	шт.	42313,68
ОСНОВ-ОП-87	16Н 25-1-3 /бетон В25 (СН350), бедем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг /	шт.	58273,42
ОСНОВ-ОП-88	16Н 40-1-3 /бетон В25 (СН350), бедем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг /	шт.	54281,24
ОСНОВ-ОП-89	25Н 25-2-3 /бетон В25 (СН350), бедем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	60352,38
ОСНОВ-ОП-90	26Н 40-2-1, 2 /бетон В25 (СН350), бедем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	123141,74
ОСНОВ-ОП-91	26Н 40-2-3 /бетон В25 (СН350), бедем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	91403,42
ОСНОВ-ОП-92	26Н 55-1-1 /бетон В25 (СН350), бедем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	126110,25
ОСНОВ-ОП-93	26Н 55-1-2 /бетон В25 (СН350), бедем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	126110,25
ОСНОВ-ОП-94	26Н 25-2-1 /бетон В25 (СН350), бедем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг /	шт.	55995,55
ОСНОВ-ОП-95	26Н 35-1-1 /бетон В25 (СН350), бедем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг /	шт.	78387,41
ОСНОВ-ОП-96	26Н 38-1-1 /бетон В25 (СН350), бедем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг /	шт.	95366,74
ОСНОВ-ОП-97	26Н 38-1-3 /бетон В25 (СН350), бедем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг /	шт.	93052,15
ОСНОВ-ОП-98	26Н 55-1-2 /бетон В25 (СН350), бедем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг /	шт.	91884,46
ОСНОВ-ОП-99	26Н 55-1-3 /бетон В25 (СН350), бедем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг /	шт.	125267,93
ОСНОВ-ОП-100	26Н 60-1-1 /бетон В25 (СН350), бедем 3,23 м3, расход арматуры А-I 289,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг /	шт.	142072,59
ОСНОВ-ОП-101	26Н 60-1-3 /бетон В25 (СН350), бедем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,00 кг А-III 158,0 кг /	шт.	135055,14
ОСНОВ-ОП-102	36Н 32-2-1 /бетон В25 (СН350), бедем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг /	шт.	75202,56
ОСНОВ-ОП-103	36Н 32-2-3 /бетон В25 (СН350), бедем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг /	шт.	75431,45
ОСНОВ-ОП-104	36Н 35-1-1 /бетон В25 (СН350), бедем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг /	шт.	83003,11
ОСНОВ-ОП-105	36Н 38-1-1 /бетон В25 (СН350), бедем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг /	шт.	90143,93
ОСНОВ-ОП-106	36Н 38-1-3 /бетон В25 (СН350), бедем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг /	шт.	89596,98
ОСНОВ-ОП-107	36Н 49-2-1 /бетон В25 (СН350), бедем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг /	шт.	116195,75
ОСНОВ-ОП-108	36Н 49-2-3 /бетон В25 (СН350), бедем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг /	шт.	115612,92
ОСНОВ-ОП-109	36Н 55-1-1 /бетон В25 (СН350), бедем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг /	шт.	133675,49
ОСНОВ-ОП-110	36Н 55-1-3 /бетон В25 (СН350), бедем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг /	шт.	134595,94
ОСНОВ-ОП-111	36Н 60-1-1 /бетон В25 (СН350), бедем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг /	шт.	145854,29
ОСНОВ-ОП-112	46Н 40-1-1 /бетон В25 (СН350), бедем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	74295,58
ОСНОВ-ОП-113	46Н 25-1-1 /бетон В25 (СН350), бедем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-II 13,80 кг А-III 65,60 кг /	шт.	48263,09
ОСНОВ-ОП-114	46Н 25-1-3 /бетон В25 (СН350), бедем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-II 13,80 кг А-III 70,80 кг /	шт.	48122,78
ОСНОВ-ОП-115	46Н 40-1-3 /бетон В25 (СН350), бедем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-II 102,60 кг /	шт.	78280,92
ОСНОВ-ОП-116	56Н 25-2-1 /бетон В25 (СН350), бедем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	51476,54
ОСНОВ-ОП-117	56Н 25-2-3 /бетон В25 (СН350), бедем 1,25 м3, расход арматуры 213 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	50376,17
ОСНОВ-ОП-118	56Н 40-2-1 /бетон В30 (СН400), бедем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	137095,34
ОСНОВ-ОП-119	56Н 40-2-3 /бетон В30 (СН400), бедем 2,05 м3, расход арматуры 392 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	94600,51
ОСНОВ-ОП-120	56Н 35-1-1 /бетон В25 (СН350), бедем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 145,50 кг /	шт.	84323,91
ОСНОВ-ОП-121	56Н 38-1-1 /бетон В25 (СН350), бедем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 156,80 кг /	шт.	90517,35
ОСНОВ-ОП-122	56Н 38-1-3 /бетон В25 (СН350), бедем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 163,20 кг /	шт.	92860,89
ОСНОВ-ОП-123	56Н 55-1-1 /бетон В25 (СН350), бедем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,20 кг А-III 221,80 кг /	шт.	143192,09
ОСНОВ-ОП-124	56Н 55-1-3 /бетон В25 (СН350), бедем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 29,20 кг А-III 229,60 кг /	шт.	144662,11
ОСНОВ-ОП-125	56Н 60-1-1 /бетон В25 (СН350), бедем 3,23 м3, расход арматуры А-I 289,20 кг А-II 29,80 кг А-III 239,80 кг /	шт.	154747,87
ОСНОВ-ОП-126	56Н 60-1-3 /бетон В25 (СН350), бедем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,00 кг А-III 247,60 кг /	шт.	156188,52
ОСНОВ-ОП-127	66Н 32-2-1 /бетон В25 (СН350), бедем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-II 135,20 кг А-III 125,20 кг /	шт.	79152,41
ОСНОВ-ОП-128	66Н 32-2-3 /бетон В25 (СН350), бедем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-II 133,00 кг /	шт.	79821,94
ОСНОВ-ОП-129	66Н 35-1-1 /бетон В25 (СН350), бедем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 189,20 кг /	шт.	81863,69
ОСНОВ-ОП-130	66Н 38-1-1 /бетон В25 (СН350), бедем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 121,60 кг /	шт.	89507,45
ОСНОВ-ОП-131	66Н 38-1-3 /бетон В25 (СН350), бедем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 117,40 кг /	шт.	89268,77
ОСНОВ-ОП-132	66Н 49-2-1 /бетон В25 (СН350), бедем 6,78 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-II 188,60 кг /	шт.	120267,79
ОСНОВ-ОП-133	66Н 55-1-1 /бетон В25 (СН350), бедем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 163,20 кг /	шт.	128609,35
ОСНОВ-ОП-134	66Н 55-1-3 /бетон В25 (СН350), бедем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 167,20 кг /	шт.	130293,70
ОСНОВ-ОП-135	66Н 60-1-1 /бетон В25 (СН350), бедем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 175,60 кг /	шт.	155676,89
ОСНОВ-ОП-136	66Н 60-1-3 /бетон В25 (СН350), бедем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-II 179,40 кг /	шт.	148058,71
Блоки подпорных и прокладников, переходные плиты			
ОСНОВ-ОП-137	П400, 98.251А-III /бетон В30 (СН400), бедем 0,85 м3, расход арматуры 75,31 кг / (серия 3.503.1-96.1 выпущек 1-1)	шт.	27236,45
ОСНОВ-ОП-138	П600, 98.301А-III /бетон В30 (СН400), бедем 1,6 м3, расход арматуры 150,3 кг / (серия 3.503.1-96.1 выпущек 1-1)	шт.	52327,22
ОСНОВ-ОП-139	П800, 98.401А-III /бетон В30 (СН400), бедем 2,9 м3, расход арматуры 245,9 кг / (серия 3.503.1-96.1 выпущек 1-1)	шт.	90990,94
ОСНОВ-ОП-140	П1200, 75.151А-III /бетон В30 (СН400), бедем 0,22 м3, расход арматуры 10,39 кг / (серия 3.503.1-96.1 выпущек 1-1)	шт.	6302,38
Блоки шкарных корбоек (етонки) четовые			
ОСНОВ-ОП-141	БС-12-1 /бетон В25 (СН350), бедем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	6135,91
ОСНОВ-ОП-142	БС-12-2 /бетон В25 (СН350), бедем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг / (серия 3.503.1-79)	шт.	6135,91
ОСНОВ-ОП-143	БШ 28-1-1 /бетон В25 (СН350), бедем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	32230,37
ОСНОВ-ОП-144	БШ 30-15 /бетон В25 (СН350), бедем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-II 182,40 кг	шт.	51565,90
ОСНОВ-ОП-145	БШ 35-1-6 /бетон В25 (СН350), бедем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	23438,38
ОСНОВ-ОП-146	БШ 35-15 /бетон В25 (СН350), бедем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-II 116,77 кг	шт.	46863,29

ОСНОВ-0227	БШ 60-1-1/бетон В25 (Н350), объем 1,20 м ³ , расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	51519,38
ОСНОВ-0228	БШ 60-1-15/бетон В25 (Н350), объем 1,52 м ³ , расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	78446,16
ОСНОВ-0229	БШ 63-12/бетон В25 (Н350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	62851,18
ОСНОВ-0230	БШ 63х1,5-д/бетон В25 (Н350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	70843,90
ОСНОВ-0231	БШ 60-12/бетон В25 (Н350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	61490,09
ОСНОВ-0232	БШ 63-5/бетон В25 (Н350), объем 0,47 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	31931,71
ОСНОВ-0233	БШ 63-9/бетон В25 (Н350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	51903,72
ОСНОВ-0234	БШ 63-13/бетон В25 (Н350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	69610,10
ОСНОВ-0235	БШ 63-15/бетон В25 (Н350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	78976,15
Группа 05.1.00.02: Клин бортового железобетонного			
ОСНОВ-0236	Клины бортовые из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 38 кг/м ³	м ³	14662,50
Клины железобетонные бортовые			
ОСНОВ-0237	БЛ 300.32.68 /бетон В30 (Н400), объем 0,421 м ³ , расход арматуры 15,76 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	5396,82
ОСНОВ-0238	БЛ 300.32.93 /бетон В30 (Н400), объем 0,548 м ³ , расход арматуры 19,77 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	7084,34
ОСНОВ-0239	БЛ 300.32.118 /бетон В30 (Н400), объем 0,676 м ³ , расход арматуры 23,78 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	8657,76
ОСНОВ-0240	БР150.30.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,063 м ³ , расход арматуры 2,2 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	1110,78
ОСНОВ-0241	БР 300.30.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,126 м ³ , расход арматуры 4,85 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	1359,66
ОСНОВ-0242	БР 300.30.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,153 м ³ , расход арматуры 4,94 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	2116,50
ОСНОВ-0243	БР 300.45.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,234 м ³ , расход арматуры 6,86 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	4713,42
ОСНОВ-0244	БР 300.60.20 /бетон В30 (Н400), объем 0,351 м ³ , расход арматуры 8,93 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	5353,98
ОСНОВ-0245	БЛ 100.30.29 /бетон В30 (Н400), объем 0,054 м ³ , расход арматуры 1,8 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	442,17
ОСНОВ-0246	БЛ 150.30.29 /бетон В30 (Н400), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 4,7 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	1184,22
ОСНОВ-0247	БЛ 300.30.29 /бетон В30 (Н400), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 5,05 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	2023,68
ОСНОВ-0248	БЛ 300.30.32 /бетон В30 (Н400), объем 0,188 м ³ , расход арматуры 5,14 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	2328,66
ОСНОВ-0249	БЛП 300.30.29 /бетон В30 (Н400), объем 0,136 м ³ , расход арматуры 5,62 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	1764,60
ОСНОВ-0250	БЛП 300.30.32 /бетон В30 (Н400), объем 0,163 м ³ , расход арматуры 5,82 кг / ГОСТ 6665-91)	шт.	2080,80
Группа 05.1.00.03: Клин парковочного железобетонного			
Клины изкормые железобетонные			
ОСНОВ-0251	7НК 109 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 24,861 кг / Серия Н-155Н)	шт.	15674,34
ОСНОВ-0252	7НК 134л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 31,639 кг / Серия Н-155Н)	шт.	20894,00
ОСНОВ-0253	7НК 153 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 30,366 кг / Серия Н-155Н)	шт.	20666,22
ОСНОВ-0254	7НК 199 /бетон В25 (Н350), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 36,145 кг / Серия Н-155Н)	шт.	21228,24
ОСНОВ-0255	7НК 309 /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 56,317 кг / Серия Н-155Н)	шт.	45718,44
ОСНОВ-0256	7НК 354 /бетон В25 (Н350), объем 1,65 м ³ , расход арматуры 62,915 кг / Серия Н-155Н)	шт.	48741,72
ОСНОВ-0257	7НК 404 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 70,283 кг / Серия Н-155Н)	шт.	56108,16
ОСНОВ-0258	7НК 409л.п /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 67,145 кг / Серия Н-155Н)	шт.	58804,02
ОСНОВ-0259	7НК 410 /бетон В25 (Н350), объем 2 м ³ , расход арматуры 69,941 кг / Серия Н-155Н)	шт.	59061,06
ОСНОВ-0260	7НК 453 /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 82,437 кг / Серия Н-155Н)	шт.	62238,36
ОСНОВ-0261	7НК 459-1л /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 82,185 кг / Серия Н-155Н)	шт.	63747,96
ОСНОВ-0262	7НК 459л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 82,185 кг / Серия Н-155Н)	шт.	64874,04
ОСНОВ-0263	7НК 494л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 83,625 кг / Серия Н-155Н)	шт.	68130,90
ОСНОВ-0264	7НК 500 /бетон В25 (Н350), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 85,612 кг / Серия Н-155Н)	шт.	74128,50
ОСНОВ-0265	7НК 520 /бетон В25 (Н350), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 93,661 кг / Серия Н-155Н)	шт.	71715,18
ОСНОВ-0266	7НК 606 /бетон В25 (Н350), объем 2,88 м ³ , расход арматуры 105,005 кг / Серия Н-155Н)	шт.	85187,34
ОСНОВ-0267	8НК 12, 8 /бетон В25 (Н350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 22,09 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	11098,62
ОСНОВ-0268	8НК 13, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 23,4 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	11589,24
ОСНОВ-0269	8НК 16, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 31,66 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	13068,24
ОСНОВ-0270	8НК 20, 8 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 31,6 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	18277,38
ОСНОВ-0271	8НК 21, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 28,01 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	17389,98
ОСНОВ-0272	8НК 21, 8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 28,01 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	17418,54
ОСНОВ-0273	8НК 21, 8-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 36,45 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	17413,44
ОСНОВ-0274	8НК 21, 8-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 36,45 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	17423,64
ОСНОВ-0275	8НК 25, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 38,71 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	23213,16
ОСНОВ-0276	8НК 25, 8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 38,71 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	23179,50
ОСНОВ-0277	8НК 25, 14-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 52,6 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	43019,52
ОСНОВ-0278	8НК 25, 14-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 52,6 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	42888,96
ОСНОВ-0279	8НК 29, 8 /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 42,26 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	24542,22
ОСНОВ-0280	8НК 29, 11-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 45,1 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	28182,60
ОСНОВ-0281	8НК 29, 11-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 45,1 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	28128,54
ОСНОВ-0282	8НК 30, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 44,22 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	27557,34
ОСНОВ-0283	8НК 30, 8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 44,22 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	27545,18
ОСНОВ-0284	8НК 33, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 48,94 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	28392,72
ОСНОВ-0285	8НК 33, 8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 48,94 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	28437,60
ОСНОВ-0286	8НК 34, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 46,74 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	31640,40
ОСНОВ-0287	8НК 34, 8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 46,74 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	31586,34
ОСНОВ-0288	8НК 34, 8-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 49,14 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	31660,80
ОСНОВ-0289	8НК 34, 8-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 49,14 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	31596,54
ОСНОВ-0290	8НК 34, 8-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 45,53 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	27601,20
ОСНОВ-0291	8НК 34, 8-6 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 45,53 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	27586,92
ОСНОВ-0292	8НК 34, 8-7 /бетон В25 (Н350), объем 1 м ³ , расход арматуры 47,88 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	29043,48
ОСНОВ-0293	8НК 34, 8-8 /бетон В25 (Н350), объем 1 м ³ , расход арматуры 47,88 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	29052,66
ОСНОВ-0294	8НК 35, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 48,38 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	31953,54
ОСНОВ-0295	8НК 35, 8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 48,38 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	31873,98
ОСНОВ-0296	8НК 36, 8 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 50,48 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	31915,80
ОСНОВ-0297	8НК 45, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,47 м ³ , расход арматуры 62,1 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	42627,84
ОСНОВ-0298	8НК 50, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 55,56 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	45319,62
ОСНОВ-0299	8НК 50, 8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 55,56 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	45270,66
ОСНОВ-0300	8НК 54, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 71,24 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	48753,96
ОСНОВ-0301	8НК 54, 8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 71,24 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	48790,68
ОСНОВ-0302	8НК 58, 8 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 77,37 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	51893,52
ОСНОВ-0303	8НК 59, 14 /бетон В25 (Н350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 101,47 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	80340,30
ОСНОВ-0304	8НК 64, 8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 85,63 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	56034,72
ОСНОВ-0305	8НК 64, 8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 85,63 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	55985,76
ОСНОВ-0306	8НК 67, 14 /бетон В25 (Н350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 104,12 кг / Серия Н-155Н, Нк)	шт.	80274,00
Группа 05.1.00.04: Бетонные ГОСТ 22671-2010			
ОСНОВ-0307	Бетонные железобетонные с выключением стержней	м ³	14256,54
ОСНОВ-0308	Бетонные железобетонные с чертой	м ³	13211,04
Группа 05.1.00.05: Плиты для полов			
Плиты площадью до 1 м² для полов гражданских и производственных зданий			
ОСНОВ-0309	с изогнутой шлифованной поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 30 мм	м ²	406,61
ОСНОВ-0310	с изогнутой шлифованной поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 35 мм	м ²	474,30
ОСНОВ-0311	с изогнутой шлифованной поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 40 мм	м ²	542,23
ОСНОВ-0312	с изогнутой шлифованной поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 50 мм	м ²	677,85
ОСНОВ-0313	с ровной гладкой поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 30 мм	м ²	332,93
ОСНОВ-0314	с ровной гладкой поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 35 мм	м ²	388,25
ОСНОВ-0315	с ровной гладкой поверхностью из обычного (недекоративной) цемента при толщине 40 мм	м ²	444,07
Группа 05.1.00.06: Плиты для транспортных створов			
Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных сооружений			
ОСНОВ-0316	Плиты автопавильона П 15-25 /бетон В25 (Н350), объем 0,473 м ³ , расход арматуры 153 кг / Серия 503-05-11.85)	шт.	12489,32
ОСНОВ-0317	Плиты автопавильона П 51-19 /бетон В25 (Н350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 261 кг / Серия 503-05-11.85)	шт.	30210,36
ОСНОВ-0318	Плиты автопавильона П 16-25 /бетон В25 (Н350), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 96 кг / Серия 503-05-11.85)	шт.	21417,96
ОСНОВ-0319	Плиты балластных корыт железобетонные	м ³	21670,61
ОСНОВ-0320	Плиты балластных корыт П 35-1594-84 из бетона В 25 (Н350) с расходом арматуры 100 кг/м ³	шт.	20899,46
ОСНОВ-0321	Плиты безбалластного игольчатого полотна из бетона класса В30, В6, В300 с расходом арматуры 269,24 кг/м ³	шт.	39339,36
ОСНОВ-0322	Плиты железобетонные для покрытий автобланных дорог	шт.	14577,84
ОСНОВ-0323	Плиты железобетонные для покрытий автобланных дорог	шт.	11196,23
ОСНОВ-0324	Плиты железобетонные для покрытий трассовых путей	шт.	16571,58
ОСНОВ-0325	Плиты железобетонные для сооружения переходов кабельных трасс под автодорогами	шт.	12470,72
ОСНОВ-0326	Плиты железобетонные покрытий заборов	шт.	14328,14

ОСНОВ-ОПР-001	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	из	9825,35
ОСНОВ-ОПР-002	Плиты железобетонные проезжей части	из	18638,61
ОСНОВ-ОПР-003	Плиты проезжей части с дорожными бетонными строениями для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (Н400) с расходом	из	20798,82
ОСНОВ-ОПР-004	Плиты бортовые железобетонные для укладки рельсовых путей	из	29846,22
ОСНОВ-ОПР-005	Плиты дорожные		
ОСНОВ-ОПР-006	1ДПШ12-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м ² / ГОСТ	шт.	4464,54
ОСНОВ-ОПР-007	1ДПШ13-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м ² / ГОСТ	шт.	5092,86
ОСНОВ-ОПР-008	1П18-15-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м ² / ГОСТ 21924.2-	шт.	6691,20
ОСНОВ-ОПР-009	1П18-18-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м ² / ГОСТ 21924.2-	шт.	8146,74
ОСНОВ-ОПР-010	1П30-18-10 /бетон В30 (Н400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг / ГОСТ 21924.2-84)	шт.	11660,52
ОСНОВ-ОПР-011	1П30-18-30 /бетон В30 (Н400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг / ГОСТ 21924.2-84)	шт.	12152,57
ОСНОВ-ОПР-012	1П35-18-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м ² / ГОСТ 21924.2-	шт.	11736,12
ОСНОВ-ОПР-013	1П35-20-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / ГОСТ	шт.	21264,96
ОСНОВ-ОПР-014	1П60-18-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м ² / ГОСТ	шт.	20051,16
ОСНОВ-ОПР-015	1П60-19-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м ² / ГОСТ	шт.	21136,44
ОСНОВ-ОПР-016	1П60-30-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м ² / ГОСТ	шт.	34174,08
ОСНОВ-ОПР-017	1П60-35-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м ² / ГОСТ	шт.	39249,60
ОСНОВ-ОПР-018	1П60-38-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 3,14 м ³ , расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м ² / ГОСТ	шт.	42081,12
ОСНОВ-ОПР-019	1П660-18-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м ² / ГОСТ	шт.	23861,18
ОСНОВ-ОПР-020	1П6635-20-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м ² / ГОСТ	шт.	17937,72
ОСНОВ-ОПР-021	1П6655-20-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м ² / ГОСТ	шт.	22780,10
ОСНОВ-ОПР-022	1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 1,70 м ³ , расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м ² / ГОСТ	шт.	4483,92
ОСНОВ-ОПР-023	1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м ² / ГОСТ	шт.	5112,24
ОСНОВ-ОПР-024	1ПТ35-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м ² / ГОСТ 21924.2-	шт.	13853,64
ОСНОВ-ОПР-025	1ПТ55-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / ГОСТ 21924.1-	шт.	18841,44
ОСНОВ-ОПР-026	1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / ГОСТ 21924.2-	шт.	8675,10
ОСНОВ-ОПР-027	1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / ГОСТ 21924.2-	шт.	9796,08
ОСНОВ-ОПР-028	1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / ГОСТ	шт.	9028,02
ОСНОВ-ОПР-029	1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / ГОСТ	шт.	10265,28
ОСНОВ-ОПР-030	1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / ГОСТ	шт.	9144,30
ОСНОВ-ОПР-031	1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / ГОСТ	шт.	10381,56
ОСНОВ-ОПР-032	2П18-15-30А-IV /бетон В22,5 (Н300), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м ² / ГОСТ	шт.	5893,68
ОСНОВ-ОПР-033	2П18-18-30А-IV /бетон В22,5 (Н300), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м ² / ГОСТ	шт.	7158,36
ОСНОВ-ОПР-034	2П30-18-10 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 37,24 кг / ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	9317,14
ОСНОВ-ОПР-035	2П30-18-30 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг / ГОСТ 21924.2-84)	шт.	10622,09
ОСНОВ-ОПР-036	2П35-18-30А-IV /бетон В22,5 (Н300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м ² / ГОСТ	шт.	10262,22
ОСНОВ-ОПР-037	2П35-20-30А-IV /бетон В22,5 (Н300), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / ГОСТ	шт.	20303,10
ОСНОВ-ОПР-038	2П60-18-30А-IV /бетон В22,5 (Н300), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м ² / ГОСТ	шт.	19035,24
ОСНОВ-ОПР-039	2П60-30-30А-IV /бетон В22,5 (Н300), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м ² / ГОСТ	шт.	32461,50
ОСНОВ-ОПР-040	2П60-35-30А-IV /бетон В22,5 (Н300), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м ² / ГОСТ	шт.	39072,48
ОСНОВ-ОПР-041	2ПТ35-30А-IV /бетон В22,5 (Н300), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м ² / ГОСТ 21924.2-	шт.	13245,72
ОСНОВ-ОПР-042	2ПТ55-30А-IV /бетон В22,5 (Н300), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / ГОСТ	шт.	18850,94
ОСНОВ-ОПР-043	ПД6 /бетон В20 (Н250), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 99,30 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	10418,20
ОСНОВ-ОПР-044	ПД10 /бетон В20 (Н250), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 108,45 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	11722,86
ОСНОВ-ОПР-045	ПД 1-2-3 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 23,4 кг / Серия 3.503-17 выпукл 1)	шт.	6831,96
ОСНОВ-ОПР-046	ПД 2-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 84,99 кг / Серия 3.503-17 выпукл 1)	шт.	12094,14
ОСНОВ-ОПР-047	ПД 2-9-5 /бетон В22,5 (Н300), П150, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 81,6 кг / Серия 3.503-17 выпукл 1)	шт.	7991,70
ОСНОВ-ОПР-048	ПДН, ПД0 /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 112,52 кг / Серия 3.503.1-91 выпукл 1)	шт.	13881,84
ОСНОВ-ОПР-049	ПДН3 /бетон В30 (Н400), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 116,02 кг / (г.п. 503.0-42)	шт.	13368,78
ОСНОВ-ОПР-050	ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,1 кг /	шт.	16990,30
ОСНОВ-ОПР-051	ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,486 м ³ , расход арматуры 37,1 кг / (ТУ 66-16-73-97)	шт.	9198,36
ОСНОВ-ОПР-052	ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 45,90 кг / (ТУ 66-16-73-97)	шт.	11161,86
ОСНОВ-ОПР-053	ПДП 3х1,2х0,14 /бетон В20 (Н250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 29,66 кг / (Разрешетка ЦНИИПромзданий и НИИЖЕ)	шт.	5061,24
ОСНОВ-ОПР-054	Плиты покрытия для		
ОСНОВ-ОПР-055	заводского ПДГ-140А-IV /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 147,57 кг / (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	20154,50
ОСНОВ-ОПР-056	временных автомобильных дорог промышленных предприятий перевозов, из бетона В22,5 (Н300), с расходом арматуры,	из	12453,18
ОСНОВ-ОПР-057	лесовозных дорог из бетона В22,5 (Н300), длиной до 12 м, изобой до 5 т / ГОСТ 21924.2-84)	из	10716,38
ОСНОВ-ОПР-058	лесовозных дорог ПДС-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 33,42 кг / (ГОСТ 13-79-85)	шт.	6879,90
ОСНОВ-ОПР-059	лесовозных дорог ПДС-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 33,42 кг / (ГОСТ 13-79-85)	шт.	3903,54
ОСНОВ-ОПР-060	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (Н300), с расходом арматуры (напряженная А-IV) 80 кг/м ³ , длиной волоо 3	из	11185,58
ОСНОВ-ОПР-061	постоянных городских дорог из бетона В30 (Н400), с расходом арматуры (напряженная А-IV) 60 кг/м ³ , длиной до 3 м,	из	12860,93
ОСНОВ-ОПР-062	Группа 05.1.00.07: Плиты бортовые железобетонные		
ОСНОВ-ОПР-063	Плиты бортовые		
ОСНОВ-ОПР-064	для опирания прогонов, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³	из	16885,74
ОСНОВ-ОПР-065	оп 4-4-А-III /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,61 кг / Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	334,39
ОСНОВ-ОПР-066	оп 4-4-Т /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,6 кг / Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	381,82
ОСНОВ-ОПР-067	оп 5-2-А-III /бетон В15 (Н200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 1,49 кг / Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	316,34
ОСНОВ-ОПР-068	оп 5-2-Т /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,48 кг / Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	352,79
ОСНОВ-ОПР-069	оп 5-4-А-III /бетон В15 (Н200), объем 0,027 м ³ , расход арматуры 2,02 кг / Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	382,15
ОСНОВ-ОПР-070	оп 5-4-Т /бетон В15 (Н200), объем 0,027 м ³ , расход арматуры 2 кг / Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	538,56
ОСНОВ-ОПР-071	оп 6-2-А-III /бетон В15 (Н200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,82 кг / Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	407,48
ОСНОВ-ОПР-072	оп 6-2-Т /бетон В15 (Н200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,84 кг / Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	641,00
ОСНОВ-ОПР-073	оп 6-4-А-III /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 2,50 кг / Серия 1.225-2 выпукл 12)	шт.	461,70
ОСНОВ-ОПР-074	оп 6-4-Т /бетон В15 (Н200), объем 0,054 м ³ , расход арматуры 2,48 кг / Серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	857,35
ОСНОВ-ОПР-075	ПО10 /бетон В20 (Н250), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 38,18 кг / Серия 3.900.1-14)	шт.	6445,38
ОСНОВ-ОПР-076	Группа 05.1.00.08: Плиты подкладные железобетонные		
ОСНОВ-ОПР-077	Плиты подкладные		
ОСНОВ-ОПР-078	железобетонные	из	12129,84
ОСНОВ-ОПР-079	железобетонные ПД1-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 118 кг / (Серия 3.407-115 выпукл 5)	из	37864,44
ОСНОВ-ОПР-080	и опорные подшки, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³	из	48767,22
ОСНОВ-ОПР-081	ПД1 /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,9 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	571,61
ОСНОВ-ОПР-082	ПД2 /бетон В15 (Н200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,0 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	825,18
ОСНОВ-ОПР-083	ПД3 /бетон В15 (Н200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,2 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	839,87
ОСНОВ-ОПР-084	ПД4 /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,8 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	1387,20
ОСНОВ-ОПР-085	ПД5 /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 2,1 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	1659,54
ОСНОВ-ОПР-086	ПД6 /бетон В15 (Н200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 2,5 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	1939,02
ОСНОВ-ОПР-087	ПД7 /бетон В15 (Н200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 3,9 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	2311,32
ОСНОВ-ОПР-088	ПД8 /бетон В15 (Н200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	2601,00
ОСНОВ-ОПР-089	ПД9 /бетон В15 (Н200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 4,9 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	3139,56
ОСНОВ-ОПР-090	ПД10 /бетон В15 (Н200), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 5,8 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	3677,10
ОСНОВ-ОПР-091	ПД11 /бетон В15 (Н200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 6,7 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	4241,16
ОСНОВ-ОПР-092	Группа 05.1.00.09: Подшки опорные		
ОСНОВ-ОПР-093	Опорные подшки		
ОСНОВ-ОПР-094	оп 1 /бетон В15 (Н200), объем 0,004 м ³ , расход арматуры 0,7 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	99,58
ОСНОВ-ОПР-095	оп 2 /бетон В15 (Н200), объем 0,005 м ³ , расход арматуры 0,7 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	174,14
ОСНОВ-ОПР-096	оп 3 /бетон В15 (Н200), объем 0,015 м ³ , расход арматуры 2,1 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	375,87
ОСНОВ-ОПР-097	оп 4 /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 3,4 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	829,49
ОСНОВ-ОПР-098	оп 5 /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 5,4 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	1070,57
ОСНОВ-ОПР-099	оп 6 /бетон В15 (Н200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 10,0 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	1687,90
ОСНОВ-ОПР-100	оп 7 /бетон В15 (Н200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,5 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	2504,00
ОСНОВ-ОПР-101	оп 8 /бетон В15 (Н200), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 18,3 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	5155,79
ОСНОВ-ОПР-102	оп 9 /бетон В15 (Н200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 30,2 кг / Серия 3.006.1-8)	шт.	8835,75
ОСНОВ-ОПР-103	Группа 05.1.00.10: Нарканы и рамы		
ОСНОВ-ОПР-104	Полукраны железобетонные	из	30696,90
ОСНОВ-ОПР-105	Рама железобетонная	из	22556,28
ОСНОВ-ОПР-106	Полукраны из бетона В22,5 (Н300) пролетом		
ОСНОВ-ОПР-107	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м ²	из	8625,12
ОСНОВ-ОПР-108	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	из	8685,30
ОСНОВ-ОПР-109	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	из	8847,48

05101010101	18 и, с расчетной нагрузкой 300-350 кг/м ²	и3	8740,38
05101010102	18 и, с расчетной нагрузкой 400-450 кг/м ²	и3	8983,58
05101010103	18 и, с расчетной нагрузкой до 250 кг/м ²	и3	8646,54
05101010104	21 и, с расчетной нагрузкой 300-350 кг/м ²	и3	8626,14
05101010105	21 и, с расчетной нагрузкой 400-450 кг/м ²	и3	8884,20
05101010106	21 и, с расчетной нагрузкой до 250 кг/м ²	и3	8539,44
Группа 05.1.09.11: Стенки стеновые водонепроницаемые призматические ТРБ ГОСТ 32071-2010			
Стенки откосные водонепроницаемые железобетонные призматические ТРБ			
05101010107	Ст-5 Б с дополнительными армированием (слева/справа) /бетон В30 (Н400), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 133,414 кг /	шт.	71229,66
05101010108	Ст-7 Б с дополнительными армированием (слева/справа) /бетон В30 (Н400), объем 1,612 м ³ , расход арматуры 87,598 кг /	шт.	49381,78
05101010109	Ст-8 Б с дополнительными армированием (слева/справа) /бетон В30 (Н400), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 240,696 кг /	шт.	37058,10
Группа 05.1.09.12: Шпунты			
05101010110	Шпунт железобетонный	и3	8147,76
05101010111	Шпунт железобетонный тазовый для иелиоративных систем	и3	9783,26
05101010112	Шпунт железобетонный тазовый для причальных набережных	и3	10374,62
Группа 05.1.09.13: Электроблоки, электротрассы			
05101010113	Электроблоки 795 25-4-02 /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг / (серия Н-1555Н)	шт.	27361,58
05101010114	Электроблоки 795 25-4-03 /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг / (серия Н-1555Н)	шт.	27392,10
05101010115	Электроблоки, электротрассы 835 25-4-02 /бетон В25 (Н350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг / (серия Н-155НН, Нк)	шт.	24160,74
05101010116	Электроблоки, электротрассы 835 25-4-03 /бетон В25 (Н350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг / (серия Н-155НН, Нк)	шт.	24333,12
05101010117	Электротрассы плановые и изгибные для четановки счетчиков, предохранителей и других электротрассов и канализации для	и2	1265,82
Электротрассы, изгибы			
05101010118	Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (Н200), объем 1,34 м ³ , расход арматуры	шт.	12269,58
05101010119	Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (Н200), объем 1,542 м ³ , расход арматуры	шт.	16582,14
05101010120	Э-3, 30-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (Н200), объем 1,108 м ³ , расход арматуры	шт.	12952,98
05101010121	Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (Н200), объем 1,112 м ³ , расход арматуры	шт.	10892,94
05101010122	ЭП16н (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг /	шт.	13978,08
05101010123	ЭП26н (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг /	шт.	14008,68
05101010124	ЭП 1-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,80 м ³ , расход арматуры 44,0 кг / (серия 121-013/1СПР)	шт.	17268,69
05101010125	ЭП 1н /бетон В15 (Н200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,4 кг / (серия 121-013/1СПР)	шт.	17514,42
Группа 05.1.09.14: Конструкции, не являющиеся в группах			
05101010126	Башмаки железобетонные	и3	12926,46
05101010127	Гряды железобетонные балластные	и3	10893,69
05101010128	Доборы железобетонные	и3	17790,84
05101010129	Доски противокоррозийные изобой вышше 0,1 т	и3	19577,88
05101010130	Канал железобетонные лотковые с канальями	и3	17698,02
05101010131	Корытца, объемом более 0,1 м ³ из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	и3	10487,64
05101010132	Корытца, объемом до 0,1 м ³ из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	и3	11643,30
05101010133	Накры светопроводов железобетонные центрированные	и3	25822,32
05101010134	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (Н300), изржа бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом	и3	11854,44
05101010135	Панели покрытия железобетонные для полнооборных производственных сельскохозяиственных зданий	и3	10634,70
05101010136	Полупанели железобетонные	и3	12333,84
05101010137	Своды канавов теплодрассе железобетонные	и3	25528,56
05101010138	Склады бетонные железобетонные	и3	32957,22
05101010139	Стеновые элементы железобетонные для полнооборных производственных сельскохозяиственных зданий	и3	11835,86
05101010140	Террапиды для берегозащитных и ограждающих сооружений Н300	и3	5334,95
05101010141	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	и3	16987,08
05101010142	Упоры анкерные изобой вышше 2,0 т	и3	11692,11
05101010143	Упоры анкерные изобой вышше 2,0 т	и3	10885,98
05101010144	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1800 кг/м ³ и более	и3	18225,36
Стяжки железобетонные для крепления			
05101010145	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (Н200) объемом более 0,1 м ³	и3	15730,44
05101010146	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (Н200) объемом до 0,1 м ³	и3	19545,24
Траверы и вставки			
05101010147	эстакад объемом более 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	и3	11390,34
05101010148	эстакад объемом до 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 70 кг/м ³	и3	11375,04
Часть 05.2. Плиты, плиты и аналогичные изделия из цемента, бетона или комбинированного материала С29.61.110ПД2 Черепица			
Раздел 05.2.01: Блоки силикатные С29.61.11.140 ПДП2 Блоки силикатные			
Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен вентилируемых ГОСТ 13579-78			
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона			
05201010149	пчетотные Н 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	и3	9747,68
05201010150	пчетотные Н 200, объемом 0,5 м ³ и более	и3	9254,60
05201010151	пчетотные Н 200, объемом менее 0,3 м ³	и3	10241,78
05201010152	еллошные Н 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	и3	10400,66
05201010153	еллошные Н 200, объемом 0,5 м ³ и более	и3	9894,27
05201010154	еллошные Н 200, объемом менее 0,3 м ³	и3	11135,67
05201010155	еллошные с вырезами Н 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	и3	12369,89
05201010156	еллошные с вырезами Н 200, объемом 0,5 м ³ и более	и3	11967,02
05201010157	еллошные с вырезами Н 200, объемом менее 0,3 м ³	и3	12638,94
Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые ГОСТ 379-2010			
05201010158	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, изржа 125	1000 шт.	76988,82
05201010159	Блоки силикатные стеновые пчетотные, размером 300x190x130 мм, изржа 125	1000 шт.	54561,02
Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или комбинированного материала С29.61.11.190 ПДП2 Изделия аналогичные из			
Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен вентилируемых ГОСТ 13579-78			
Блоки бетонные для стен подвалов из цементной вяжущей			
05201010160	пчетотные Н 150, объемом 0,3 до 0,5 м ³	и3	9401,20
05201010161	пчетотные Н 150, объемом 0,5 м ³ и более	и3	8931,70
05201010162	пчетотные Н 150, объемом менее 0,3 м ³	и3	9866,59
05201010163	еллошные Н 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	и3	7345,87
05201010164	еллошные Н 100, объемом 0,5 м ³ и более	и3	7116,62
05201010165	еллошные Н 100, объемом 0,5 м ³ и более: изржа изделия ФБС 24.4.6	и3	7116,62
05201010166	еллошные Н 100, объемом 0,5 м ³ и более: изржа изделия ФБС 24.4.6-н	и3	7116,62
05201010167	еллошные Н 100, объемом 0,5 м ³ и более: изржа изделия ФБС 24.4.6-п	и3	7116,62
05201010168	еллошные Н 100, объемом 0,5 м ³ и более: изржа изделия ФБС 24.4.6-Т	и3	7116,62
05201010169	еллошные Н 100, объемом менее 0,3 м ³	и3	7619,34
05201010170	еллошные с вырезами Н 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	и3	9613,54
05201010171	еллошные с вырезами Н 100, объемом 0,5 м ³ и более	и3	9215,65
05201010172	еллошные с вырезами Н 100, объемом менее 0,3 м ³	и3	10172,07
Блоки бетонные стен подвалов пчетотные ГОСТ13579-78			
05201010173	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (Н150), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	4130,13
05201010174	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (Н150), объем 0,526 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	4702,14
05201010175	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (Н150), объем 0,583 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	5210,59
Блоки бетонные стен подвалов еллошные ГОСТ13579-78			
05201010176	ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (Н200), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг / с вырезами	шт.	4241,16
05201010177	ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (Н100), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг / с вырезами	шт.	1638,11
05201010178	ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (Н100), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,76 кг / с вырезами	шт.	2054,30
05201010179	ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (Н100), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,76 кг / с вырезами	шт.	2473,57
05201010180	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (Н100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1112,24
05201010181	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (Н100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1484,34
05201010182	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (Н100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1857,48
05201010183	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (Н100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2232,67
05201010184	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (Н100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1105,27
05201010185	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (Н100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	965,95
05201010186	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (Н100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	2305,86
05201010187	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (Н100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2017,40
05201010188	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (Н100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1383,73
05201010189	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (Н100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1211,67
05201010190	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (Н100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2800,67
05201010191	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (Н100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2434,62

БС212-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1661,12
БС212-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1454,62
БС212-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2924,62
БС224-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3435,77
БС224-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	2985,09
БС224-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4246,26
БС224-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3848,23
БС224-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	5126,32
БС224-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4811,82
БС224-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5945,63
БС224-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5774,39
БС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1271,28
БС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1697,54
БС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2086,31
БС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2189,87
Группа БС.2.02.02: Блоки бетонные малые		
Блок монолитный бетонный с выносом Т-Block размером 240х150х400 мм	шт.	293,86
Блок монолитный бетонный с размер Т-Block размером 240х150х400 мм	шт.	293,86
Блок монолитный бетонный финишный Т-Block размером 240х150х400 мм	шт.	293,66
Группа БС.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (СН 67-0-002-2013-2011)		
Блок бетонный облицовочный, израз "РК-20" (500х270х200 мм)	шт.	633,89
Блок облицовочный, израз "Наволл", класе бетона В15, на белом цементе	шт.	583,19
Блок облицовочный, израз "Наволл", класе бетона В15, серый	шт.	486,86
Блок облицовочный, израз "Наволл", класе бетона В15, цветной на сером цементе	шт.	488,20
Блок облицовочный, израз "Наволл", класе бетона В20, на белом цементе	шт.	599,25
Блок облицовочный, израз "Наволл", класе бетона В20, серый	шт.	419,22
Блок облицовочный, израз "Наволл", класе бетона В20, цветной на сером цементе	шт.	501,84
Блок облицовочный, израз "Наволл", класе бетона В22,5, на белом цементе	шт.	616,47
Блок облицовочный, израз "Наволл", класе бетона В22,5, серый	шт.	431,46
Блок облицовочный, израз "Наволл", класе бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.	516,63
Блок облицовочный, израз "Наволл", класе бетона В25, на белом цементе	шт.	635,97
Блок облицовочный, израз "Наволл", класе бетона В25, серый	шт.	443,83
Блок облицовочный, израз "Наволл", класе бетона В25, цветной на сером цементе	шт.	531,55
Блоки облицовочные ТМ	шт.	272,58
Группа БС.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов		
Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250х200х140 мм, белый	шт.	190,23
250х200х140 мм, серый	шт.	95,12
250х200х140 мм, цветной на белом цементе	шт.	228,17
250х200х140 мм, цветной на сером цементе	шт.	152,29
Группа БС.2.02.06: Блоки керамзитобетонные ГОСТ 33126-2014		
Блок керамзитобетонный		
перегородочный двучеловой, размером 9х20х40 см	шт.	32,99
перегородочный двучеловой, размером 12х20х40 см	шт.	41,14
стенной двучеловой, размером 20х20х40 см	шт.	63,37
стенной четырехчеловой, размером 20х20х40 см	шт.	74,39
фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	87,27
Группа БС.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные		
Блок пенобетонный, размером		
10х30х60, D700	шт.	73,04
10х30х60, D800	шт.	76,38
20х20х40, D600	шт.	62,33
20х20х40, D700	шт.	64,90
20х20х40, D800	шт.	67,92
20х30х40, D500	шт.	89,13
20х30х40, D600	шт.	93,51
20х30х40, D700	шт.	97,44
20х30х40, D800	шт.	101,84
20х30х60, D500	шт.	127,50
20х30х60, D600	шт.	134,13
20х30х60, D700	шт.	139,87
20х30х60, D800	шт.	146,50
Группа БС.2.02.08: Блоки пеноцементные		
Блок пеноцементный		
перегородочный двучеловой, размером 9х20х40 см	шт.	35,42
перегородочный двучеловой, размером 12х20х40 см	шт.	45,78
стенной двучеловой, размером 20х20х40 см	шт.	49,39
стенной четырехчеловой, размером 20х20х40 см	шт.	63,48
фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	71,67
Группа БС.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21620-09)		
Блоки из ячеистых бетонов на основе извести/содержащего вяжущего для хозяйственных построек, израз 15	м3	4289,10
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса		
500 кг/м3, класе В 1,5	м3	3369,06
500 кг/м3, класе В 2	м3	4421,09
500 кг/м3, класе В 2,5	м3	5100,41
500 кг/м3, класе В 3,5	м3	5314,91
600 кг/м3, класе В 2	м3	3487,38
600 кг/м3, класе В 2,5	м3	4161,50
600 кг/м3, класе В 3,5	м3	4386,24
600 кг/м3, класе В 5	м3	4805,53
700 кг/м3, класе В 2	м3	3684,65
700 кг/м3, класе В 2,5	м3	3935,98
700 кг/м3, класе В 3,5	м3	4187,30
700 кг/м3, класе В 5	м3	4333,16
800 кг/м3, класе В 2,5	м3	3886,95
800 кг/м3, класе В 3,5	м3	4003,30
800 кг/м3, класе В 5	м3	4222,09
800 кг/м3, класе В 7,5	м3	4396,00
900 кг/м3, класе В 2,5	м3	3655,48
900 кг/м3, класе В 3,5	м3	3948,32
900 кг/м3, класе В 5	м3	4133,45
900 кг/м3, класе В 7,5	м3	4387,02
1000 кг/м3, класе В 5	м3	3924,76
1000 кг/м3, класе В 7,5	м3	4217,60
1100 кг/м3, класе В 7,5	м3	4117,74
1100 кг/м3, класе В 10	м3	4403,85
1200 кг/м3, класе В 10	м3	4375,80
1200 кг/м3, класе В 12,5	м3	4013,39
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса		
500 кг/м3, класе В 1,5	м3	3156,24
500 кг/м3, класе В 2	м3	3337,24
500 кг/м3, класе В 2,5	м3	3579,28
500 кг/м3, класе В 3,5	м3	3836,32
600 кг/м3, класе В 2	м3	3115,54
600 кг/м3, класе В 2,5	м3	3756,46
600 кг/м3, класе В 3,5	м3	3526,80
600 кг/м3, класе В 5	м3	3713,16
700 кг/м3, класе В 2	м3	2991,30
700 кг/м3, класе В 2,5	м3	3126,25

052024-0101	700 кг/м3, класс В 3,5	и3	3359,73
052024-0102	700 кг/м3, класс В 5	и3	3564,29
052024-0103	800 кг/м3, класс В 2,5	и3	3012,72
052024-0104	800 кг/м3, класс В 3,5	и3	3199,08
052024-0105	800 кг/м3, класс В 5	и3	3390,79
052024-0106	800 кг/м3, класс В 7,5	и3	3622,12
052024-0107	900 кг/м3, класс В 2,5	и3	2935,61
052024-0108	900 кг/м3, класс В 3,5	и3	3266,14
052024-0109	900 кг/м3, класс В 5	и3	3296,54
052024-0110	900 кг/м3, класс В 7,5	и3	3512,88
052024-0111	1000 кг/м3, класс В 5	и3	3087,69
052024-0112	1000 кг/м3, класс В 7,5	и3	3291,18
052024-0113	1100 кг/м3, класс В 7,5	и3	3252,63
052024-0114	1100 кг/м3, класс В 10	и3	3491,46
052024-0115	1200 кг/м3, класс В 10	и3	3360,80
052024-0116	1200 кг/м3, класс В 12,5	и3	3070,56
Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные			
Блоки полистиролбетонные, израз			
052024-0117	0 250	и3	3450,15
052024-0118	0 300	и3	3524,10
052024-0119	0 350	и3	4050,68
052024-0120	0 400	и3	4216,43
052024-0121	0 450	и3	4380,90
052024-0122	0 500	и3	4545,38
Группа 05.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная			
Брусчатка вибропрессованная двучелюстная			
052024-0123	гладкая красная, толщиной 40 мм	и2	567,43
052024-0124	гладкая красная, толщиной 60 мм	и2	702,68
052024-0125	гладкая красная, толщиной 100 мм	и2	1120,98
052024-0126	гладкая серая, толщиной 40 мм	и2	491,64
052024-0127	гладкая серая, толщиной 60 мм	и2	618,22
052024-0128	гладкая серая, толщиной 100 мм	и2	942,99
052024-0129	гладкая цветная, толщиной 40 мм	и2	592,31
052024-0130	гладкая цветная, толщиной 60 мм	и2	839,26
052024-0131	гладкая цветная, толщиной 100 мм	и2	1144,44
052024-0132	фактурная красная, толщиной 40 мм	и2	941,77
052024-0133	фактурная красная, толщиной 60 мм	и2	1035,30
052024-0134	фактурная красная, толщиной 100 мм	и2	1506,54
052024-0135	фактурная серая, толщиной 40 мм	и2	920,65
052024-0136	фактурная серая, толщиной 60 мм	и2	1013,37
052024-0137	фактурная серая, толщиной 100 мм	и2	1337,22
052024-0138	фактурная цветная, толщиной 40 мм	и2	1014,59
052024-0139	фактурная цветная, толщиной 60 мм	и2	1087,32
052024-0140	фактурная цветная, толщиной 100 мм	и2	1646,28
Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная			
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер			
052024-0141	115x57x60 мм	и2	772,65
052024-0142	115x172x60 мм	и2	762,96
052024-0143	240x120x50 мм, израз 500	и2	683,97
052024-0144	240x120x70 мм, израз 500	и2	694,99
052024-0145	240x120x60 мм	и2	601,09
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер			
052024-0146	200x100x70 мм, израз 500, красная	и2	1062,84
052024-0147	200x100x70 мм, израз 500, серая	и2	981,24
052024-0148	200x100x70 мм, израз 500, цветная	и2	1387,20
052024-0149	250x120x50 мм, израз 500	и2	754,35
052024-0150	250x120x70 мм, израз 500	и2	766,84
Группа 05.2.02.13: Изделия армированные неармированные теплоизоляционные			
Арболитовые изделия неармированные			
052024-0151	конструкционные, класс В 1,5	и3	5496,68
052024-0152	конструкционные, класс В 2,0	и3	5594,29
052024-0153	конструкционные, класс В 2,5	и3	5769,32
052024-0154	теплоизоляционные, класс В 0,35	и3	5103,90
052024-0155	теплоизоляционные, класс В 0,75	и3	5282,38
052024-0156	теплоизоляционные, класс В 1,0	и3	5511,26
Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона			
Вкладыши бетонные из ячеистого бетона, класс В 0,75			
052024-0157		и3	2038,98
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип			
052024-0158	А, израз 350	и3	3667,10
052024-0159	Б, израз 400	и3	3741,77
Группа 05.2.02.15: Изделия неармированные вибропрессованные			
052024-0160	элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм Н500	и2	1049,03
052024-0161	элементы и облицовочные фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм Н500	и2	932,93
Настоящая вибропрессованная			
052024-0162	красная, толщиной 70 мм	и2	844,66
052024-0163	красная, толщиной 80 мм	и2	930,04
052024-0164	серая, толщиной 70 мм	и2	781,63
052024-0165	серая, толщиной 80 мм	и2	913,31
052024-0166	цветная, толщиной 70 мм	и2	926,98
052024-0167	цветная, толщиной 80 мм	и2	990,73
Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные			
Пенобетонные изделия (элементы теплоизоляции) для дизайнера			
052024-0168	57 мм	квилл	500,00
052024-0169	76 мм	квилл	642,91
052024-0170	89 мм	квилл	714,92
052024-0171	108 мм	квилл	715,22
052024-0172	133 мм	квилл	1072,02
052024-0173	159 мм	квилл	1073,04
052024-0174	219 мм	квилл	1572,84
052024-0175	273 мм	квилл	1860,48
052024-0176	325 мм	квилл	2070,60
052024-0177	377 мм	квилл	2287,86
052024-0178	426 мм	квилл	2509,20
052024-0179	530 мм	квилл	2677,50
052024-0180	630 мм	квилл	3243,60
052024-0181	720 мм	квилл	3853,68
052024-0182	820 мм	квилл	4293,18
052024-0183	920 мм	квилл	4652,22
052024-0184	1020 мм	квилл	5141,82
052024-0185	1220 мм	квилл	5439,66
052024-0186	1420 мм	квилл	5767,08
Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных			
052024-0187	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	383,61
052024-0188	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В15, серая	шт.	276,21
052024-0189	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт.	322,22
052024-0190	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	395,94
052024-0191	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В20, серая	шт.	283,90
052024-0192	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.	331,37
052024-0193	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	406,68

052124-0111	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B22, 5, серая	шт.	291,53
052124-0112	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B22, 5, цветная на сером цементе	шт.	340,65
052124-0113	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B25, на белом цементе	шт.	417,16
052124-0114	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B25, серая	шт.	299,15
052124-0115	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона B25, цветная на сером цементе	шт.	375,26
Группа 05.2.02.10: Плиты стеновые прищипанные корзинчатобетонные			
Плиты стеновые прищипанные корзинчатобетонные H50, площадь			
052124-0116	до 5 м2	м3	4581,43
052124-0117	до 15 м2	м3	4461,48
Группа 05.2.02.19: Плиты виброразровненные			
Плиты виброразровненные "FARBSTIEH"			
052124-0118	квдр.рат, размер 100x100x60 мм, белая	м2	1163,94
052124-0119	квдр.рат, размер 100x100x60 мм, серая	м2	867,20
052124-0120	квдр.рат, размер 100x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1255,62
052124-0121	квдр.рат, размер 100x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1026,12
052124-0122	квдр.рат, размер 115x115x40 мм, белая	м2	842,11
052124-0123	квдр.рат, размер 115x115x40 мм, серая	м2	644,64
052124-0124	квдр.рат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1089,36
052124-0125	квдр.рат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2	798,56
052124-0126	квдр.рат, размер 115x115x60 мм, белая	м2	1254,60
052124-0127	квдр.рат, размер 115x115x60 мм, серая	м2	930,85
052124-0128	квдр.рат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1598,34
052124-0129	квдр.рат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1103,64
052124-0130	квдр.рат, размер 200x200x40 мм, белая	м2	785,58
052124-0131	квдр.рат, размер 200x200x40 мм, серая	м2	682,00
052124-0132	квдр.рат, размер 200x200x40 мм, цветная на белом цементе	м2	962,27
052124-0133	квдр.рат, размер 200x200x40 мм, цветная на сером цементе	м2	747,97
052124-0134	квдр.рат, размер 200x200x60 мм, белая	м2	1174,02
052124-0135	квдр.рат, размер 200x200x60 мм, серая	м2	867,71
052124-0136	квдр.рат, размер 200x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1255,62
052124-0137	квдр.рат, размер 200x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1027,14
052124-0138	квдр.рат, размер 300x300x60 мм, белая	м2	1203,60
052124-0139	квдр.рат, размер 300x300x60 мм, серая	м2	898,62
052124-0140	квдр.рат, размер 300x300x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1254,60
052124-0141	квдр.рат, размер 300x300x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1057,74
052124-0142	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая	м2	1316,82
052124-0143	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая	м2	1002,76
052124-0144	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1665,66
052124-0145	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1171,98
052124-0146	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая	м2	1297,44
052124-0147	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая	м2	981,65
052124-0148	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1642,20
052124-0149	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1151,58
052124-0150	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая	м2	1295,40
052124-0151	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая	м2	975,02
052124-0152	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1636,08
052124-0153	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1146,48
052124-0154	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая	м2	843,54
052124-0155	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая	м2	639,85
052124-0156	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1089,36
052124-0157	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2	796,93
052124-0158	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая	м2	1250,52
052124-0159	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая	м2	930,95
052124-0160	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1593,24
052124-0161	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1104,66
052124-0162	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, белая	м2	785,30
052124-0163	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, серая	м2	682,41
052124-0164	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на белом цементе	м2	963,80
052124-0165	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на сером цементе	м2	748,27
052124-0166	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, белая	м2	1171,98
052124-0167	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, серая	м2	868,33
052124-0168	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1254,60
052124-0169	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1026,12
052124-0170	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, белая	м2	1750,32
052124-0171	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, серая	м2	1241,34
052124-0172	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на белом цементе	м2	2168,52
052124-0173	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на сером цементе	м2	1581,00
052124-0174	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, белая	м2	785,20
052124-0175	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, серая	м2	681,13
052124-0176	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на белом цементе	м2	964,10
052124-0177	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на сером цементе	м2	747,25
052124-0178	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, белая	м2	1171,98
052124-0179	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, серая	м2	867,51
052124-0180	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1252,56
052124-0181	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1026,12
052124-0182	прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, белая	м2	823,34
052124-0183	прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, серая	м2	633,22
052124-0184	прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на белом цементе	м2	990,11
052124-0185	прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на сером цементе	м2	778,16
052124-0186	прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, белая	м2	1170,96
052124-0187	прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, серая	м2	865,78
052124-0188	прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1254,60
052124-0189	прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1025,10
052124-0190	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м2	1273,98
052124-0191	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м2	948,50
052124-0192	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1617,72
052124-0193	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1128,12
052124-0194	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м2	1290,46
052124-0195	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м2	982,36
052124-0196	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1640,16
052124-0197	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1152,60
Группа 05.2.02.20: Плиты гипоразровненные			
Имитация природного камня гипоразровненная, изрка			
052124-0198	200	м2	1080,49
052124-0199	200, «Фигурный»	м2	510,51
052124-0200	500	м2	1271,23
052124-0201	500, «Фигурный»	м2	562,68
Плиты облицовочная гипоразровненная, изрка			
052124-0202	200	м2	646,88
052124-0203	500	м2	761,45
Плиты цокольная гипоразровненная, изрка			
052124-0204	200	м2	787,52
052124-0205	500	м2	890,46
Группа 05.2.02.21: Плиты тротчурные декоративные			
Плиты тротчурная ПТ 8.2-13-21 и 250			
052124-0206	Плиты тротчурная BESSER		
052124-0207	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м2	934,32
052124-0208	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1710,54
052124-0209	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1095,48

052122-0114	"Волна", размер 208x104x80 мм, серая	м2	951,97
052122-0115	"Волна", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1646,28
052122-0116	"Волна", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1053,78
052122-0117	"Катушка", размер 216x146x80 мм, серая	м2	982,98
052122-0118	"Катушка", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1646,28
052122-0119	"Катушка", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1053,78
052122-0120	"Рыбка", размер 203x102x80 мм, серая	м2	982,76
052122-0121	"Рыбка", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1643,22
052122-0122	"Рыбка", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1053,78
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка)			
052122-0123	"Волна", толщина 25 мм, красная	м2	546,72
052122-0124	"Волна", толщина 25 мм, серая	м2	581,94
052122-0125	"Волна", толщина 60 мм, красная	м2	820,28
052122-0126	"Волна", толщина 60 мм, серая	м2	723,10
052122-0127	"Кирпичик", толщина 60 мм, красная	м2	866,08
052122-0128	"Кирпичик", толщина 60 мм, серая	м2	786,93
052122-0129	"Клевер", толщина 40 мм, красная	м2	786,86
052122-0130	"Клевер", толщина 40 мм, серая	м2	657,49
052122-0131	"Цветочек", толщина 50 мм, красная	м2	751,13
052122-0132	"Цветочек", толщина 50 мм, серая	м2	684,11
052122-0133	"Шагень", толщина 40 мм, красная	м2	762,96
052122-0134	"Шагень", толщина 40 мм, серая	м2	561,61
Плитка тротуарная декоративная из основы белого цемента с использованием ирисов			
052122-0135	"Домино" размерами 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	858,74
052122-0136	"Домино" размерами 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	972,47
052122-0137	"Кэроль" размерами 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	564,77
052122-0138	"Кэроль" размерами 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	638,32
052122-0139	"Ландыш" размерами 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	653,63
052122-0140	"Ландыш" размерами 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	748,88
052122-0141	"Мираж" размерами 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	571,81
052122-0142	"Мираж" размерами 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	654,33
052122-0143	"Черный принц" размерами 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	756,02
052122-0144	"Черный принц" размерами 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	858,94
Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном			
052122-0145	30 мм	м2	589,18
052122-0146	50 мм	м2	558,09
052122-0147	70 мм	м2	621,38
Группа 05.2.02.22: Плиты тротуарные фигурные			
Плитка фигурная тротуарная,			
052122-0148	красная толщина 25 мм	м2	628,73
052122-0149	красная толщина 30 мм	м2	652,29
052122-0150	красная толщина 45 мм	м2	672,49
052122-0151	красная толщина 50 мм	м2	695,54
052122-0152	красная толщина 60 мм	м2	717,47
052122-0153	красная толщина 80 мм	м2	763,37
052122-0154	красная толщина 90 мм	м2	807,02
052122-0155	серая толщина 25 мм	м2	547,33
052122-0156	серая толщина 30 мм	м2	566,00
052122-0157	серая толщина 45 мм	м2	585,89
052122-0158	серая толщина 50 мм	м2	607,31
052122-0159	серая толщина 60 мм	м2	625,46
052122-0160	серая толщина 80 мм	м2	663,41
052122-0161	серая толщина 90 мм	м2	701,15
052122-0162	цветная толщина 25 мм	м2	635,05
052122-0163	цветная толщина 30 мм	м2	657,88
052122-0164	цветная толщина 45 мм	м2	675,04
052122-0165	цветная толщина 50 мм	м2	692,89
052122-0166	цветная толщина 60 мм	м2	708,80
052122-0167	цветная толщина 80 мм	м2	750,33
052122-0168	цветная толщина 90 мм	м2	786,86
Группа 05.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные			
Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN"			
052122-0169	с колотым подстопником, размерами 600x300x150 мм, белые	шт.	924,43
052122-0170	с колотым подстопником, размерами 600x300x150 мм, серые	шт.	493,99
052122-0171	с колотым подстопником, размерами 600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1283,16
052122-0172	с колотым подстопником, размерами 600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	804,88
052122-0173	с колотым подстопником, размерами 1000x300x150 мм, белые	шт.	1520,82
052122-0174	с колотым подстопником, размерами 1000x300x150 мм, серые	шт.	804,98
052122-0175	с колотым подстопником, размерами 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2081,82
052122-0176	с колотым подстопником, размерами 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1330,08
052122-0177	размерами 600x300x150 мм, белые	шт.	844,76
052122-0178	размерами 600x300x150 мм, серые	шт.	448,60
052122-0179	размерами 600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1177,08
052122-0180	размерами 600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	734,71
052122-0181	размерами 1000x300x150 мм, белые	шт.	1399,44
052122-0182	размерами 1000x300x150 мм, серые	шт.	747,66
052122-0183	размерами 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1967,58
052122-0184	размерами 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1224,00
Группа 05.2.02.24: Блоки, не являющиеся в группе			
052122-0185	блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью из: ории А-2 М200	м3	8252,06
052122-0186	блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м3	3063,06
052122-0187	блоки накрывные бортовые из печного бетона на тонкобетонной вяжущей М400	м3	19137,24
052122-0188	блоки стеновые "Теплостен" трехслойные (несущий слой - керамзитобетон классом В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний слой	м3	8614,51
052122-0189	Клепки-излишки бетонные для плитовых работ размерами 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м3	4658,54
052122-0190	Опоры 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для монтажного стержня	шт.	2014,50
052122-0191	Опоры Г-1х-16 из бетонного основания и крепежного зажима для монтажного стержня	шт.	2925,36
052122-0192	Плитка бетонная вибропрессованная чпнвнрзельная, марка ПБВУ-МГ-А, ПБВУ-ГПС	м2	5114,28
052122-0193	Подкладки бетонные 50x50x70 мм	шт.	314,06
052122-0194	Подушки опорные из печного бетона на тонкобетонной вяжущей для трубопроводов М300	м3	11282,75
052122-0195	Слой подготавливаемый балластных корыт	м3	11389,32
052122-0196	Ступени бетонные	м	845,31
052122-0197	Цилиндр под буровый забивный диаметр, класс В15	м3	10084,74
Блоки стеновые Dufisol, марки			
052122-0198	DM 15/9	шт.	161,55
052122-0199	DM 22/15	шт.	181,31
052122-0200	DM 25/18	шт.	194,57
052122-0201	DMS 15/9	шт.	201,20
052122-0202	DSS 30/12	шт.	349,35
052122-0203	DSS 30/15	шт.	330,18
052122-0204	DSS 37,5/12	шт.	422,41
052122-0205	DSS 37,5/14	шт.	401,50
Раздел 05.2.03: Кирпичи стеновые (сидичия кирпичи) из бетона, бетона или керамзитобетона (22.01.11.130 0002)			
Группа 05.2.03.01: Кирпичи стеновые стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99)			
052100-0001	Кирпичи бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка М50	м3	4362,18
052100-0002	25	м3	3654,25
052100-0003	35	м3	3963,51
052100-0004	50	м3	4541,04
052100-0005	75	м3	5020,85

БС21001-001	100	и3	5101,17
БС21001-002	150	и3	5288,60
БС21001-003	200	и3	5386,06
Группа БС.2.03.02: Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона ГОСТ 6133-99			
Камни бетонные из тяжелого бетона, изрз			
БС21002-001	200, размеры 200*200*400 мм	и3	7467,01
БС21002-002	300, размеры 50*50*50 мм	и3	8965,34
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, изрз			
БС21002-003	50	и3	4091,22
БС21002-004	75	и3	4171,80
БС21002-005	100	и3	4342,14
БС21002-006	150	и3	4449,24
БС21002-007	200	и3	4557,36
Группа БС.2.03.03: Камни бетонные бортовые			
Камни бетонные бортовые газонные			
БС21003-001	2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	и3	40220,64
БС21003-002	3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	и3	45337,98
БС21003-003	3ГБ 40.6.16, цвет серый	и3	43198,02
Камни бортовые бетонные, изрз			
БС21003-004	300	и3	11707,67
БС21003-005	400	и3	10752,28
Камни бортовые			
БС21003-006	БВ 100.30.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	470,31
БС21003-007	БВ 100.30.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
БС21003-008	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
БС21003-009	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
БС21003-010	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (Н400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	467,96
БС21003-011	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
БС21003-012	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (Н400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	633,00
БС21003-013	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (Н400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	633,00
БС21003-014	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (Н400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	633,00
БС21003-015	БР 60.20.8 /бетон В22.5 (Н300) /	и3	9984,70
БС21003-016	БР 100.20.8 /бетон В22.5 (Н300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	194,97
БС21003-017	БР 100.30.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	469,39
БС21003-018	БР 100.30.15 /бетон В30 (Н400) /	и3	10752,28
БС21003-019	БР 100.30.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	524,75
БС21003-020	БР 100.30.18 /бетон В30 (Н400) /	и3	12962,16
Группа БС.2.03.04: Камни бетонные вибропрессованные			
Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN"			
БС21004-001	дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт.	1286,22
БС21004-002	дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт.	682,79
БС21004-003	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные из белого цемента	шт.	1788,06
БС21004-004	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные из серого цемента	шт.	1112,82
БС21004-005	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, белые	шт.	464,30
БС21004-006	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт.	292,54
БС21004-007	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, цветные из белого цемента	шт.	618,83
БС21004-008	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, цветные из серого цемента	шт.	430,64
БС21004-009	чешленные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт.	2572,44
БС21004-010	чешленные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт.	1526,94
БС21004-011	чешленные, размер 1000х450х200 мм, цветные из белого цемента	шт.	3578,16
БС21004-012	чешленные, размер 1000х450х200 мм, цветные из серого цемента	шт.	2231,76
БС21004-013	шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые	шт.	227,66
БС21004-014	шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые	шт.	154,33
БС21004-015	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные из белого цемента	шт.	260,20
БС21004-016	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные из серого цемента	шт.	212,57
Группа БС.2.03.05: Камни декоративные облицовочные			
Камни декоративные облицовочные, тип			
БС21005-001	"Балканский" (плоский элемент 210х42 мм/ чл.овой 85х240х42 мм)	и2	1114,21
БС21005-002	"Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ чл.овой от 40 до 450 мм)	и2	1421,63
БС21005-003	"Венецианский" (плоский элемент 76х300 мм/ чл.овой 80х270х76 мм)	и2	1421,63
БС21005-004	"Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм/ чл.овой 250х100х15 мм)	и2	2456,93
БС21005-005	"Кордон" (плоский элемент 120х200 мм/ чл.овой 100х250х120 мм)	и2	1813,05
Группа БС.2.03.06: Камни облицовочные лицевые ГОСТ 379-2015			
Камни облицовочные лицевые неокрашенные одинарные, размеры 250х120х138 мм, изрз			
БС21006-001	75	1000 шт.	11852,60
БС21006-002	100	1000 шт.	17592,28
БС21006-003	125	1000 шт.	19620,18
БС21006-004	150	1000 шт.	21417,63
БС21006-005	200	1000 шт.	23803,43
БС21006-006	250	1000 шт.	25336,85
БС21006-007	300	1000 шт.	27005,60
Группа БС.2.03.07: Камни облицовочные лицевые одинарные ГОСТ 379-2015			
Камни облицовочные лицевые одинарные, размеры 250х120х138 мм, изрз			
БС21007-001	75	1000 шт.	15126,43
БС21007-002	100	1000 шт.	18033,65
БС21007-003	125	1000 шт.	20971,78
БС21007-004	150	1000 шт.	22922,98
БС21007-005	200	1000 шт.	25560,29
БС21007-006	250	1000 шт.	27306,48
БС21007-007	300	1000 шт.	28212,53
Группа БС.2.03.08: Камни облицовочные лицевые архаичные одинарные ГОСТ 379-2015			
Камни облицовочные лицевые архаичные одинарные, размеры 250х120х138 мм, изрз			
БС21008-001	75	1000 шт.	12845,56
БС21008-002	100	1000 шт.	15934,10
БС21008-003	125	1000 шт.	18654,86
БС21008-004	150	1000 шт.	20835,89
БС21008-005	200	1000 шт.	23184,65
БС21008-006	250	1000 шт.	25058,58
БС21008-007	300	1000 шт.	27591,85
Группа БС.2.03.09: Камни облицовочные лицевые архаичные одинарные ГОСТ 379-2015			
Камни облицовочные лицевые архаичные одинарные, размеры 250х120х138 мм, изрз			
БС21009-001	75	1000 шт.	16714,03
БС21009-002	100	1000 шт.	20776,33
БС21009-003	125	1000 шт.	23125,03
БС21009-004	150	1000 шт.	25230,62
БС21009-005	200	1000 шт.	28039,85
БС21009-006	250	1000 шт.	29936,59
БС21009-007	300	1000 шт.	31925,44
Группа БС.2.03.10: Камни облицовочные архаичные одинарные ГОСТ 379-2015			
Камни облицовочные архаичные одинарные, размеры 250х120х138 мм, изрз			
БС21010-001	75	1000 шт.	20885,52
БС21010-002	100	1000 шт.	23332,50
БС21010-003	125	1000 шт.	27800,10
БС21010-004	150	1000 шт.	30664,26
БС21010-005	200	1000 шт.	33374,40
БС21010-006	250	1000 шт.	35414,40
БС21010-007	300	1000 шт.	38563,14
Группа БС.2.03.11: Кирпичи бетонные полнотелые			
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размерами			

0520104-001	190х90х56 мм, марка СКУ-8Д	1000 шт.	12417,48
0520104-012	390х90х90 мм, марка СКУ-6Д	1000 шт.	31320,94
0520104-013	390х90х90 мм, марка СКУ-6Л	1000 шт.	29404,15
Группа 05.2.03.12: Кирпич гидрофобизованный СТУ 67-01-021-00204763-990			
Кирпич одинарный гидрофобизованный, марка			
0520104-014	150	1000 шт.	18280,44
0520104-017	200	1000 шт.	20171,52
0520104-018	250	1000 шт.	21193,68
0520104-019	300	1000 шт.	22334,33
Группа 05.2.03.13: Кирпич облицовочный лицевой одинарный ГОСТ 379-2015			
Кирпич облицовочный лицевой неокрашенный одинарный, размерами 250х120х65 мм, марка			
0520104-020	75	1000 шт.	9835,70
0520104-012	100	1000 шт.	12347,01
0520104-013	125	1000 шт.	14334,45
0520104-014	150	1000 шт.	15006,75
0520104-018	200	1000 шт.	16670,04
0520104-019	250	1000 шт.	17741,89
0520104-017	300	1000 шт.	19208,64
Группа 05.2.03.14: Кирпич облицовочный лицевой полнотелый ГОСТ 379-2015			
0520104-021	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизованный с ложкой, размерами 250х60х65 мм,	1000 шт.	14521,69
0520104-012	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" речистованный с ложкой, размерами 250х95х65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	16962,24
0520104-013	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" речистованный с ложкой, размерами 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	30581,49
0520104-014	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" речистованный с ложкой, размерами 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	31529,27
0520104-017	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" речистованный с тычком, размерами 225х120х65 мм, марка 150,	1000 шт.	15465,36
0520104-018	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" речистованный с тычком, размерами 225х120х65 мм, марка 150,	1000 шт.	30930,72
0520104-019	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" речистованный с тычком, размерами 225х95х65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	18657,95
0520104-017	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" речистованный с тычком, размерами 225х95х65 мм, марка 150, желтый,	1000 шт.	31429,34
0520104-018	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" речистованный с тычком, размерами 225х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	32826,29
0520104-019	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" речистованный с тычком, размерами 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	28721,01
Группа 05.2.03.15: Кирпич облицовочный лицевой пустотелый ГОСТ 379-2015			
0520104-020	Кирпич облицовочный лицевой пустотелый пустотелый, размерами 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	27716,26
0520104-012	Кирпич облицовочный лицевой пустотелый пустотелый, размерами 250х120х88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	26610,07
0520104-013	Кирпич облицовочный лицевой пустотелый пустотелый, размерами 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный,	1000 шт.	28499,31
0520104-014	Кирпич облицовочный лицевой пустотелый пустотелый, размерами 250х120х65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	20502,31
0520104-017	Кирпич облицовочный лицевой пустотелый пустотелый, размерами 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	23050,73
Группа 05.2.03.16: Кирпич облицовочный полнотелый одинарный ГОСТ 379-2015			
Кирпич облицовочный полнотелый одинарный, размерами 250х120х65 мм, марка			
0520104-021	75	1000 шт.	9863,13
0520104-012	100	1000 шт.	12917,68
0520104-013	125	1000 шт.	14305,36
0520104-014	150	1000 шт.	14937,90
0520104-018	200	1000 шт.	16493,58
0520104-019	250	1000 шт.	18003,70
0520104-017	300	1000 шт.	19517,14
Группа 05.2.03.17: Кирпич облицовочный полнотелый пустотелый ГОСТ 379-2015			
Кирпич облицовочный полнотелый пустотелый, размерами 250х120х88 мм, марка			
0520104-020	75	1000 шт.	11959,40
0520104-012	100	1000 шт.	14916,39
0520104-013	125	1000 шт.	16396,91
0520104-014	150	1000 шт.	17875,70
0520104-018	200	1000 шт.	19725,88
0520104-019	250	1000 шт.	20834,42
0520104-017	300	1000 шт.	22313,21
Группа 05.2.03.18: Кирпич облицовочный пустотелый одинарный ГОСТ 379-2015			
Кирпич облицовочный пустотелый одинарный, размерами 250х120х65 мм, марка			
0520104-021	75	1000 шт.	10100,44
0520104-012	100	1000 шт.	12909,44
0520104-013	125	1000 шт.	14737,01
0520104-014	150	1000 шт.	16401,01
0520104-018	200	1000 шт.	18237,63
0520104-019	250	1000 шт.	19530,53
0520104-017	300	1000 шт.	21315,87
Группа 05.2.03.19: Кирпич облицовочный пустотелый пустотелый ГОСТ 379-2015			
Кирпич облицовочный пустотелый пустотелый, размерами 250х120х88 мм, марка			
0520104-020	75	1000 шт.	12422,53
0520104-012	100	1000 шт.	15538,07
0520104-013	125	1000 шт.	17096,37
0520104-014	150	1000 шт.	18653,61
0520104-018	200	1000 шт.	20601,76
0520104-019	250	1000 шт.	21770,22
0520104-017	300	1000 шт.	23327,45
Группа 05.2.03.20: Кирпич облицовочный пустотелый пустотелый ГОСТ 379-2015			
Кирпич облицовочный пустотелый пустотелый одинарный, размерами 250х120х65 мм, марка			
0520104-021	75	1000 шт.	10779,62
0520104-012	100	1000 шт.	13701,30
0520104-013	125	1000 шт.	15203,92
0520104-014	150	1000 шт.	16658,33
0520104-018	200	1000 шт.	18510,09
0520104-019	250	1000 шт.	19702,12
0520104-017	300	1000 шт.	21337,53
Группа 05.2.03.21: Кирпич облицовочный пустотелый пустотелый ГОСТ 379-2015			
Кирпич облицовочный пустотелый пустотелый одинарный, размерами 250х120х65 мм, марка			
0520104-020	75	1000 шт.	9681,84
0520104-012	100	1000 шт.	11003,76
0520104-013	125	1000 шт.	12875,46
0520104-014	150	1000 шт.	14114,76
0520104-018	200	1000 шт.	15440,76
0520104-019	250	1000 шт.	16690,26
0520104-017	300	1000 шт.	18357,96
Раздел 05.2.04: Плиты из бетона, бетона или железобетонного камня С23.61.11.120 Опд2 Плиты из бетона, бетона или			
Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки			
0520104-022	Плиты "Грэнитин" для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (С300), толщиной 30 мм	и2	3897,42
Плиты бетонные и железобетонные шлифованные для полов и облицовки, марки			
0520104-011	300, толщина 10 мм	и2	640,14
0520104-012	300, толщина 13; 15 мм	и2	652,45
0520104-013	300, толщина 20 мм	и2	662,95
0520104-014	300, толщина 35 мм	и2	703,00
0520104-018	300, толщина 40 мм	и2	740,92
0520104-019	300, толщина 50 мм	и2	782,37
Плиты бетонные облицовочные			
0520104-023	декоративные "Декорит", марки 300, толщина 22 мм	и2	1583,25
0520104-022	декоративные "Декорит", марки 300, толщина 25 мм	и2	1741,89
0520104-024	под ирмюр, марки 150, толщина 10 мм	и2	1533,88
0520104-024	под ирмюр, марки 150, толщина 15 мм	и2	1693,57
Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные			
0520104-025	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГЧ-105"	шт.	10115,53
0520104-026	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГЧ-202"	шт.	4438,10
0520104-027	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГЧ-405"	шт.	7717,23
Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные прилажные			

Плиты придорожные "FARBSTEIN", размерами		
0520404-001	600x500x120 мм, белые	и2 1633,82
0520404-012	600x500x120 мм, серые	и2 1398,26
0520404-013	600x500x120 мм, цветные из белого цемента	и2 1984,34
0520404-014	600x500x120 мм, цветные из серого цемента	и2 1656,48
Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротцевые		
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, изрки		
0520404-001	300, толщина 10 мм	и2 393,21
0520404-012	300, толщина 13; 15 мм	и2 406,00
0520404-013	300, толщина 20 мм	и2 425,06
0520404-014	300, толщина 35 мм	и2 461,12
0520404-015	300, толщина 40 мм	и2 632,34
0520404-016	300, толщина 50 мм	и2 721,34
0520404-017	400, толщина 50 мм	и2 825,18
Плиты бетонные тротцевые, толщина		
0520404-001	70 мм, разног. цвет	и2 836,20
0520404-012	70 мм, цвет вишневый	и2 753,17
0520404-013	70 мм, цвет зеленый	и2 950,95
0520404-014	70 мм, цвет серый	и2 635,56
0520404-015	100 мм, разног. цвет	и2 1253,70
0520404-016	100 мм, цвет вишневый	и2 1055,70
0520404-017	100 мм, цвет зеленый	и2 1357,62
0520404-018	100 мм, цвет серый	и2 895,05
Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные толщ. 40 мм		
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия из цементной связки, толщиной извсех		
0520405-001	400 кг/м3	и3 2845,80
0520405-012	500 кг/м3	и3 2741,76
0520405-013	600 кг/м3	и3 2682,02
Группа 05.2.04.06: Плиты бетонные облицовочные ГОСТ 375-2015		
0520406-001	Плиты облицовочные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	и2 478,20
Плиты облицовочные, толщина		
0520406-001	65 мм, класс В15	и2 380,66
0520406-012	88 мм, класс В15	и2 456,14
0520406-013	88 мм, класс В15	и2 493,07
0520406-014	88 мм, класс В20	и2 531,83
Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы		
0520407-001	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, полученные формованием, толщина 150 мм Н200	и2 842,48
0520407-012	Плиты защелачивающие ячеистобетонные Силэпор неокрашенные первой категории качества, изрки 8	и2 869,40
0520407-013	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	и2 1021,95
0520407-014	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм Н50	и2 677,20
Часть 05.3: Изделия из гипса и цементные С23, С25, С30, С35, С40, С45, С50, С55, С60, С65, С70, С75, С80, С85, С90, С95, С100, С105, С110, С115, С120, С125, С130, С135, С140, С145, С150, С155, С160, С165, С170, С175, С180, С185, С190, С195, С200, С205, С210, С215, С220, С225, С230, С235, С240, С245, С250, С255, С260, С265, С270, С275, С280, С285, С290, С295, С300, С305, С310, С315, С320, С325, С330, С335, С340, С345, С350, С355, С360, С365, С370, С375, С380, С385, С390, С395, С400, С405, С410, С415, С420, С425, С430, С435, С440, С445, С450, С455, С460, С465, С470, С475, С480, С485, С490, С495, С500, С505, С510, С515, С520, С525, С530, С535, С540, С545, С550, С555, С560, С565, С570, С575, С580, С585, С590, С595, С600, С605, С610, С615, С620, С625, С630, С635, С640, С645, С650, С655, С660, С665, С670, С675, С680, С685, С690, С695, С700, С705, С710, С715, С720, С725, С730, С735, С740, С745, С750, С755, С760, С765, С770, С775, С780, С785, С790, С795, С800, С805, С810, С815, С820, С825, С830, С835, С840, С845, С850, С855, С860, С865, С870, С875, С880, С885, С890, С895, С900, С905, С910, С915, С920, С925, С930, С935, С940, С945, С950, С955, С960, С965, С970, С975, С980, С985, С990, С995, С1000, С1005, С1010, С1015, С1020, С1025, С1030, С1035, С1040, С1045, С1050, С1055, С1060, С1065, С1070, С1075, С1080, С1085, С1090, С1095, С1100, С1105, С1110, С1115, С1120, С1125, С1130, С1135, С1140, С1145, С1150, С1155, С1160, С1165, С1170, С1175, С1180, С1185, С1190, С1195, С1200, С1205, С1210, С1215, С1220, С1225, С1230, С1235, С1240, С1245, С1250, С1255, С1260, С1265, С1270, С1275, С1280, С1285, С1290, С1295, С1300, С1305, С1310, С1315, С1320, С1325, С1330, С1335, С1340, С1345, С1350, С1355, С1360, С1365, С1370, С1375, С1380, С1385, С1390, С1395, С1400, С1405, С1410, С1415, С1420, С1425, С1430, С1435, С1440, С1445, С1450, С1455, С1460, С1465, С1470, С1475, С1480, С1485, С1490, С1495, С1500, С1505, С1510, С1515, С1520, С1525, С1530, С1535, С1540, С1545, С1550, С1555, С1560, С1565, С1570, С1575, С1580, С1585, С1590, С1595, С1600, С1605, С1610, С1615, С1620, С1625, С1630, С1635, С1640, С1645, С1650, С1655, С1660, С1665, С1670, С1675, С1680, С1685, С1690, С1695, С1700, С1705, С1710, С1715, С1720, С1725, С1730, С1735, С1740, С1745, С1750, С1755, С1760, С1765, С1770, С1775, С1780, С1785, С1790, С1795, С1800, С1805, С1810, С1815, С1820, С1825, С1830, С1835, С1840, С1845, С1850, С1855, С1860, С1865, С1870, С1875, С1880, С1885, С1890, С1895, С1900, С1905, С1910, С1915, С1920, С1925, С1930, С1935, С1940, С1945, С1950, С1955, С1960, С1965, С1970, С1975, С1980, С1985, С1990, С1995, С2000, С2005, С2010, С2015, С2020, С2025, С2030, С2035, С2040, С2045, С2050, С2055, С2060, С2065, С2070, С2075, С2080, С2085, С2090, С2095, С2100, С2105, С2110, С2115, С2120, С2125, С2130, С2135, С2140, С2145, С2150, С2155, С2160, С2165, С2170, С2175, С2180, С2185, С2190, С2195, С2200, С2205, С2210, С2215, С2220, С2225, С2230, С2235, С2240, С2245, С2250, С2255, С2260, С2265, С2270, С2275, С2280, С2285, С2290, С2295, С2300, С2305, С2310, С2315, С2320, С2325, С2330, С2335, С2340, С2345, С2350, С2355, С2360, С2365, С2370, С2375, С2380, С2385, С2390, С2395, С2400, С2405, С2410, С2415, С2420, С2425, С2430, С2435, С2440, С2445, С2450, С2455, С2460, С2465, С2470, С2475, С2480, С2485, С2490, С2495, С2500, С2505, С2510, С2515, С2520, С2525, С2530, С2535, С2540, С2545, С2550, С2555, С2560, С2565, С2570, С2575, С2580, С2585, С2590, С2595, С2600, С2605, С2610, С2615, С2620, С2625, С2630, С2635, С2640, С2645, С2650, С2655, С2660, С2665, С2670, С2675, С2680, С2685, С2690, С2695, С2700, С2705, С2710, С2715, С2720, С2725, С2730, С2735, С2740, С2745, С2750, С2755, С2760, С2765, С2770, С2775, С2780, С2785, С2790, С2795, С2800, С2805, С2810, С2815, С2820, С2825, С2830, С2835, С2840, С2845, С2850, С2855, С2860, С2865, С2870, С2875, С2880, С2885, С2890, С2895, С2900, С2905, С2910, С2915, С2920, С2925, С2930, С2935, С2940, С2945, С2950, С2955, С2960, С2965, С2970, С2975, С2980, С2985, С2990, С2995, С3000, С3005, С3010, С3015, С3020, С3025, С3030, С3035, С3040, С3045, С3050, С3055, С3060, С3065, С3070, С3075, С3080, С3085, С3090, С3095, С3100, С3105, С3110, С3115, С3120, С3125, С3130, С3135, С3140, С3145, С3150, С3155, С3160, С3165, С3170, С3175, С3180, С3185, С3190, С3195, С3200, С3205, С3210, С3215, С3220, С3225, С3230, С3235, С3240, С3245, С3250, С3255, С3260, С3265, С3270, С3275, С3280, С3285, С3290, С3295, С3300, С3305, С3310, С3315, С3320, С3325, С3330, С3335, С3340, С3345, С3350, С3355, С3360, С3365, С3370, С3375, С3380, С3385, С3390, С3395, С3400, С3405, С3410, С3415, С3420, С3425, С3430, С3435, С3440, С3445, С3450, С3455, С3460, С3465, С3470, С3475, С3480, С3485, С3490, С3495, С3500, С3505, С3510, С3515, С3520, С3525, С3530, С3535, С3540, С3545, С3550, С3555, С3560, С3565, С3570, С3575, С3580, С3585, С3590, С3595, С3600, С3605, С3610, С3615, С3620, С3625, С3630, С3635, С3640, С3645, С3650, С3655, С3660, С3665, С3670, С3675, С3680, С3685, С3690, С3695, С3700, С3705, С3710, С3715, С3720, С3725, С3730, С3735, С3740, С3745, С3750, С3755, С3760, С3765, С3770, С3775, С3780, С3785, С3790, С3795, С3800, С3805, С3810, С3815, С3820, С3825, С3830, С3835, С3840, С3845, С3850, С3855, С3860, С3865, С3870, С3875, С3880, С3885, С3890, С3895, С3900, С3905, С3910, С3915, С3920, С3925, С3930, С3935, С3940, С3945, С3950, С3955, С3960, С3965, С3970, С3975, С3980, С3985, С3990, С3995, С4000, С4005, С4010, С4015, С4020, С4025, С4030, С4035, С4040, С4045, С4050, С4055, С4060, С4065, С4070, С4075, С4080, С4085, С4090, С4095, С4100, С4105, С4110, С4115, С4120, С4125, С4130, С4135, С4140, С4145, С4150, С4155, С4160, С4165, С4170, С4175, С4180, С4185, С4190, С4195, С4200, С4205, С4210, С4215, С4220, С4225, С4230, С4235, С4240, С4245, С4250, С4255, С4260, С4265, С4270, С4275, С4280, С4285, С4290, С4295, С4300, С4305, С4310, С4315, С4320, С4325, С4330, С4335, С4340, С4345, С4350, С4355, С4360, С4365, С4370, С4375, С4380, С4385, С4390, С4395, С4400, С4405, С4410, С4415, С4420, С4425, С4430, С4435, С4440, С4445, С4450, С4455, С4460, С4465, С4470, С4475, С4480, С4485, С4490, С4495, С4500, С4505, С4510, С4515, С4520, С4525, С4530, С4535, С4540, С4545, С4550, С4555, С4560, С4565, С4570, С4575, С4580, С4585, С4590, С4595, С4600, С4605, С4610, С4615, С4620, С4625, С4630, С4635, С4640, С4645, С4650, С4655, С4660, С4665, С4670, С4675, С4680, С4685, С4690, С4695, С4700, С4705, С4710, С4715, С4720, С4725, С4730, С4735, С4740, С4745, С4750, С4755, С4760, С4765, С4770, С4775, С4780, С4785, С4790, С4795, С4800, С4805, С4810, С4815, С4820, С4825, С4830, С4835, С4840, С4845, С4850, С4855, С4860, С4865, С4870, С4875, С4880, С4885, С4890, С4895, С4900, С4905, С4910, С4915, С4920, С4925, С4930, С4935, С4940, С4945, С4950, С4955, С4960, С4965, С4970, С4975, С4980, С4985, С4990, С4995, С5000, С5005, С5010, С5015, С5020, С5025, С5030, С5035, С5040, С5045, С5050, С5055, С5060, С5065, С5070, С5075, С5080, С5085, С5090, С5095, С5100, С5105, С5110, С5115, С5120, С5125, С5130, С5135, С5140, С5145, С5150, С5155, С5160, С5165, С5170, С5175, С5180, С5185, С5190, С5195, С5200, С5205, С5210, С5215, С5220, С5225, С5230, С5235, С5240, С5245, С5250, С5255, С5260, С5265, С5270, С5275, С5280, С5285, С5290, С5295, С5300, С5305, С5310, С5315, С5320, С5325, С5330, С5335, С5340, С5345, С5350, С5355, С5360, С5365, С5370, С5375, С5380, С5385, С5390, С5395, С5400, С5405, С5410, С5415, С5420, С5425, С5430, С5435, С5440, С5445, С5450, С5455, С5460, С5465, С5470, С5475, С5480, С5485, С5490, С5495, С5500, С5505, С5510, С5515, С5520, С5525, С5530, С5535, С5540, С5545, С5550, С5555, С5560, С5565, С5570, С5575, С5580, С5585, С5590, С5595, С5600, С5605, С5610, С5615, С5620, С5625, С5630, С5635, С5640, С5645, С5650, С5655, С5660, С5665, С5670, С5675, С5680, С5685, С5690, С5695, С5700, С5705, С5710, С5715, С5720, С5725, С5730, С5735, С5740, С5745, С5750, С5755, С5760, С5765, С5770, С5775, С5780, С5785, С5790, С5795, С5800, С5805, С5810, С5815, С5820, С5825, С5830, С5835, С5840, С5845, С5850, С5855, С5860, С5865, С5870, С5875, С5880, С5885, С5890, С5895, С5900, С5905, С5910, С5915, С5920, С5925, С5930, С5935, С5940, С5945, С5950, С5955, С5960, С5965, С5970, С5975, С5980, С5985, С5990, С5995, С6000, С6005, С6010, С6015, С6020, С6025, С6030, С6035, С6040, С6045, С6050, С6055, С6060, С6065, С6070, С6075, С6080, С6085, С6090, С6095, С6100, С6105, С6110, С6115, С6120, С6125, С6130, С6135, С6140, С6145, С6150, С6155, С6160, С6165, С6170, С6175, С6180, С6185, С6190, С6195, С6200, С6205, С6210, С6215, С6220, С6225, С6230, С6235, С6240, С6245, С6250, С6255, С6260, С6265, С6270, С6275, С6280, С6285, С6290, С6295, С6300, С6305, С6310, С6315, С6320, С6325, С6330, С6335, С6340, С6345, С6350, С6355, С6360, С6365, С6370, С6375, С6380, С6385, С6390, С6395, С6400, С6405, С6410, С6415, С6420, С6425, С6430, С6435, С6440, С6445, С6450, С6455, С6460, С6465, С6470, С6475, С6480, С6485, С6490, С6495, С6500, С6505, С6510, С6515, С6520, С6525, С6530, С6535, С6540, С6545, С6550, С6555, С6560, С6565, С6570, С6575, С6580, С6585, С6590, С6595, С6600, С6605, С6610, С6615, С6620, С6625, С6630, С6635, С6640, С6645, С6650, С6655, С6660, С6665, С6670, С6675, С6680, С6685, С6690, С6695, С6700, С6705, С6710, С6715, С6720, С6725, С6730, С6735, С6740, С6745, С6750, С6755, С6760, С6765, С6770, С6775, С6780, С6785, С6790, С6795, С6800, С6805, С6810, С6815, С6820, С6825, С6830, С6835, С6840, С6845, С6850, С6855, С6860, С6865, С6870, С6875, С6880, С6885, С6890, С6895, С6900, С6905, С6910, С6915, С6920, С6925, С6930, С6935, С6940, С6945, С6950, С6955, С6960, С6965, С6970, С6975, С6980, С6985, С6990, С6995, С7000, С7005, С7010, С7015, С7020, С7025, С7030, С7035, С7040, С7045, С7050, С7055, С7060, С7065, С7070, С7075, С7080, С7085, С7090, С7095, С7100, С7105, С7110, С7115, С7120, С7125, С7130, С7135, С7140, С7145, С7150, С7155, С7160, С7165, С7170, С7175, С7180, С7185, С7190, С7195, С7200, С7205, С7210, С7215, С7220, С7225, С7230, С7235, С7240, С7245, С7250, С7255, С7260, С7265, С7270, С7275, С7280, С7285, С7290, С7295, С7300, С7305, С7310, С7315, С7320, С7325, С7330, С7335, С7340, С7345, С7350, С7355, С7360, С7365, С7370, С7375, С7380, С7385, С7390, С7395, С7400, С7405, С7410, С7415, С7420, С7425, С7430, С7435, С7440, С7445, С7450, С7455, С7460, С7465, С7470, С7475, С7480, С7485, С7490, С7495, С7500, С7505, С7510, С7515, С7520, С7525, С7530, С7535, С7540, С7545, С7550, С7555, С7560, С7565, С7570, С7575, С7580, С7585, С7590, С7595, С7600, С7605, С7610, С7615, С7620, С7625, С7630, С7635, С7640, С7645, С7650, С7655, С7660, С7665, С7670, С7675, С7680, С7685, С7690, С7695, С7700, С7705, С7710, С7715, С7720, С7725, С7730, С7735, С7740, С7745, С7750, С7755, С7760, С7765, С7770, С7775, С7780, С7785, С7790, С7795, С7800, С7805, С7810, С7815, С7820, С7825, С7830, С7835, С7840, С7845, С7850, С7855, С7860, С7865, С7870, С7875, С7880, С7885, С7890, С7895, С7900, С7905, С7910, С7915, С7920, С7925, С7930, С7935, С7940, С7945, С7950, С7955, С7960, С7965, С7970, С7975, С7980, С7985, С7990, С7995, С8000, С8005, С8010, С8015, С8020, С8025, С8030, С8035, С8040, С8045, С8050, С8055, С8060, С8065, С8070, С8075, С8080, С8085, С8090, С8095, С8100, С8105, С8110, С8115, С8120, С8125, С8130, С8135, С8140, С8145, С8150, С8155, С8160, С8165, С8170, С8175, С8180, С8185, С8190, С8195, С8200, С8205, С8210, С8215, С8220, С8225, С8230, С8235, С8240, С8245, С8250, С8255, С8260, С8265, С8270, С8275, С8280, С8285, С8290, С8295, С8300, С8305, С8310, С8315, С8320, С8325, С8330, С8335, С8340, С8345, С8350, С8355, С8360, С8365, С8370, С8375, С8380, С8385, С8390, С8395, С8400, С8405, С8410, С8415, С8420, С8425, С8430, С8435, С8440, С8445, С8450, С8455, С8460, С8465, С8470, С8475, С8480, С8485, С8490, С8495, С8500, С8505, С8510, С8515, С8520, С8525, С8530, С8535, С8540, С8545, С8550, С8555, С8560, С8565, С8570, С8575, С8580, С8585, С85		

Листы гипсовые			
05.3.01.11.001	гладкие высотой до 150 мм	шт.	95, 95
05.3.01.11.012	гладкие высотой до 250 мм	шт.	128, 21
05.3.01.11.013	гладкие высотой до 400 мм	шт.	239, 29
Группа 05.3.01.12: Наклей-закли			
05.3.01.12.001	Наклей-закли		
05.3.01.12.012	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	621, 95
05.3.01.12.013	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	621, 57
Группа 05.3.01.13: Решетки			
05.3.01.13.001	Решетки: гипсовые шириной до 250 мм	м	1211, 25
Группа 05.3.01.14: Решетки			
05.3.01.14.001	Решетки		
05.3.01.14.012	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	446, 91
05.3.01.14.013	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	828, 54
05.3.01.14.014	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ²	шт.	923, 51
Группа 05.3.01.15: Решетки потолочные			
05.3.01.15.001	Решетки гипсовые		
05.3.01.15.012	кошачьи круглые диаметры до 200 мм	шт.	386, 90
05.3.01.15.013	кошачьи круглые диаметры до 300 мм	шт.	384, 86
05.3.01.15.014	потолочные круглые диаметры до 500 мм	шт.	384, 86
05.3.01.15.015	потолочные круглые диаметры до 750 мм	шт.	1231, 14
05.3.01.15.016	потолочные круглые диаметры до 800 мм	шт.	1386, 88
05.3.01.15.017	потолочные круглые диаметры до 1750 мм	шт.	3298, 43
Группа 05.3.01.16: Сухари			
05.3.01.16.001	Сухари		
05.3.01.16.012	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	127, 50
05.3.01.16.013	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	191, 25
05.3.01.16.014	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	268, 16
Группа 05.3.01.17: Триглицы			
05.3.01.17.001	Триглицы гипсовые		
05.3.01.17.012	высотой до 250 мм	шт.	447, 88
05.3.01.17.013	высотой до 350 мм	шт.	489, 75
05.3.01.17.014	высотой до 750 мм	шт.	718, 30
Группа 05.3.01.18: Шишки			
05.3.01.18.001	Шишки		
05.3.01.18.012	гипсовые ориентированные высотой до 200 мм	шт.	209, 18
05.3.01.18.013	гипсовые ориентированные высотой до 250 мм	шт.	239, 19
Группа 05.3.01.19: Звездочки			
05.3.01.19.001	Звездочки гипсовые		
05.3.01.19.012	круглые диаметры до 200 мм	шт.	57, 00
05.3.01.19.013	круглые диаметры до 300 мм	шт.	132, 70
05.3.01.19.014	круглые диаметры до 500 мм	шт.	372, 20
05.3.01.19.015	круглые диаметры до 800 мм	шт.	953, 70
05.3.01.19.016	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	952, 48
05.3.01.19.017	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	1424, 94
05.3.01.19.018	портальные площадью до 1 м ²	шт.	1897, 20
Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные С23,63,19 0002 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, по			
Группа 05.3.02.01: Базы			
05.3.02.01.001	Базы цементные		
05.3.02.01.012	по пилестрам высотой до 250 мм	шт.	819, 64
05.3.02.01.013	по пилестрам высотой до 400 мм	шт.	1183, 46
05.3.02.01.014	по пилестрам высотой до 500 мм	шт.	1433, 00
05.3.02.01.015	под колонны высотой до 250 мм	шт.	819, 64
05.3.02.01.016	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1183, 46
05.3.02.01.017	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1433, 00
Группа 05.3.02.02: Балюсы и полубалюсы			
05.3.02.02.001	Балюсы		
05.3.02.02.012	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без ориентации рядовые высотой до 650 мм	шт.	767, 33
05.3.02.02.013	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без ориентации рядовые высотой до 1100 мм	шт.	1301, 11
05.3.02.02.014	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без ориентации ценовые высотой до 650 мм	шт.	767, 33
05.3.02.02.015	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без ориентации ценовые высотой до 1100 мм	шт.	1301, 11
05.3.02.02.016	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ориентации, высотой до 750 мм	шт.	947, 99
05.3.02.02.017	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ориентации, высотой до 1000 мм	шт.	1407, 16
05.3.02.02.018	Полубалюсы		
05.3.02.02.019	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ориентации, высотой до 750 мм	шт.	963, 53
05.3.02.02.020	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ориентации, высотой до 1000 мм	шт.	1511, 64
Группа 05.3.02.03: Вазы			
05.3.02.03.001	Вазы цементные		
05.3.02.03.012	гладкие высотой до 500 мм	шт.	949, 21
05.3.02.03.013	гладкие высотой до 750 мм	шт.	1801, 93
05.3.02.03.014	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	1801, 93
05.3.02.03.015	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	2514, 40
Группа 05.3.02.04: Венки			
05.3.02.04.001	Венки		
05.3.02.04.012	цементные с легкими и сложными рисунками диаметры до 500 мм	шт.	1472, 47
05.3.02.04.013	цементные с легкими и сложными рисунками диаметры до 1000 мм	шт.	3465, 14
Группа 05.3.02.05: Горы			
05.3.02.05.001	Горы		
05.3.02.05.012	цементные высотой до 500 мм	шт.	2114, 97
05.3.02.05.013	цементные высотой до 750 мм	шт.	2207, 79
05.3.02.05.014	цементные высотой до 1000 мм	шт.	5660, 69
05.3.02.05.015	цементные высотой до 1500 мм	шт.	5937, 83
Группа 05.3.02.06: Гирлянды			
05.3.02.06.001	Гирлянды		
05.3.02.06.012	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	1100, 62
05.3.02.06.013	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	1785, 82
Группа 05.3.02.07: Изделия лепные			
05.3.02.07.001	Изделия лепные цементные ориентированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой		
05.3.02.07.012	до 50 мм	м	185, 44
05.3.02.07.013	до 100 мм	м	271, 12
05.3.02.07.014	до 200 мм	м	368, 53
05.3.02.07.015	до 300 мм	м	764, 59
05.3.02.07.016	до 500 мм	м	569, 36
05.3.02.07.017	до 750 мм	м	602, 92
Группа 05.3.02.08: Капитали			
05.3.02.08.001	Капитали цементные		
05.3.02.08.012	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	622, 89
05.3.02.08.013	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1225, 22
05.3.02.08.014	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1341, 91
05.3.02.08.015	ионические высотой до 250 мм	шт.	1785, 36
05.3.02.08.016	ионические высотой до 500 мм	шт.	3800, 98
05.3.02.08.017	коринфские сорные высотой до 500 мм	шт.	5510, 30
05.3.02.08.018	коринфские сорные высотой до 750 мм	шт.	8129, 96
05.3.02.08.019	коринфские сорные высотой до 1000 мм	шт.	9176, 33
05.3.02.08.020	коринфские сорные высотой до 2000 мм	шт.	11484, 33
Группа 05.3.02.09: Картыши			
05.3.02.09.001	Картыши цементные		
05.3.02.09.012	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1340, 28
05.3.02.09.013	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	2406, 38

05.3.02.10.011	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	4683,02
Группа 05.3.02.10: Кронштейны и подоконники			
Кронштейны и подоконники цементные			
05.3.02.10.012	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	338,08
05.3.02.10.012	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	1837,84
05.3.02.10.012	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	1835,59
05.3.02.10.012	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	3346,93
05.3.02.10.012	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	3976,73
05.3.02.10.012	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	4428,08
Группа 05.3.02.11: Листы			
Листы цементные			
05.3.02.11.001	гладкие высотой до 150 мм	шт.	175,44
05.3.02.11.002	гладкие высотой до 250 мм	шт.	239,58
05.3.02.11.003	гладкие высотой до 400 мм	шт.	414,53
Группа 05.3.02.12: Накли-закли			
Накли-закли			
05.3.02.12.001	цементные высотой до 250 мм	шт.	1888,46
05.3.02.12.002	цементные высотой до 500 мм	шт.	1877,39
Группа 05.3.02.13: Поручни			
05.3.02.13.001	поручни: цементные шириной до 250 мм	м	1815,68
Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные			
Розетки цементные			
05.3.02.14.001	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	614,33
05.3.02.14.002	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	612,73
05.3.02.14.003	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	661,01
05.3.02.14.004	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	2614,46
Группа 05.3.02.15: Ступи			
Ступи			
05.3.02.15.001	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	238,88
05.3.02.15.002	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	318,95
Группа 05.3.02.16: Триглицы			
Триглицы цементные			
05.3.02.16.001	высотой до 250 мм	шт.	836,68
05.3.02.16.002	высотой до 350 мм	шт.	835,18
05.3.02.16.003	высотой до 750 мм	шт.	1252,56
Группа 05.3.02.17: Шипы			
05.3.02.17.001	шипы: цементные ориентированные высотой до 250 мм	шт.	442,58
Группа 05.3.02.18: Зиделки			
Зиделки цементные			
05.3.02.18.001	круглые диаметром до 200 мм	шт.	91,57
05.3.02.18.002	круглые диаметром до 300 мм	шт.	212,36
05.3.02.18.003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	594,35
05.3.02.18.004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1523,88
05.3.02.18.005	портальные площадь до 0,5 м ²	шт.	1526,94
05.3.02.18.006	портальные площадь до 0,75 м ²	шт.	2277,66
05.3.02.18.007	портальные площадь до 1 м ²	шт.	3866,12
Часть 05.4: Наполнители из гипса строительные (С23.02.0012 Наполнители из гипса строительные)			
Раздел 05.4.01: Кирпич, панели и плиты из гипса (С23.02.10 0012 Наполнители из гипса строительные)			
Группа 05.4.01.01: Кирпич гипсовый			
Кирпич гипсовый сплошной изряд			
05.4.01.01.001	25	м ³	6485,16
05.4.01.01.002	35	м ³	6871,74
05.4.01.01.003	50	м ³	6996,18
05.4.01.01.004	75	м ³	7198,14
Группа 05.4.01.02: Плиты гипсовые (ГОСТ 9574-90)			
05.4.01.02.001	плиты гипсовые лаковые (гипсовые)	м ²	613,33
Панели гипсовые для перегородок высотой до 3 м, площадь			
05.4.01.02.002	6 м ² и менее из гипсовой вяжущей, изряд 75, толщина 60 мм	м ²	622,51
05.4.01.02.002	6 м ² и менее из гипсовой вяжущей, изряд 75, толщина 80 мм	м ²	715,82
05.4.01.02.003	6 м ² и менее из гипсовой вяжущей, изряд 75, толщина 100 мм	м ²	806,08
05.4.01.02.004	6 м ² и менее из гипсоцементно-песчановой вяжущей, изряд 75, толщина 60 мм	м ²	658,08
05.4.01.02.005	6 м ² и менее из гипсоцементно-песчановой вяжущей, изряд 75, толщина 80 мм	м ²	758,52
05.4.01.02.006	6 м ² и менее из гипсоцементно-песчановой вяжущей, изряд 75, толщина 100 мм	м ²	842,72
05.4.01.02.007	6000 6 м ² из гипсовой вяжущей, изряд 75, толщина 60 мм	м ²	598,84
05.4.01.02.008	6000 6 м ² из гипсовой вяжущей, изряд 75, толщина 80 мм	м ²	688,91
05.4.01.02.009	6000 6 м ² из гипсовой вяжущей, изряд 75, толщина 100 мм	м ²	771,22
05.4.01.02.010	6000 6 м ² из гипсоцементно-песчановой вяжущей, изряд 75, толщина 60 мм	м ²	638,56
05.4.01.02.011	6000 6 м ² из гипсоцементно-песчановой вяжущей, изряд 75, толщина 80 мм	м ²	721,85
05.4.01.02.012	6000 6 м ² из гипсоцементно-песчановой вяжущей, изряд 75, толщина 100 мм	м ²	814,47
Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые лаковые			
05.4.01.03.001	плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	885,46
Плиты гипсовые лаковые гидротехнические толщиной			
05.4.01.03.002	80 мм	м ²	1659,54
05.4.01.03.003	100 мм	м ²	1737,06
Плиты гипсовые лаковые для перегородок толщиной			
05.4.01.03.004	100 мм	м ²	658,67
05.4.01.03.005	до 100 мм	м ²	569,13
Часть 06: Наполнители из гипса строительные (С23.02.0012 Наполнители из гипса строительные)			
Часть 06.1: Кирпич и панели из гипса строительные (С23.02.10 0012 Кирпич, черепица и панели)			
Раздел 06.1.01: Кирпич и панели из гипса строительные (С23.02.11.110 Кирпич керамический)			
Группа 06.1.01.01: Кирпич керамический (ГОСТ 530-2012)			
Кирпич керамический лицевой, размеры 250x120x140 мм, изряд			
06.1.01.01.001	1000 шт.	шт.	46352,27
Кирпич керамический лицевой, размеры 250x120x140 мм, изряд			
06.1.01.01.002	25	1000 шт.	19939,88
06.1.01.01.003	35	1000 шт.	21983,35
06.1.01.01.004	50	1000 шт.	24085,72
06.1.01.01.005	75	1000 шт.	27255,88
06.1.01.01.006	100	1000 шт.	29251,15
06.1.01.01.007	125	1000 шт.	31328,89
06.1.01.01.008	150	1000 шт.	32393,47
06.1.01.01.009	175	1000 шт.	35268,83
06.1.01.01.010	200	1000 шт.	36017,73
06.1.01.01.011	250	1000 шт.	38117,96
06.1.01.01.012	300	1000 шт.	42013,19
Группа 06.1.01.02: Кирпич керамический одинарный (ГОСТ 530-2012)			
Кирпич керамический одинарный, размеры 250x120x140 мм, изряд			
06.1.01.02.001	25	1000 шт.	13507,10
06.1.01.02.002	35	1000 шт.	14632,08
06.1.01.02.003	50	1000 шт.	16128,75
06.1.01.02.004	75	1000 шт.	17768,68
06.1.01.02.005	100	1000 шт.	22057,09
06.1.01.02.006	125	1000 шт.	22472,33
06.1.01.02.007	150	1000 шт.	23584,34
06.1.01.02.008	175	1000 шт.	25539,73
06.1.01.02.009	200	1000 шт.	26136,61
06.1.01.02.010	250	1000 шт.	27763,74
06.1.01.02.011	300	1000 шт.	30510,98
Кирпич керамический цветной одинарный, размеры 250x120x140 мм, изряд			
06.1.01.02.012	25	1000 шт.	12146,42

ОБНП02-0022	35	1000 шт.	13279,53
ОБНП02-0023	50	1000 шт.	14588,84
ОБНП02-0024	75	1000 шт.	16423,17
ОБНП02-0025	100	1000 шт.	18188,77
ОБНП02-0026	125	1000 шт.	19749,89
ОБНП02-0027	150	1000 шт.	21319,28
ОБНП02-0028	175	1000 шт.	22279,96
ОБНП02-0029	200	1000 шт.	23266,46
ОБНП02-0030	250	1000 шт.	24887,54
ОБНП02-0030	300	1000 шт.	26540,39
Группа 06.1.01.03: Кирпич керамическое эрдектинное ГОСТ 530-2012)			
Кирпич керамическое эрдектинное, размер 250х120х138 мм, марка			
ОБНП03-0031	25	1000 шт.	12897,10
ОБНП03-0032	35	1000 шт.	13126,87
ОБНП03-0033	50	1000 шт.	14454,73
ОБНП03-0034	75	1000 шт.	16342,95
ОБНП03-0035	100	1000 шт.	19487,34
ОБНП03-0036	125	1000 шт.	20754,55
ОБНП03-0037	150	1000 шт.	22111,05
ОБНП03-0038	175	1000 шт.	22931,84
ОБНП03-0039	200	1000 шт.	23989,99
ОБНП03-0040	250	1000 шт.	25384,94
ОБНП03-0040	300	1000 шт.	27632,51
Группа 06.1.01.04: Кирпич глиняные для дымовых труб ГОСТ 8426-75)			
Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250х120х65 мм, марка			
ОБНП04-0041	125	1000 шт.	23982,75
ОБНП04-0042	150	1000 шт.	24276,71
ОБНП04-0043	200	1000 шт.	25295,49
ОБНП04-0044	250	1000 шт.	25295,49
ОБНП04-0044	300	1000 шт.	25550,18
Группа 06.1.01.05: Кирпич керамическое ГОСТ - 530-2012)			
ОБНП05-0045	Кирпич керамический лицевой профильный размер 250х120х65 мм	1000 шт.	24661,92
ОБНП05-0045	Кирпич керамический цтолщенный пчетотелый лицевой, размер 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	19339,88
ОБНП05-0045	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка		
ОБНП05-0046	25	1000 шт.	11751,01
ОБНП05-0047	35	1000 шт.	13082,27
ОБНП05-0048	50	1000 шт.	14162,90
ОБНП05-0049	75	1000 шт.	16250,28
ОБНП05-0050	100	1000 шт.	18494,83
ОБНП05-0051	125	1000 шт.	20227,46
ОБНП05-0052	150	1000 шт.	21848,48
ОБНП05-0053	175	1000 шт.	20740,99
ОБНП05-0054	200	1000 шт.	23898,76
ОБНП05-0055	250	1000 шт.	23587,70
ОБНП05-0056	300	1000 шт.	24333,12
ОБНП05-0056	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка		
ОБНП05-0057	25	1000 шт.	7408,57
ОБНП05-0058	35	1000 шт.	7952,74
ОБНП05-0059	50	1000 шт.	7967,32
ОБНП05-0060	75	1000 шт.	8731,40
ОБНП05-0061	100	1000 шт.	14757,67
ОБНП05-0062	125	1000 шт.	15884,08
ОБНП05-0063	150	1000 шт.	17946,98
ОБНП05-0064	175	1000 шт.	19191,25
ОБНП05-0065	200	1000 шт.	19497,56
ОБНП05-0066	250	1000 шт.	21474,11
ОБНП05-0067	300	1000 шт.	21545,66
ОБНП05-0067	Кирпич керамический полнотелый с технологическим пчетотами одинарный, размер 250х120х65 мм, марка		
ОБНП05-0068	25	1000 шт.	12853,02
ОБНП05-0069	35	1000 шт.	13512,96
ОБНП05-0070	50	1000 шт.	14173,92
ОБНП05-0071	75	1000 шт.	16156,89
ОБНП05-0072	100	1000 шт.	16817,76
ОБНП05-0073	125	1000 шт.	17447,10
ОБНП05-0074	150	1000 шт.	18247,88
ОБНП05-0075	175	1000 шт.	19018,92
ОБНП05-0076	200	1000 шт.	19762,58
ОБНП05-0077	250	1000 шт.	20528,52
ОБНП05-0078	300	1000 шт.	21292,58
ОБНП05-0078	Кирпич керамический полнотелый с технологическим пчетотами цтолщенный, размер 250х120х88 мм, марка		
ОБНП05-0079	25	1000 шт.	16428,87
ОБНП05-0080	35	1000 шт.	17349,13
ОБНП05-0081	50	1000 шт.	18272,33
ОБНП05-0082	75	1000 шт.	20554,63
ОБНП05-0083	100	1000 шт.	21226,15
ОБНП05-0084	125	1000 шт.	22295,01
ОБНП05-0085	150	1000 шт.	23594,13
ОБНП05-0086	175	1000 шт.	24444,50
ОБНП05-0087	200	1000 шт.	25458,74
ОБНП05-0088	250	1000 шт.	26494,48
ОБНП05-0089	300	1000 шт.	27597,53
ОБНП05-0089	Кирпич керамический полнотелый цтолщенный, размер 250х120х88 мм, марка		
ОБНП05-0090	25	1000 шт.	8876,55
ОБНП05-0091	35	1000 шт.	9371,25
ОБНП05-0092	50	1000 шт.	9865,95
ОБНП05-0093	75	1000 шт.	11093,78
ОБНП05-0094	100	1000 шт.	18296,25
ОБНП05-0095	125	1000 шт.	16337,03
ОБНП05-0096	150	1000 шт.	17841,79
ОБНП05-0097	175	1000 шт.	18103,11
ОБНП05-0098	200	1000 шт.	18385,86
ОБНП05-0099	250	1000 шт.	18481,18
ОБНП05-0100	300	1000 шт.	19421,82
ОБНП05-0100	Кирпич керамический пчетотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка		
ОБНП05-0101	100	1000 шт.	11229,18
ОБНП05-0102	125	1000 шт.	12378,72
ОБНП05-0103	150	1000 шт.	13204,36
ОБНП05-0104	175	1000 шт.	12773,46
ОБНП05-0105	200	1000 шт.	15353,48
ОБНП05-0106	250	1000 шт.	16296,49
ОБНП05-0107	300	1000 шт.	17251,31
ОБНП05-0107	Кирпич керамический пчетотелый цтолщенный, размер 250х120х88 мм, марка		
ОБНП05-0108	25	1000 шт.	11485,48
ОБНП05-0109	35	1000 шт.	12128,00
ОБНП05-0110	50	1000 шт.	12772,75
ОБНП05-0111	75	1000 шт.	14335,34
ОБНП05-0112	100	1000 шт.	14960,88
ОБНП05-0113	125	1000 шт.	15566,99
ОБНП05-0114	150	1000 шт.	17067,86

061009-029	175	1000 шт.	17023,55
061009-029	200	1000 шт.	17078,66
061009-029	250	1000 шт.	18470,47
061009-029	300	1000 шт.	19218,02
Кирпич керамический эрфортский, размер 250х120х65 мм, марка			
061009-029	25	1000 шт.	7518,68
061009-029	35	1000 шт.	8110,28
061009-029	50	1000 шт.	8837,03
061009-029	75	1000 шт.	10483,05
061009-029	100	1000 шт.	11620,35
061009-029	125	1000 шт.	12371,32
061009-029	150	1000 шт.	13095,53
061009-029	175	1000 шт.	13622,10
061009-029	200	1000 шт.	14254,50
061009-029	250	1000 шт.	15027,15
061009-029	300	1000 шт.	15806,18
Группа 06.1.01.05: Кирпич кислотоупорный ГОСТ 474-90			
Кирпич кислотоупный клиновой марки КТ, КР, класс			
061009-029	А	т	19303,50
061009-029	Б	т	18726,18
061009-029	В	т	15609,06
Кирпич кислотоупный прямой марки КП, класс			
061009-029	А	т	19308,60
061009-029	Б	т	14839,98
061009-029	В	т	18709,86
Кирпич кислотоупный фасонный, раздельный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс			
061009-029	А	т	15749,82
061009-029	Б	т	12944,82
061009-029	В	т	10137,78
Группа 06.1.01.07: Кирпич клинкерный ГОСТ - 630-2012			
Кирпич клинкерный, размер 250х120х65 мм, марка			
061009-029	200	1000 шт.	33290,86
061009-029	300	1000 шт.	36365,14
Группа 06.1.01.08: Кирпич футеровочный СТ 21-31-40-05			
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размер 250х120х65 мм, марка			
061009-029	25	1000 шт.	26425,34
061009-029	35	1000 шт.	28235,20
061009-029	50	1000 шт.	30045,22
061009-029	75	1000 шт.	35475,04
061009-029	100	1000 шт.	37523,10
061009-029	125	1000 шт.	39571,16
061009-029	150	1000 шт.	41279,04
061009-029	175	1000 шт.	43377,54
061009-029	200	1000 шт.	45479,56
061009-029	250	1000 шт.	47581,57
061009-029	300	1000 шт.	49703,53
Группа 06.1.01.09: Кирпич-половик ГОСТ - 630-2012			
061009-029	Кирпич-половик керамический	и3	2197,08
061009-029	Кирпич-половик силикатный	и3	1446,36
Группа 06.1.01.10: Клинкер тротуарный ГОСТ 32311-2012			
Клинкер тротуарный, марка			
061009-029	"Бэрселона", соломенный классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	39952,38
061009-029	"Берлин", светло-коричневый редукция, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	30157,32
061009-029	"Венеция", белый классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	37682,88
061009-029	"Гамбург", коричневый флэшинг, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	33940,50
061009-029	"Глазго", темно-красный флэшинг, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	29115,90
061009-029	"Дортмунд", коричневый редукция, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	34038,42
061009-029	"Лондон", красный классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	23126,46
061009-029	"Манчестер", красный флэшинг, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	28903,74
061009-029	"Мюнхен", коричневый классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	31700,58
061009-029	"Париж", красный классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	35895,14
061009-029	"Эдинбург", темно-красный классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	27425,76
Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие С23.32.12.190 ОКПД2 Изделия строительные керамические прочие			
Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупные фасонные керамические			
061020-029	Изделия фасонные кислотоупные керамические для опорных конструкций	т	23891,46
Изделия кислотоупные фасонные керамические шпунтованные, локальные, локально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ			
061020-029	50 мм, сорт I	т	18367,28
061020-029	50 мм, сорт II	т	11228,16
061020-029	70 мм, сорт I	т	12493,98
061020-029	70 мм, сорт II	т	12398,10
Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный			
061020-029	Лом кирпича глиняного обыкновенного	и3	2911,39
061020-029	Шовный кирпичный керамический	и3	1257,66
Группа 06.1.02.03: Изделия кислотоупные			
Изделия кислотоупные керамические (кольцевые) марки КП, диаметр			
061020-029	25 мм	1000 шт.	643,11
061020-029	50 мм	1000 шт.	3704,64
061020-029	80 мм	1000 шт.	15443,82
061020-029	100 мм	1000 шт.	18081,54
061020-029	120 мм	1000 шт.	30220,56
061020-029	150 мм	1000 шт.	55249,32
Изделия кислотоупные полукруглые марки КПФ, диаметр			
061020-029	15 мм	1000 шт.	408,51
061020-029	25 мм	1000 шт.	1123,02
061020-029	50 мм	1000 шт.	4596,12
Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы			
061020-029	Блоки керамические	и3	5660,24
061020-029	Воронки эрфоровые	шт.	408,61
061020-029	Пластины пористые керамические размер 0,35х0,25х0,02 м	шт.	99,92
061020-029	Плиты из термостойкого доломитового каменного литая без отверстий, марки ППД	т	77711,76
061020-029	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	303,55
061020-029	Прокладки дистанционные для газиров (керамические)	1000 шт.	3082,46
Часть 06.2: Плиты керамические С23.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические			
Раздел 06.2.01: Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен С23.31.10.121 ОКПД2 Плиты			
Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты			
062000-029	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	2204,22
062000-029	Комплекты для ванной комнаты		
062000-029	В3	компл.	7688,76
062000-029	В4	компл.	8580,24
Группа 06.2.01.02: Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен ГОСТ 6141-91			
062000-029	Плиты керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии		
062000-029	кольцевые с эвзалом	и2	614,86
062000-029	черные с эвзалом	и2	602,00
062000-029	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен		
062000-029	гладкие без эвзала белые	и2	422,39
062000-029	гладкие без эвзала цветные (однотонные)	и2	443,93
062000-029	гладкие с эвзалом белые	и2	438,09
062000-029	гладкие с эвзалом цветные (однотонные)	и2	450,25
062000-029	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Солнце"-закон класс)	и2	300,49

06.2.02.01.01	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без зазвез	и2	536,25
06.2.02.01.02	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с зазвез	и2	541,93
06.2.02.01.03	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без зазвез	и2	469,21
06.2.02.01.04	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с зазвез	и2	474,88
06.2.02.01.05	декорированные методом напызгивания с зазвез с 4-х сторон гладкие	и2	425,73
06.2.02.01.06	декорированные методом напызгивания с зазвез с 4-х сторон рельефные цветные	и2	458,07
06.2.02.01.07	декорированные методом напызгивания с зазвез с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	и2	432,37
06.2.02.01.08	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Барокко"-элит класе	и2	446,76
06.2.02.01.09	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Белая", акном: класе, размер 300x200x7 и	и2	317,32
06.2.02.01.10	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Вальс"-акном класе, размер 300x200x7 и	и2	371,89
06.2.02.01.11	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Дворец"- акном класе, размер 300x200x7 и	и2	371,18
06.2.02.01.12	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Жаккард"-элит класе, размер 400x250x8 и	и2	479,71
06.2.02.01.13	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Кармен", акном класе, размер 300x200x7 и	и2	317,73
06.2.02.01.14	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Онега"-акном класе, размер 330x250x7, 5 и	и2	371,99
06.2.02.01.15	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Палерио"- акном класе, размер 300x200x7 и	и2	371,99
06.2.02.01.16	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Прага"-элит класе, размер 400x250x8 и	и2	480,52
06.2.02.01.17	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Престиж"-элит класе	и2	446,25
06.2.02.01.18	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Толедо"-элит класе, размер 200x200x7 и	и2	483,38
06.2.02.01.19	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Фонтанка"- акном класе, размер 300x200x7 и	и2	372,20
06.2.02.01.20	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Шелк"-элит класе, размер 400x250x8 и	и2	479,81
06.2.02.01.21	иниоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Студ"-элит класе	и2	447,78
Группа 06.2.01.03: Плиты облицовочные (коллекции)			
06.2.01.03.01	Плиты облицовочные Коллекция "Африка", размери 98x98x7 и	и2	654,84
06.2.01.03.02	Плиты облицовочные Коллекция "Китай-город", размери 98x98x7 и	и2	612,20
06.2.01.03.03	Плиты облицовочные Коллекция "Охотный ряд", размери 98x98x7 и	и2	613,02
Раздел 06.2.02: Плиты керамические для полов (СЗ.31.10.123 000Д2 Плиты керамические для полов)			
Группа 06.2.02.01: Плиты керамические для полов (ГОСТ 6787-2001)			
06.2.02.01.01	Плиты керамические для полов гладкие неглазурованные инициоцветные квадратные и прямоугольные	и2	511,74
06.2.02.01.02	Плиты керамические для полов гладкие неглазурованные инициоцветные квадратные и прямоугольные	и2	473,82
Ковры из плиток керамических для полов изобразные толщиной 4-6 и			
06.2.02.01.03	глазурованных одноцветных	и2	588,71
06.2.02.01.04	неглазурованных гладких одноцветных	и2	392,36
06.2.02.01.05	Плиты керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом напызгивания толщиной 8 и, размери	и2	326,58
06.2.02.01.06	200x200 и, цвет "Бож"	и2	325,99
06.2.02.01.07	200x200 и, цвет "Бирюза"	и2	326,28
06.2.02.01.08	200x200 и, цвет "Сирень"	и2	402,90
06.2.02.01.09	300x300 и, цвет "Бож"	и2	376,58
06.2.02.01.10	300x300 и, цвет "Бирюза"	и2	382,89
06.2.02.01.11	300x300 и, цвет "Гранит"	и2	383,52
06.2.02.01.12	300x300 и, цвет "Гранит"	и2	382,19
06.2.02.01.13	300x300 и, цвет "Дыкз"	и2	383,52
06.2.02.01.14	300x300 и, цвет "Зелень"	и2	376,79
06.2.02.01.15	300x300 и, цвет "Лазурь"	и2	377,20
06.2.02.01.16	300x300 и, цвет "Пенз"	и2	376,89
06.2.02.01.17	300x300 и, цвет "Сирень"	и2	376,89
06.2.02.01.18	Плиты керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с	и2	907,36
06.2.02.01.19	иниоцветными рисунком толщиной 13 и	и2	528,24
06.2.02.01.20	одноцветными рисунком толщиной 11 и	и2	347,26
06.2.02.01.21	Плиты керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветными рисунком,	и2	401,79
06.2.02.01.22	11 и	и2	318,76
06.2.02.01.23	13 и	и2	345,35
06.2.02.01.24	Плиты керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей	и2	346,59
06.2.02.01.25	квадратные толщиной 11 и	и2	378,34
06.2.02.01.26	квадратные толщиной 13 и	и2	838,41
06.2.02.01.27	шестигранные толщиной 11 и	и2	614,63
06.2.02.01.28	шестигранные толщиной 13 и	и2	427,71
06.2.02.01.29	Плиты керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные	и2	555,39
06.2.02.01.30	иниоцветными рисунком толщиной 11 и	и2	838,41
06.2.02.01.31	иниоцветными рисунком толщиной 13 и	и2	614,63
06.2.02.01.32	одноцветными рисунком толщиной 11 и	и2	427,71
06.2.02.01.33	одноцветными рисунком толщиной 13 и	и2	555,39
Раздел 06.2.03: Плиты керамические фасадные и коври из них (СЗ.31.10.123 000Д2 Плиты керамические фасадные и коври)			
Группа 06.2.03.01: Коври из плиток керамических ГОСТ 13996-93			
Коври из плиток глазурованных гладких			
06.2.03.01.01	белых	и2	568,72
06.2.03.01.02	иниоцветных	и2	618,85
06.2.03.01.03	цветных (однотонных)	и2	568,72
Группа 06.2.03.02: Плиты керамические фасадные ГОСТ 13996-93			
06.2.03.02.01	Плиты керамические глазурованные гладкие фасадные и коври из них инициоцветные толщиной	и2	558,85
06.2.03.02.02	7 и	и2	577,70
06.2.03.02.03	9 и	и2	746,76
06.2.03.02.04	Плиты керамические глазурованные рельефные фасадные и коври из них инициоцветные толщиной	и2	737,70
06.2.03.02.05	7 и	и2	492,45
06.2.03.02.06	9 и	и2	511,41
06.2.03.02.07	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 и	и2	530,47
06.2.03.02.08	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 и	и2	558,85
06.2.03.02.09	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 и	и2	418,75
06.2.03.02.10	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 и	и2	473,38
06.2.03.02.11	неглазурованные гладкие толщиной 7 и	и2	715,93
06.2.03.02.12	неглазурованные гладкие толщиной 9 и	и2	522,76
06.2.03.02.13	неглазурованные рельефные толщиной 7 и	и2	571,66
06.2.03.02.14	неглазурованные рельефные толщиной 9 и	и2	571,66
Раздел 06.2.04: Плиты керамические и термостойкие керамические (СЗ.31.10.124 000Д2 Плиты керамические и термостойкие)			
Группа 06.2.04.01: Плиты керамические ГОСТ 961-03			
06.2.04.01.01	Плиты кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямо) изрки ПК, КФ толщиной 20 и	и2	6999,24
06.2.04.01.02	Плиты кислотоупные прямоугольные	и2	906,58
06.2.04.01.03	180x115x18 и	т	27244,20
06.2.04.01.04	250x180x30 и	и2	786,32
06.2.04.01.05	Плиты кислотоупные шпиготные квадратные и прямоугольные толщиной	и2	985,32
06.2.04.01.06	20 и	и2	1107,72
06.2.04.01.07	30 и	и2	1755,42
06.2.04.01.08	35 и	и2	710,84
06.2.04.01.09	50 и	и2	1066,92
06.2.04.01.10	Плиты кислотоупные шпиготные клиновые толщиной	и2	1331,10
06.2.04.01.11	20 и	и2	1822,74
06.2.04.01.12	30 и	и2	804,78
06.2.04.01.13	35 и	и2	1082,22
06.2.04.01.14	50 и	и2	1289,28
06.2.04.01.15	Плиты термостойкие шпиготные клиновые толщиной	и2	1860,48
06.2.04.01.16	20 и	и2	873,63
06.2.04.01.17	30 и	и2	1127,10

022002-001	35 ии	и2	1313,76
022002-004	50 ии	и2	1952,28
Раздел 06.2.05: Плитки керамические прямые С23.31.10.122 ОКПД2 Плитки керамические прямые			
Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические			
022002-003	Изразцы рядовые керамические	и2	2624,93
022002-002	Изразцы фризные керамические	и2	2952,66
Группа 06.2.05.02: Плиточки керамогранитные			
022002-005	Плиточки керамогранитные размером 70х300х8 ии, белые, серые	шт.	82,99
022002-002	Плиточки керамогранитные размером 70х300х8 ии, цветные	шт.	93,03
022002-001	Плиточки керамогранитные размером 70х400х9 ии, белые, серые	шт.	118,68
022002-001	Плиточки керамогранитные размером 70х400х9 ии, цветные	шт.	118,68
022002-002	Плиточки керамогранитные размером 70х600х10 ии, белые, серые	шт.	146,78
022002-001	Плиточки керамогранитные размером 70х600х10 ии, цветные	шт.	157,28
Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные			
022002-003	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 ии	и2	471,57
022002-002	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 ии, 600х600х10 ии	и2	782,58
022002-001	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 ии	и2	543,21
022002-001	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 ии	и2	753,56
022002-002	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 ии, 600х600х10 ии	и2	981,89
022002-001	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 ии	и2	822,96
022002-001	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 ии	и2	2038,11
022002-001	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 ии	и2	305,63
022002-002	Плитка керамогранитная неполированная керамид Коллекция "Гресс" k001 размером 300х300 ии	и2	314,13
022002-003	Плитки керамические плиточные прямые	и	184,93
Плитки керамогранитные размером			
022002-004	300х300х8 ии, бежевые	и2	558,55
022002-002	300х300х8 ии, бело-серые	и2	356,29
022002-003	300х300х8 ии, голубые	и2	817,84
022002-004	300х300х8 ии, желтые	и2	639,44
022002-004	300х300х8 ии, зеленые	и2	634,95
022002-004	300х300х8 ии, коричневые	и2	675,14
022002-007	300х300х8 ии, розово-серые	и2	697,27
022002-004	300х300х8 ии, розовые	и2	622,20
022002-004	300х300х8 ии, светло-бежевые	и2	490,11
022002-002	300х300х8 ии, светло-зеленые	и2	542,13
022002-009	300х300х8 ии, светло-розовые	и2	372,38
022002-002	300х300х8 ии, светло-серые	и2	479,50
022002-002	300х300х8 ии, серо-голубые	и2	467,47
022002-003	300х300х8 ии, серые	и2	549,58
022002-003	300х300х8 ии, синие	и2	836,71
022002-003	300х300х8 ии, тёмно-серые	и2	607,61
022002-009	400х400х9 ии, бело-серые	и2	518,06
022002-002	400х400х9 ии, голубые	и2	1049,58
022002-003	400х400х9 ии, желтые	и2	552,53
022002-001	400х400х9 ии, зеленые	и2	786,73
022002-003	400х400х9 ии, коричневые	и2	825,89
022002-002	400х400х9 ии, розово-серые	и2	653,92
022002-003	400х400х9 ии, розовые	и2	742,66
022002-004	400х400х9 ии, светло-бежевые	и2	623,73
022002-003	400х400х9 ии, светло-зеленые	и2	765,51
022002-003	400х400х9 ии, светло-серые	и2	747,35
022002-003	400х400х9 ии, серые	и2	746,84
022002-003	400х400х9 ии, тёмно-серые	и2	737,36
022002-003	600х600х10 ии, бело-серые	и2	634,85
022002-004	600х600х10 ии, голубые	и2	1109,76
022002-004	600х600х10 ии, зеленые	и2	888,42
022002-002	600х600х10 ии, розово-серые	и2	899,03
022002-004	600х600х10 ии, розовые	и2	879,14
022002-004	600х600х10 ии, светло-бежевые	и2	679,32
022002-004	600х600х10 ии, светло-серые	и2	638,72
022002-004	600х600х10 ии, ёлновзая кобеть	и2	634,85
022002-007	600х600х10 ии, тёмно-серые	и2	778,67
Группа 06.2.05.04: Плитки фризные			
022002-001	Плитка фризная АН-1	т	82647,54
022002-001	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	и2	313,75
022002-002	Плитки керамические угловые	и	151,12
022002-001	Плитки керамические фризные карнизные прямые	и	169,42
Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные			
Ступени керамогранитные с насечками размером			
022002-003	300х300х8 ии, бело-серые	и2	416,16
022002-002	300х300х8 ии, голубые	и2	785,91
022002-001	300х300х8 ии, желтые	и2	716,55
022002-004	300х300х8 ии, зеленые	и2	576,20
022002-003	300х300х8 ии, коричневые	и2	665,14
022002-003	300х300х8 ии, розово-серые	и2	457,37
022002-001	300х300х8 ии, розовые	и2	665,24
022002-001	300х300х8 ии, светло-бежевые	и2	419,12
022002-001	300х300х8 ии, светло-зеленые	и2	416,06
022002-003	300х300х8 ии, светло-серые	и2	531,32
022002-001	300х300х8 ии, серые	и2	531,32
022002-002	300х300х8 ии, тёмно-серые	и2	664,84
022002-003	300х600х10 ии, бело-серые	и2	572,02
022002-004	300х600х10 ии, голубые	и2	791,32
022002-003	300х600х10 ии, зеленые	и2	672,28
022002-003	300х600х10 ии, розово-серые	и2	580,69
022002-003	300х600х10 ии, розовые	и2	743,68
022002-004	300х600х10 ии, светло-бежевые	и2	538,15
022002-004	300х600х10 ии, светло-серые	и2	539,27
022002-002	300х600х10 ии, тёмно-серые	и2	794,78
022002-003	400х400х9 ии, бело-серые	и2	347,21
022002-002	400х400х9 ии, голубые	и2	575,38
022002-003	400х400х9 ии, желтые	и2	384,95
022002-004	400х400х9 ии, зеленые	и2	548,19
022002-003	400х400х9 ии, коричневые	и2	662,80
022002-003	400х400х9 ии, розово-серые	и2	511,02
022002-002	400х400х9 ии, розовые	и2	479,09
022002-004	400х400х9 ии, светло-бежевые	и2	347,51
022002-004	400х400х9 ии, светло-зеленые	и2	526,12
022002-004	400х400х9 ии, светло-серые	и2	361,90
022002-003	400х400х9 ии, серые	и2	463,90
022002-002	400х400х9 ии, тёмно-серые	и2	673,71
Виты 07: Металлоконструкции стальные и их части из черных металлов С26.11 ОКПД2 Металлоконструкции стальные			
Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей С26.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из			
Раздел 07.1.01: Двери ГОСТ 31173-2003			
Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с несъемными металлическими противопожарными			
Двери противопожарная металлическая			
071001-001	двупольная ДПН-02/30, размером 1200х2100 ии	шт.	24210,81
071001-002	двупольная ДПН-02/30, размером 1300х2100 ии	шт.	25558,82
071001-003	двупольная ДПН-02/30, размером 1400х2100 ии	шт.	27903,22

ОПНО-0114	двупольная ДПН-02/30, размер 1500x2100 и	шт.	29745,33
ОПНО-0115	двупольная ДПН-02/60, размер 1200x2100 и	шт.	24995,82
ОПНО-0116	двупольная ДПН-02/60, размер 1300x2100 и	шт.	26830,97
ОПНО-0117	двупольная ДПН-02/60, размер 1400x2100 и	шт.	28948,82
ОПНО-0118	двупольная ДПН-02/60, размер 1500x2100 и	шт.	30741,73
ОПНО-0119	двупольная ДПН-02/60, размер 1600x2100 и	шт.	33581,26
ОПНО-0120	однопольная ДПН-01/30, размер 800x2100 и	шт.	15709,66
ОПНО-0121	однопольная ДПН-01/30, размер 900x1600 и	шт.	16100,22
ОПНО-0122	однопольная ДПН-01/30, размер 900x1900 и	шт.	16182,23
ОПНО-0123	однопольная ДПН-01/30, размер 900x2100 и	шт.	16665,15
ОПНО-0124	однопольная ДПН-01/30, размер 1000x1900 и	шт.	16880,33
ОПНО-0125	однопольная ДПН-01/30, размер 1000x2100 и	шт.	17331,92
ОПНО-0126	однопольная ДПН-01/60, размер 800x2100 и	шт.	16267,32
ОПНО-0127	однопольная ДПН-01/60, размер 900x1600 и	шт.	16665,86
ОПНО-0128	однопольная ДПН-01/60, размер 900x1900 и	шт.	16804,47
ОПНО-0129	однопольная ДПН-01/60, размер 900x2100 и	шт.	15106,90
ОПНО-0130	однопольная ДПН-01/60, размер 1000x2100 и	шт.	17507,69
ОПНО-0131	однопольная ДПН-01/60, размер 1100x2100 и	шт.	17666,81
ОПНО-0132	остекленная двупольная ДПНО-02/30, размер 1300x2100 и	шт.	30742,02
ОПНО-0133	остекленная двупольная ДПНО-02/30, размер 1500x2100 и	шт.	34489,01
ОПНО-0134	остекленная двупольная ДПНО-02/60, размер 1300x2100 и	шт.	31799,84
ОПНО-0135	остекленная двупольная ДПНО-02/60, размер 1500x2100 и	шт.	35675,95
ОПНО-0136	остекленная однопольная ДПНО-01/30, размер 900x2100 и	шт.	21752,37
ОПНО-0137	остекленная однопольная ДПНО-01/30, размер 1000x2100 и	шт.	23791,86
ОПНО-0138	остекленная однопольная ДПНО-01/60, размер 900x2100 и	шт.	22659,18
ОПНО-0139	остекленная однопольная ДПНО-01/60, размер 1000x2100 и	шт.	24849,98
Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с защитным антигравитанным стеклом 31173-2003			
Блоки дверные рентгенозащитные изрки			
ОПНО-0140	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 и, толщина свинцового листа 1 и	шт.	39418,67
ОПНО-0141	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 и, толщина свинцового листа 2 и	шт.	46368,69
ОПНО-0142	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 и, толщина свинцового листа 3 и	шт.	51039,58
ОПНО-0143	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 и, толщина свинцового листа 4 и	шт.	57506,33
ОПНО-0144	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 и, толщина свинцового листа 1 и	шт.	37105,51
ОПНО-0145	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 и, толщина свинцового листа 2 и	шт.	41439,74
ОПНО-0146	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 и, толщина свинцового листа 3 и	шт.	45406,83
ОПНО-0147	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 и, толщина свинцового листа 4 и	шт.	49423,18
ОПНО-0148	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 и, толщина свинцового листа 1 и	шт.	50482,40
ОПНО-0149	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 и, толщина свинцового листа 2 и	шт.	60526,80
ОПНО-0150	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 и, толщина свинцового листа 3 и	шт.	67794,71
ОПНО-0151	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 и, толщина свинцового листа 4 и	шт.	73382,88
Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группы			
ОПНО-0152	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	и2	11892,73
ОПНО-0153	Блок дверной стальной излучный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	и2	9606,87
ОПНО-0154	Двери раздвижные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	11300,02
Двери стальные утепленные двупольные			
ОПНО-0155	ДСН 2.02.1	шт.	17240,54
ОПНО-0156	ДСН 2.02.4	шт.	18775,77
Раздел 07.1.02: Огни ГОСТ 23344-70			
Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для шпинг			
ОПНО-0157	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	357,56
Механизм открывания			
ОПНО-0158	МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1258,26
ОПНО-0159	МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1728,72
Группа 07.1.02.02: Огни без шпинг с одинарными, двойными остеклением, гляже			
Окна без фрамуг с одинарными, двойными остеклением, гляже (переплет оконный)			
ОПНО-0160	ОСН18.10., ОДН 18.10.	шт.	4365,40
ОПНО-0161	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	3655,01
ОПНО-0162	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	3826,99
ОПНО-0163	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	4639,13
ОПНО-0164	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	4134,88
ОПНО-0165	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	4898,71
ОПНО-0166	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	5239,81
ОПНО-0167	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	6000,97
ОПНО-0168	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	7428,60
ОПНО-0169	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	8614,43
ОПНО-0170	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	9276,05
ОПНО-0171	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	10556,08
Группа 07.1.02.03: Огни гляже с одинарными переплетами для одинарного и двойного остекления			
Окно гляже с одинарными переплетами (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
ОПНО-0172	ОГД 18.06.1	шт.	2503,23
ОПНО-0173	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	3375,53
ОПНО-0174	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	4210,77
ОПНО-0175	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	3502,47
ОПНО-0176	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	4481,16
ОПНО-0177	ОГД 24.06.1	шт.	3097,46
ОПНО-0178	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	3967,03
ОПНО-0179	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	4883,76
ОПНО-0180	ОГД 30.06.1	шт.	3862,76
ОПНО-0181	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	5108,11
ОПНО-0182	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	6255,21
ОПНО-0183	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	7269,48
ОПНО-0184	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	8821,77
ОПНО-0185	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	9054,28
ОПНО-0186	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	10826,60
Группа 07.1.02.04: Огни гляже с раздельными переплетами			
Окно гляже с раздельными переплетами (переплет оконный)			
ОПНО-0187	ОГР 18.12.	шт.	9418,11
ОПНО-0188	ОГР 18.18.	шт.	11691,51
ОПНО-0189	ОГР 20.12.	шт.	9578,91
ОПНО-0190	ОГР 20.18.	шт.	12375,83
ОПНО-0191	ОГР 30.12.	шт.	15546,98
ОПНО-0192	ОГР 30.18.	шт.	18667,87
ОПНО-0193	ОГР 48.12.	шт.	20222,54
ОПНО-0194	ОГР 48.18.	шт.	23909,88
ОПНО-0195	ОГР 60.12.	шт.	23534,90
ОПНО-0196	ОГР 60.18.	шт.	28651,49
Группа 07.1.02.05: Огни открывающиеся с одинарными переплетами для одинарного и двойного остекления			
Окно открывающееся с одинарными переплетами (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
ОПНО-0197	ОГД18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	6497,12
ОПНО-0198	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	7935,78
ОПНО-0199	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	6610,46
ОПНО-0200	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	8175,46
ОПНО-0201	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	7052,82
ОПНО-0202	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	8459,68
ОПНО-0203	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	8064,13
ОПНО-0204	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	10056,87
ОПНО-0205	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	13358,97
ОПНО-0206	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	16317,42
ОПНО-0207	ОГД 60.12.1, ОГД 60.12.2	шт.	15156,43

ОПР18-012	ОПД 60.18.1, ОПД 60.18.2	шт.	18679,25
Группа 07.1.02.06: Окон открывающиеся с раздельными переплетами			
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный)			
ОПР18-012	ОПР 18.12	шт.	16316,82
ОПР18-012	ОПР 18.18	шт.	20340,82
ОПР18-012	ОПР 20.12	шт.	17871,58
ОПР18-012	ОПР 20.18	шт.	20831,78
ОПР18-012	ОПР 30.12	шт.	20583,53
ОПР18-012	ОПР 30.18	шт.	24919,38
ОПР18-012	ОПР 48.12	шт.	32349,37
ОПР18-012	ОПР 48.18	шт.	39219,54
ОПР18-012	ОПР 60.12	шт.	36151,12
ОПР18-012	ОПР 60.18	шт.	43368,06
Группа 07.1.02.07: Окон с железными решетками в едином переплете			
Окно с железной решеткой в едином переплете (переплет оконный)			
ОПР18-012	ОЖД 24.12	шт.	10794,18
ОПР18-012	ОЖД 24.18	шт.	15253,35
ОПР18-012	ОЖД 48.12	шт.	20380,11
ОПР18-012	ОЖД 48.18	шт.	29444,49
ОПР18-012	ОЖД 60.12	шт.	26078,32
ОПР18-012	ОЖД 60.18	шт.	37093,57
Группа 07.1.02.08: Окон с шпунтами в едином, двойным остеклением, открывающиеся			
Окна с шпунтами в едином, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный)			
ОПР18-012	ОСР 18.12, ОДР 18.12	шт.	7496,92
ОПР18-012	ОСР 18.18, ОДР 18.18	шт.	9263,36
ОПР18-012	ОСР 20.12, ОДР 20.12	шт.	7524,18
ОПР18-012	ОСР 20.18, ОДР 20.18	шт.	9519,67
ОПР18-012	ОСР 24.12, ОДР 24.12	шт.	8185,23
ОПР18-012	ОСР 24.18, ОДР 24.18	шт.	10018,89
ОПР18-012	ОСР 30.12, ОДР 30.12	шт.	9578,77
ОПР18-012	ОСР 30.18, ОДР 30.18	шт.	11798,23
ОПР18-012	ОСР 48.12, ОДР 48.12	шт.	15477,64
ОПР18-012	ОСР 48.18, ОДР 48.18	шт.	19197,91
ОПР18-012	ОСР 60.12, ОДР 60.12	шт.	17691,38
ОПР18-012	ОСР 60.18, ОДР 60.18	шт.	21450,93
Раздел 07.1.03: Перегородки оконные ГОСТ 23344-70)			
Группа 07.1.03.01: Вставки железные перегородок оконных			
Вставки железные перегородок оконных			
ОПР18-012	ВЖ 1	шт.	2098,99
ОПР18-012	ВЖ 2	шт.	3154,48
ОПР18-012	ВЖ или РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	76395,58
ОПР18-012	ВЖ или СПСВ-25, СПСВ-25	т	55799,32
Группа 07.1.03.02: Перегородки оконные глухие двойные из единой трубы			
Перегородки оконные глухие двойные из единой трубы под двойное остекление			
ОПР18-012	02Н24.18-Р1	шт.	6035,33
ОПР18-012	02Н30.12-Р1	шт.	5716,66
ОПР18-012	02Н30.18-Р1	шт.	7280,85
ОПР18-012	02Н48.12-Р1	шт.	9367,65
ОПР18-012	02Н48.18-Р1	шт.	11576,74
ОПР18-012	02Н60.12-Р1	шт.	11052,56
ОПР18-012	02Н60.18-Р1	шт.	13533,61
Группа 07.1.03.03: Перегородки оконные глухие одинарные из единой трубы			
Перегородки оконные глухие одинарные из единой трубы под			
ОПР18-012	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	2151,57
ОПР18-012	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	4368,02
ОПР18-012	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	2727,40
ОПР18-012	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	5618,17
ОПР18-012	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	2254,68
ОПР18-012	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	2727,40
ОПР18-012	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	5225,40
ОПР18-012	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	3182,74
ОПР18-012	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	4022,75
ОПР18-012	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	4729,51
ОПР18-012	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	5788,49
ОПР18-012	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	5830,20
ОПР18-012	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	7117,18
ОПР18-012	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	1585,00
ОПР18-012	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	2069,14
ОПР18-012	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	1690,18
ОПР18-012	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	2130,26
ОПР18-012	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	1867,91
ОПР18-012	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	2299,52
ОПР18-012	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	2461,52
ОПР18-012	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	3136,15
ОПР18-012	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	3556,88
ОПР18-012	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	4200,07
ОПР18-012	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	4348,77
ОПР18-012	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	5326,85
Группа 07.1.03.04: Перегородки оконные створные одинарные из единой трубы			
Перегородки оконные створные одинарные из единой трубы под			
ОПР18-012	двойное остекление 02Н18.12-02	шт.	3088,81
ОПР18-012	двойное остекление 02Н18.12-Р3	шт.	5828,40
ОПР18-012	двойное остекление 02Н18.18-02	шт.	3948,59
ОПР18-012	двойное остекление 02Н18.18-Р3	шт.	7317,62
ОПР18-012	двойное остекление 02Н20.12-02	шт.	3190,55
ОПР18-012	двойное остекление 02Н20.18-02	шт.	3998,85
ОПР18-012	двойное остекление 02Н24.12-02	шт.	3412,01
ОПР18-012	двойное остекление 02Н24.12-Р3	шт.	6375,06
ОПР18-012	двойное остекление 02Н24.18-02	шт.	4210,06
ОПР18-012	двойное остекление 02Н24.18-Р3	шт.	7781,68
ОПР18-012	двойное остекление 02Н30.12-02	шт.	4129,76
ОПР18-012	двойное остекление 02Н30.12-Р3	шт.	8367,29
ОПР18-012	двойное остекление 02Н30.18-02	шт.	5158,72
ОПР18-012	двойное остекление 02Н30.18-Р3	шт.	10397,10
ОПР18-012	двойное остекление 02Н48.12-02	шт.	6592,98
ОПР18-012	двойное остекление 02Н48.12-Р3	шт.	12681,91
ОПР18-012	двойное остекление 02Н48.18-02	шт.	8045,49
ОПР18-012	двойное остекление 02Н48.18-Р3	шт.	15859,76
ОПР18-012	двойное остекление 02Н60.12-02	шт.	7593,12
ОПР18-012	двойное остекление 02Н60.12-Р3	шт.	14053,37
ОПР18-012	двойное остекление 02Н60.18-02	шт.	9348,08
ОПР18-012	двойное остекление 02Н60.18-Р3	шт.	16968,82
ОПР18-012	одинарное остекление 01Н18.12-02	шт.	2609,02
ОПР18-012	одинарное остекление 01Н18.18-02	шт.	3340,27
ОПР18-012	одинарное остекление 01Н20.12-02	шт.	2700,45
ОПР18-012	одинарное остекление 01Н20.18-02	шт.	3425,60
ОПР18-012	одинарное остекление 01Н24.12-02	шт.	2961,24
ОПР18-012	одинарное остекление 01Н24.18-02	шт.	3741,20
ОПР18-012	одинарное остекление 01Н30.12-02	шт.	3603,32

071001-0111	одинарное остекление 01N30-18-02	шт.	4457,64
071001-0112	одинарное остекление 01N48-12-02	шт.	5744,52
071001-0113	одинарное остекление 01N48-18-02	шт.	7185,97
071001-0114	одинарное остекление 01N60-12-02	шт.	6474,40
071001-0115	одинарное остекление 01N60-18-02	шт.	7913,41
071001-0116	Группа 07.1.03.05: переплеты оконные, не включенные в группы		
071001-0117	переплеты оконные, нестандартные, железные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	85958,54
071001-0118	переплеты оконные глухие одинарные с железной решеткой		
071001-0119	01N60-12-01	шт.	13436,83
071001-0120	01N60-18-01	шт.	15957,59
071001-0121	Раздел 07.1.04: Окна (серии 1-454.2-...)		
071001-0122	Группа 07.1.04.01: каркасы оконных светопрозрачных элементов		
071001-0123	каркасы оконных светопрозрачных элементов в зданиях с пролетами		
071001-0124	до 6 м	т	42824,84
071001-0125	до 6 м	т	40632,07
071001-0126	Группа 07.1.04.02: Формы зенитные		
071001-0127	детали крепления стальные	кг	87,67
071001-0128	Формы зенитные		
071001-0129	глухие, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	75855,66
071001-0130	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	76965,44
071001-0131	глухие, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	78754,31
071001-0132	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	75986,38
071001-0133	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	77557,59
071001-0134	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	78553,40
071001-0135	Ф32, 7, 2, 7-Г2С	шт.	38985,66
071001-0136	Ф32, 9, 3, 9-Г2С	шт.	51174,55
071001-0137	Ф32, 9, 5, 9-Г2С	шт.	72653,65
071001-0138	Раздел 07.1.05:		
071001-0139	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х600 мм	шт.	9810,97
071001-0140	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х1000 мм	шт.	9810,97
071001-0141	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 1150х1450 мм	шт.	18800,84
071001-0142	Люки металлические противопожарные (Е160)	м ²	14658,98
071001-0143	Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций стальных С25, 11, 23, 110 и 2502 конструкций и детали конструкций из		
071001-0144	Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений С25, 11, 23, 110 и 2502 конструкций и детали гидротехнических		
071001-0145	Группа 07.2.01.01: Пути		
071001-0146	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	126691,34
071001-0147	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	477732,10
071001-0148	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция собственного сечения из толстолистового проката с механической	т	163111,46
071001-0149	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали		
071001-0150	С 255	т	98484,26
071001-0151	С 255, крепления и шпоры	т	140844,46
071001-0152	С 255, рельсы железнодорожные	т	53640,58
071001-0153	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали		
071001-0154	С 255	т	95754,34
071001-0155	С 255, комплектующие детали и метизы	т	144916,04
071001-0156	С 255, рельсы специальные крановые	т	91109,86
071001-0157	Пути подкрановые, марка стали		
071001-0158	С 255	т	157300,01
071001-0159	С 255, крепления и шпоры	т	200848,61
071001-0160	С 255, рельсы железнодорожные	т	109115,88
071001-0161	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция собственного сечения из толстолистового проката		
071001-0162	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	155302,34
071001-0163	с опорными рельсами из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	173533,54
071001-0164	Группа 07.2.01.02: Трубопроводы		
071001-0165	Трубопроводы тонкостенные газопитных диаметров, части (замены) прямые, марка стали С 255	т	86166,23
071001-0166	Трубопроводы напорные толстостенные		
071001-0167	газопитных диаметров, части (замены) прямые, марка стали С 255	т	96855,53
071001-0168	негазопитных диаметров, части (замены) прямые, марка стали С 255	т	77258,68
071001-0169	Группа 07.2.01.03: Части и элементы		
071001-0170	Части и складные дверные затворы, марка стали С 255	т	82946,81
071001-0171	Части и складные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция собственного сечения из стального	т	88314,05
071001-0172	Части и складные пазовые плоских		
071001-0173	колесных затворов, конструкция собственного сечения, марка стали С 255	т	93664,15
071001-0174	скользящих затворов (оборудованных), конструкция собственного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	92347,13
071001-0175	скользящих затворов и решеток (оборудованных), конструкция собственного сечения из листового проката, марка	т	90762,05
071001-0176	скользящих затворов, конструкция собственного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	106965,36
071001-0177	скользящих затворов, конструкция собственного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	96110,93
071001-0178	Части и складные плоского колесного		
071001-0179	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	185537,59
071001-0180	затвора, конструкция собственного сечения, марка стали С 255	т	431281,30
071001-0181	Части и складные		
071001-0182	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	247740,05
071001-0183	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	72040,97
071001-0184	Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы		
071001-0185	Двери герметические, марка стали С 255	т	165397,90
071001-0186	козырьки заводные плоских глиняных затворов, марка стали С 255	т	100663,85
071001-0187	кондуктор для бетонирования блоков складных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	129182,08
071001-0188	крышки герметические, марка стали С 255	т	191671,97
071001-0189	крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	134789,74
071001-0190	мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	102575,28
071001-0191	облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	83927,23
071001-0192	облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прилинейной осью, марка стали С 255	т	115206,55
071001-0193	опора катковая прижимочная, марка стали С 255	т	158452,92
071001-0194	панель децзаврозда шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	62134,27
071001-0195	таля анкерная, марка стали С 255	т	98724,17
071001-0196	бетонная бетонная, марка стали С 255	т	84586,97
071001-0197	бетонная бетонная, марка стали С 255	т	108976,39
071001-0198	Трассы, конструкция бетон		
071001-0199	из балок, подвешенных устройств, поворотного устройств и шпоров, марка стали С 255	т	146091,74
071001-0200	из продольных и поперечных балок, подвешенных устройств и шпоров, марка стали С 255	т	162486,00
071001-0201	Раздел 07.2.02: Конструкции и детали инвентарных электростанций С25, 11, 23, 110 и 2502 конструкций и		
071001-0202	Группа 07.2.02.01: Детали элементов фундаментов опор		
071001-0203	деталь складная монолитного фундамента к опоре УН 110- 2В- 22, 8-16Т	шт.	731566,91
071001-0204	деталь складная монолитного фундамента к опоре УН 110- 2В- 22, 8-37	шт.	731566,91
071001-0205	деталь складная		
071001-0206	монолитного фундамента к опоре УН 110-2Ф-16, 9	шт.	339932,52
071001-0207	монолитного фундамента к опоре УН 220-1к	шт.	430440,27
071001-0208	монолитного фундамента к опоре УН 220-2	шт.	945062,20
071001-0209	монолитного фундамента к опоре УН 220-4, 2В	шт.	450497,58
071001-0210	фундамента ФФ-20/4/Д270-1, 5-б (ТАНС. 31.074.000)	шт.	6396,82
071001-0211	фундамента ФФ-16/4/К140-1, 0-б (ТАНС. 31.014.000)	шт.	2168,95
071001-0212	фундамента ФФ-16/4/К140-1, 0-б (ТАНС. 31.045.000)	шт.	2133,58
071001-0213	фундамента ФФ-20/4/К180-0, 8-б (ТАНС. 31.063.000)	шт.	3580,86
071001-0214	фундамента ФФ-20/4/К180-1, 0-б (ТАНС. 31.067.000)	шт.	3879,48
071001-0215	фундамента ФФ-20/4/К180-1, 2-б (ТАНС. 31.046.000)	шт.	3531,09
071001-0216	фундамента ФФ-20/4/К180-1, 3-б (ТАНС. 31.020.000)	шт.	4649,61
071001-0217	фундамента ФФ-20/4/К180-1, 5-б (ТАНС. 31.068.000)	шт.	4420,41
071001-0218	фундамента ФФ-20/8/Д360-2, 5-б (ТАНС. 31.065.000)	шт.	14878,76
071001-0219	фундамента ФФ-24/4/К300-2, 0-б (ТАНС. 31.001.000)	шт.	11804,78

0220202-0125	фундамент 3Ф-24/8/Д310-2, 0-б (ТАНС. 31. 011. 000)	шт.	12987, 48
0220202-0126	фундамент 3Ф-24/8/Д310-2, 5-б (ТАНС. 31. 010. 000)	шт.	14999, 26
0220202-0127	фундамент 3Ф-24/8/Д360-2, 5-б (ТАНС. 31. 009. 000)	шт.	14878, 76
0220202-0128	фундамент 3Ф-30/4/К230-1, 5-б (ТАНС. 31. 005. 000)	шт.	3985, 57
0220202-0129	фундамент 3Ф-30/4/К230-1, 5-б (ТАНС. 31. 048. 000)	шт.	5011, 10
0220202-0130	фундамент 3Ф-30/4/К300-2, 0-б (ТАНС. 31. 049. 000)	шт.	6373, 11
0220202-0131	фундамент 3Ф-30/4/К300-2, 0-б (ТАНС. 31. 050. 000)	шт.	9651, 55
0220202-0132	фундамент 3Ф-30/8/Д380-2, 5-б (ТАНС. 31. 016. 000)	шт.	20204, 20
0220202-0133	фундамент 3Ф-30/12/Д440-3, 0-б (ТАНС. 31. 003. 000)	шт.	30997, 85
0220202-0134	фундамент 3Ф-30/12/Д500-3, 0-б (ТАНС. 31. 006. 000)	шт.	32999, 15
0220202-0135	фундамент 3Ф-36/4/К400-3, 0-б (ТАНС. 31. 002. 000)	шт.	31162, 89
0220202-0136	фундамент 3Ф-36/12/Д470-3, 0-б (ТАНС. 31. 024. 000)	шт.	39492, 89
0220202-0137	фундамент 3Ф-36/12/Д540-3, 0-б (ТАНС. 31. 025. 000)	шт.	45369, 74
0220202-0138	фундамент Ф-16/4/К180-1, 25-б (ТАНС. 31. 004. 000)	шт.	3181, 38
0220202-0139	фундамент Ф-20/12/Д372-2, 5-б (ТАНС. 31. 066. 000)	шт.	17745, 80
0220202-0140	фундамент Ф-24/12/Д396-2, 5-б (ТАНС. 31. 007. 000)	шт.	23372, 49
Группа 07.2.02.02: Изготовление оснований опор и мачт			
кронштейн двухроковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
0220202-0141	2, К2-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 470. 000)	шт.	7166, 10
0220202-0142	2, К2-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 229. 000)	шт.	7166, 10
0220202-0143	2, К2-1, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 473. 000)	шт.	8671, 15
0220202-0144	2, К2-1, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 474. 000)	шт.	8671, 15
0220202-0145	2, К2-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 471. 000)	шт.	8671, 15
0220202-0146	2, К2-1, 5-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 230. 000)	шт.	8671, 15
0220202-0147	2, К2-1, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 475. 000)	шт.	10177, 36
0220202-0148	2, К2-1, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 232. 000)	шт.	10177, 36
0220202-0149	2, К2-2, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 472. 000)	шт.	9800, 81
0220202-0150	2, К2-2, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 231. 000)	шт.	9800, 81
0220202-0151	2, К2-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 476. 000)	шт.	11305, 86
0220202-0152	2, К2-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 477. 000)	шт.	11305, 86
кронштейн двухроковый однонаправленный для четановки на концевые опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»),			
0220202-0153	5, К2-1, 0-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 050. 000)	шт.	15149, 02
0220202-0154	5, К2-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 051. 000)	шт.	15149, 02
0220202-0155	5, К2-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 052. 000)	шт.	15149, 02
кронштейн двухроковый однонаправленный для четановки на тречетые опоры, для консольных светильников, серия 5			
0220202-0156	5, К2-1, 0-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 42. 054. 000)	шт.	20577, 18
0220202-0157	5, К2-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 055. 000)	шт.	21721, 90
0220202-0158	5, К2-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 056. 000)	шт.	23149, 33
кронштейн двухроковый разнонаправленный для четановки на тречетые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка			
0220202-0159	4, К2-0, 3-1, 5-180-Ф1-ц (ТАНС. 42. 032. 000)	шт.	13159, 66
0220202-0160	4, К2-0, 3-1, 5-180-Ф3-ц (ТАНС. 42. 033. 000)	шт.	13159, 66
0220202-0161	4, К2-0, 3-1, 5-180-Ф4-ц (ТАНС. 42. 034. 000)	шт.	13723, 91
0220202-0162	4, К2-0, 4-1, 5-180-Ф1-ц (ТАНС. 42. 024. 000)	шт.	15432, 89
0220202-0163	4, К2-0, 4-1, 5-180-Ф2-ц (ТАНС. 42. 025. 000)	шт.	16013, 36
0220202-0164	4, К2-0, 4-1, 5-180-Ф3-ц (ТАНС. 42. 026. 000)	шт.	17159, 24
0220202-0165	4, К2-0, 4-1, 5-180-Ф4-ц (ТАНС. 42. 027. 000)	шт.	18868, 21
0220202-0166	4, К2-0, 8-1, 5-180-Ф1-ц (ТАНС. 42. 028. 000)	шт.	16578, 77
0220202-0167	4, К2-0, 8-1, 5-180-Ф2-ц (ТАНС. 42. 029. 000)	шт.	17158, 08
0220202-0168	4, К2-0, 8-1, 5-180-Ф3-ц (ТАНС. 42. 030. 000)	шт.	18303, 96
0220202-0169	4, К2-0, 8-1, 5-180-Ф4-ц (ТАНС. 42. 031. 000)	шт.	20012, 93
0220202-0170	4, К2-0, 9-1, 5-180-Ф1-ц (ТАНС. 42. 035. 000)	шт.	14869, 79
0220202-0171	4, К2-0, 9-1, 5-180-Ф3-ц (ТАНС. 42. 036. 000)	шт.	15434, 04
0220202-0172	4, К2-0, 9-1, 5-180-Ф4-ц (ТАНС. 42. 037. 000)	шт.	15429, 41
кронштейн для консольных и подовых светильников, серия 1 (Стандарт), марка			
0220202-0173	1, К1-0, 5-0, 5-Ф2-ц (ТАНС. 41. 384. 000)	шт.	2274, 38
0220202-0174	1, К1-1, 0-1, 0-Ф10-ц (ТАНС. 41. 497. 000)	шт.	5659, 88
0220202-0175	1, К1-1, 0-1, 0-Ф1-ц (ТАНС. 41. 383. 000)	шт.	3215, 18
0220202-0176	1, К1-1, 0-1, 0-Ф2-ц (ТАНС. 41. 382. 000)	шт.	3215, 18
0220202-0177	1, К1-1, 2-0, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 251. 000)	шт.	3246, 47
0220202-0178	1, К1-1, 2-0, 5-Ф2-ц (ТАНС. 41. 061. 000)	шт.	3544, 23
0220202-0179	1, К1-1, 2-0, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 063. 000)	шт.	3779, 43
0220202-0180	1, К1-1, 2-0, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 065. 000)	шт.	3967, 13
0220202-0181	1, К1-1, 2-0, 5-Ф6-ц (ТАНС. 41. 163. 000)	шт.	3857, 06
0220202-0182	1, К1-1, 5-1, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 418. 000)	шт.	4062, 14
0220202-0183	1, К1-1, 5-1, 0-Ф2-ц (ТАНС. 41. 130. 000)	шт.	5895, 08
0220202-0184	1, К1-1, 5-1, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 131. 000)	шт.	7134, 81
0220202-0185	1, К1-1, 5-1, 0-Ф1-ц (ТАНС. 41. 254. 000)	шт.	3779, 43
0220202-0186	1, К1-1, 5-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 41. 222. 000)	шт.	7166, 10
0220202-0187	1, К1-1, 5-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 41. 124. 000)	шт.	6538, 12
0220202-0188	1, К1-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 125. 000)	шт.	7401, 30
0220202-0189	1, К1-1, 5-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 126. 000)	шт.	8812, 50
0220202-0190	1, К1-1, 5-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 41. 255. 000)	шт.	4154, 83
0220202-0191	1, К1-1, 5-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 41. 380. 000)	шт.	4155, 99
0220202-0192	1, К1-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 342. 000)	шт.	5284, 49
0220202-0193	1, К1-1, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 241. 000)	шт.	6936, 44
0220202-0194	1, К1-1, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 234. 000)	шт.	6115, 22
0220202-0195	1, К1-1, 5-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 242. 000)	шт.	6945, 96
0220202-0196	1, К1-1, 7-1, 3-Ф4-ц (ТАНС. 41. 129. 000)	шт.	10177, 36
0220202-0197	1, К1-1, 7-1, 3-Ф5-ц (ТАНС. 41. 349. 000)	шт.	10930, 47
0220202-0198	1, К1-2, 0-1, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 243. 000)	шт.	5754, 89
0220202-0199	1, К1-2, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 244. 000)	шт.	6397, 93
0220202-0200	1, К1-2, 0-2, 0-Ф2-ц (ТАНС. 41. 123. 000)	шт.	9392, 97
0220202-0201	1, К1-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 118. 000)	шт.	10003, 57
0220202-0202	1, К1-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 111. 000)	шт.	11352, 21
0220202-0203	1, К1-2, 0-2, 0-Ф5-ц (ТАНС. 41. 352. 000)	шт.	13517, 68
0220202-0204	1, К1-2, 0-2, 0-Ф9-ц (ТАНС. 41. 500. 000)	шт.	11244, 46
0220202-0205	1, К1-2, 0-2, 0-Ф10-ц (ТАНС. 41. 501. 000)	шт.	11652, 29
0220202-0206	1, К1-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 245. 000)	шт.	6868, 33
0220202-0207	1, К1-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 237. 000)	шт.	6977, 24
0220202-0208	1, К1-2, 0-2, 0-Ф6-ц (ТАНС. 41. 336. 000)	шт.	8168, 31
0220202-0209	1, К1-2, 0-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 246. 000)	шт.	8718, 65
0220202-0210	1, К1-2, 0-2, 0-30/0-Ф2-ц (ТАНС. 41. 178. 000)	шт.	10177, 36
0220202-0211	1, К1-2, 0-2, 0-30/0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 091. 000)	шт.	10929, 31
0220202-0212	1, К1-2, 5-2, 0-Ф1-ц (ТАНС. 41. 224. 000)	шт.	10552, 76
0220202-0213	1, К1-2, 5-2, 0-Ф2-ц (ТАНС. 41. 121. 000)	шт.	10238, 77
0220202-0214	1, К1-2, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 122. 000)	шт.	10898, 03
0220202-0215	1, К1-2, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 176. 000)	шт.	12277, 95
0220202-0216	1, К1-2, 5-2, 0-Ф9-ц (ТАНС. 41. 504. 000)	шт.	10552, 76
0220202-0217	1, К1-2, 5-2, 0-Ф10-ц (ТАНС. 41. 505. 000)	шт.	10929, 31
0220202-0218	1, К1-2, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 247. 000)	шт.	8718, 65
0220202-0219	1, К1-2, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 239. 000)	шт.	8718, 65
0220202-0220	1, К1-2, 5-2, 0-30/0-Ф2-ц (ТАНС. 41. 133. 000)	шт.	9014, 71
0220202-0221	1, К1-2, 5-2, 0-30/0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 134. 000)	шт.	10489, 03
0220202-0222	1, К1-3, 5-2, 0-Ф2-ц (ТАНС. 41. 177. 000)	шт.	13187, 47
0220202-0223	1, К1-3, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 089. 000)	шт.	12809, 76
0220202-0224	1, К1-3, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 090. 000)	шт.	15084, 14
0220202-0225	1, К2-0, 5-0, 5-90-Ф2-ц (ТАНС. 41. 397. 000)	шт.	3903, 35
0220202-0226	1, К2-0, 5-0, 5-180-Ф2-ц (ТАНС. 41. 329. 000)	шт.	3528, 01
0220202-0227	1, К2-1, 0-1, 0-180-Ф1-ц (ТАНС. 41. 256. 000)	шт.	5613, 54

022102-001	1. К2-1, 2-0, 5- /180-П3-ц (ТАНС. 41. 355. 000)	шт.	6774, 48
022102-002	1. К2-1, 5-1, 5- /90- 02-ц (ТАНС. 41. 403. 000)	шт.	11682, 42
022102-003	1. К2-1, 5-1, 5- /90- 03-ц (ТАНС. 41. 404. 000)	шт.	12435, 52
022102-004	1. К2-1, 5-1, 5- /90- 04-ц (ТАНС. 41. 405. 000)	шт.	13193, 26
022102-005	1. К2-1, 5-1, 5- /90- 05-ц (ТАНС. 41. 406. 000)	шт.	14693, 68
022102-006	1. К2-1, 5-1, 5- /180-01-ц (ТАНС. 41. 398. 000)	шт.	11387, 02
022102-007	1. К2-1, 5-1, 5- /180-02-ц (ТАНС. 41. 399. 000)	шт.	11682, 42
022102-008	1. К2-1, 5-1, 5- /180-03-ц (ТАНС. 41. 400. 000)	шт.	12435, 52
022102-009	1. К2-1, 5-1, 5- /180-03-ц (ТАНС. 41. 219. 000)	шт.	9156, 61
022102-010	1. К2-1, 5-1, 5- /180-04-ц (ТАНС. 41. 213. 000)	шт.	9877, 83
022102-011	1. К2-1, 5-1, 5-03-ц (ТАНС. 41. 257. 000)	шт.	9125, 33
022102-012	1. К2-1, 5-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41. 204. 000)	шт.	12686, 94
022102-013	1. К2-2, 0-1, 5- /180-03-ц (ТАНС. 41. 220. 000)	шт.	10128, 70
022102-014	1. К2-2, 0-2, 0-30, 15/90-02-ц (ТАНС. 41. 187. 000)	шт.	17343, 46
022102-015	1. К2-2, 0-2, 0-30, 15/90-03-ц (ТАНС. 41. 095. 000)	шт.	18096, 56
022102-016	1. К2-2, 0-2, 0-30, 15/90-04-ц (ТАНС. 41. 195. 000)	шт.	19223, 91
022102-017	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-04-ц (ТАНС. 41. 411. 000)	шт.	12732, 13
022102-018	1. К2-2, 0-2, 0-30/-02-ц (ТАНС. 41. 182. 000)	шт.	11836, 51
022102-019	1. К2-2, 0-2, 0-30/-03-ц (ТАНС. 41. 093. 000)	шт.	12652, 19
022102-020	1. К2-2, 0-2, 0- /90-02-ц (ТАНС. 41. 143. 000)	шт.	18095, 41
022102-021	1. К2-2, 0-2, 0- /90-03-ц (ТАНС. 41. 144. 000)	шт.	18048, 51
022102-022	1. К2-2, 0-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41. 408. 000)	шт.	20731, 28
022102-023	1. К2-2, 0-2, 0- /180-04-ц (ТАНС. 41. 409. 000)	шт.	21483, 22
022102-024	1. К2-2, 0-2, 0- /180-05-ц (ТАНС. 41. 410. 000)	шт.	23364, 83
022102-025	1. К2-2, 0-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41. 205. 000)	шт.	13751, 72
022102-026	1. К2-2, 0-2, 0- /180-04-ц (ТАНС. 41. 208. 000)	шт.	13783, 00
022102-027	1. К2-2, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 260. 000)	шт.	11399, 71
022102-028	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41. 190. 000)	шт.	17716, 53
022102-029	1. К2-2, 0-2, 0- /180-02-ц (ТАНС. 41. 194. 000)	шт.	17467, 43
022102-030	1. К2-2, 0-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41. 092. 000)	шт.	20731, 28
022102-031	1. К2-2, 5-2, 0-15, 30/90-02-ц (ТАНС. 41. 147. 000)	шт.	18094, 25
022102-032	1. К2-2, 5-2, 0-30, 15/90-02-ц (ТАНС. 41. 149. 000)	шт.	18094, 25
022102-033	1. К2-2, 5-2, 0-30, 15/90-03-ц (ТАНС. 41. 150. 000)	шт.	19225, 06
022102-034	1. К2-2, 5-2, 0-30/-02-ц (ТАНС. 41. 142. 000)	шт.	16212, 64
022102-035	1. К2-2, 5-2, 0-30/-03-ц (ТАНС. 41. 141. 000)	шт.	16965, 75
022102-036	1. К2-2, 5-2, 0-30/-04-ц (ТАНС. 41. 189. 000)	шт.	18094, 25
022102-037	1. К2-2, 5-2, 0- /90-02-ц (ТАНС. 41. 145. 000)	шт.	19225, 06
022102-038	1. К2-2, 5-2, 0- /90-03-ц (ТАНС. 41. 146. 000)	шт.	19978, 17
022102-039	1. К2-2, 5-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41. 253. 000)	шт.	21483, 22
022102-040	1. К2-2, 5-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41. 206. 000)	шт.	18754, 66
022102-041	1. К2-2, 5-2, 0- /180-04-ц (ТАНС. 41. 209. 000)	шт.	18754, 66
022102-042	1. К2-2, 5-2, 0-02-ц (ТАНС. 41. 135. 000)	шт.	17343, 46
022102-043	1. К2-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 136. 000)	шт.	18095, 41
022102-044	1. К2-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41. 137. 000)	шт.	19225, 06
022102-045	1. К2-2, 5-2, 0-05-ц (ТАНС. 41. 516. 000)	шт.	16966, 90
022102-046	1. К2-2, 5-2, 0-010-ц (ТАНС. 41. 517. 000)	шт.	17343, 46
022102-047	1. К2-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 261. 000)	шт.	12355, 58
022102-048	1. К2-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41. 320. 000)	шт.	12434, 36
022102-049	1. К2-2, 5-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41. 097. 000)	шт.	13600, 46
022102-050	1. К2-2, 5-2, 0- /180-02-р-ц (ТАНС. 41. 703. 000)	шт.	22017, 35
022102-051	1. К2-2, 5-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41. 152. 000)	шт.	20902, 75
022102-052	1. К2-3, 0-2, 0-02-ц (ТАНС. 41. 165. 000)	шт.	19978, 17
022102-053	1. К2-3, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 112. 000)	шт.	19710, 53
022102-054	1. К2-3, 0-2, 0-04-ц (ТАНС. 41. 113. 000)	шт.	21859, 78
022102-055	1. К2-3, 3-1, 7-04-ц (ТАНС. 41. 139. 000)	шт.	21186, 67
022102-056	1. К2-3, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 101. 000)	шт.	21544, 63
022102-057	1. К2-3, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41. 102. 000)	шт.	22957, 00
022102-058	1. К2-3, 5-2, 0- /180-04-ц (ТАНС. 41. 109. 000)	шт.	26374, 94
022102-059	1. К2-4, 0-2, 5-02-ц (ТАНС. 41. 004. 000)	шт.	25246, 44
022102-060	1. К2-4, 0-2, 5-03-ц (ТАНС. 41. 096. 000)	шт.	24962, 58
022102-061	1. К2-4, 0-2, 5-04-ц (ТАНС. 41. 140. 000)	шт.	27284, 06
022102-062	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41. 191. 000)	шт.	21482, 07
022102-063	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-03-ц (ТАНС. 41. 100. 000)	шт.	21073, 68
022102-064	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-04-ц (ТАНС. 41. 193. 000)	шт.	22987, 12
022102-065	1. К3-2, 5-2, 0-30/180-03-ц (ТАНС. 41. 416. 000)	шт.	24492, 17
022102-066	1. К3-2, 5-2, 0- /180-02-ц (ТАНС. 41. 269. 000)	шт.	25997, 23
022102-067	1. К3-2, 5-2, 0- /180-03-р-ц (ТАНС. 41. 270. 000)	шт.	26655, 33
022102-068	1. К3-3, 5-2, 0- /180-03-р-ц (ТАНС. 41. 697. 000)	шт.	30388, 42
022102-069	1. К3-3, 5-2, 0- /180-04-р-ц (ТАНС. 41. 698. 000)	шт.	31000, 78
022102-070	1. К4-2, 5-2, 0- /180-02-р-ц (ТАНС. 41. 598. 000)	шт.	29745, 38
022102-071	1. К4-2, 5-2, 0- /180-04-р-ц (ТАНС. 41. 687. 000)	шт.	31940, 97
022102-072	1. С4-1, 4-1, 25- /90-03-ц (ТАНС. 41. 156. 000)	шт.	25118, 99
Кронштейн для подвешивания светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка			
022102-073	10. С1-1, 5-1, 2-05-ц (ТАНС. 42. 063. 000)	шт.	17565, 91
022102-074	10. С1-1, 5-1, 2-06-ц (ТАНС. 42. 064. 000)	шт.	17565, 91
022102-075	10. С2-1, 5-1, 2- /180-05-ц (ТАНС. 42. 065. 000)	шт.	22786, 68
022102-076	10. С2-1, 5-1, 2- /180-06-ц (ТАНС. 42. 066. 000)	шт.	22786, 68
Кронштейн для подвешивания светильников на трехзатыв опоры, серия 10 («Солярис»), марка			
022102-077	10. С1-1, 8-1, 8-02-ц (ТАНС. 42. 069. 000)	шт.	33624, 46
022102-078	10. С1-1, 8-1, 8-03-ц (ТАНС. 42. 070. 000)	шт.	35004, 38
022102-079	10. С1-1, 8-1, 8-04-ц (ТАНС. 42. 071. 000)	шт.	36855, 86
022102-080	10. С1-1, 8-1, 8-05-ц (ТАНС. 42. 072. 000)	шт.	39615, 71
022102-081	10. С2-1, 8-1, 8- /180-02-ц (ТАНС. 42. 073. 000)	шт.	43957, 07
022102-082	10. С2-1, 8-1, 8- /180-03-ц (ТАНС. 42. 074. 000)	шт.	45226, 93
022102-083	10. С2-1, 8-1, 8- /180-04-ц (ТАНС. 42. 075. 000)	шт.	46889, 55
022102-084	10. С2-1, 8-1, 8- /180-05-ц (ТАНС. 42. 076. 000)	шт.	49399, 14
022102-085	10. С4-1, 8-1, 8- /90-03-ц (ТАНС. 42. 080. 000)	шт.	65641, 90
022102-086	10. С4-1, 8-1, 8- /90-04-ц (ТАНС. 42. 081. 000)	шт.	67210, 68
022102-087	10. С4-1, 8-1, 8- /90-05-ц (ТАНС. 42. 082. 000)	шт.	69547, 62
Кронштейн для чётановки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка			
022102-088	3. К1-0, 4-1, 5-02-ц (ТАНС. 42. 001. 000)	шт.	13723, 91
022102-089	3. К2-0, 4-1, 5- /180-02-ц (ТАНС. 42. 003. 000)	шт.	18869, 37
022102-090	3. К2-0, 4-1, 5-02-ц (ТАНС. 42. 002. 000)	шт.	14289, 32
022102-091	3. К2-0, 7-1, 5-30, 15/-02-ц (ТАНС. 42. 004. 000)	шт.	14869, 79
022102-092	3. К4-0, 4-1, 5-30, 15/180-02-ц (ТАНС. 42. 006. 000)	шт.	19433, 62
022102-093	3. К4-0, 4-1, 5- /180-02-ц (ТАНС. 42. 005. 000)	шт.	20014, 09
Кронштейн для чётановки на конические опоры, серия 6 («Флэгиан»), марка			
022102-094	6. К2-0, 5-1, 5-30, 15/-03-ц (ТАНС. 42. 057. 000)	шт.	30409, 27
022102-095	6. К2-0, 5-1, 5-30, 15/-05-ц (ТАНС. 42. 058. 000)	шт.	31318, 79
022102-096	6. К3-0, 5-1, 5-30, 15/180-03-ц (ТАНС. 42. 059. 000)	шт.	34392, 62
022102-097	6. К3-0, 5-1, 5-30, 15/180-05-ц (ТАНС. 42. 060. 000)	шт.	35285, 92
022102-098	6. К4-0, 5-1, 5-30, 15/180-03-ц (ТАНС. 42. 061. 000)	шт.	38563, 67
022102-099	6. К4-0, 5-1, 5-30, 15/180-05-ц (ТАНС. 42. 062. 000)	шт.	39002, 79
Кронштейн однорожковый для чётановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
022102-100	2. К1-1, 5-1, 5-03-ц (ТАНС. 41. 450. 000)	шт.	8608, 58
022102-101	2. К1-1, 5-1, 5-04-ц (ТАНС. 41. 451. 000)	шт.	8608, 58
022102-102	2. К1-2, 0-1, 5-30/-03-ц (ТАНС. 41. 462. 000)	шт.	9001, 36
022102-103	2. К1-2, 0-1, 5-30/-04-ц (ТАНС. 41. 463. 000)	шт.	9001, 36
022102-104	2. К1-2, 0-1, 5-03-ц (ТАНС. 41. 452. 000)	шт.	9769, 53

0220202-0248	2. К1-2, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 453. 000)	шт.	9769, 53
0220202-0249	2. К1-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 454. 000)	шт.	10945, 53
0220202-0249	2. К1-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 455. 000)	шт.	10945, 53
0220202-0249	2. К1-2, 0-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 458. 000)	шт.	11337, 15
0220202-0249	2. К1-2, 0-2, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 459. 000)	шт.	11337, 15
0220202-0249	2. К1-2, 5-1, 5-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41. 464. 000)	шт.	10161, 14
0220202-0249	2. К1-2, 5-1, 5-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41. 465. 000)	шт.	10161, 14
0220202-0249	2. К1-2, 5-2, 0-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41. 466. 000)	шт.	10553, 92
0220202-0249	2. К1-2, 5-2, 0-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41. 467. 000)	шт.	10553, 92
0220202-0249	2. К1-2, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 456. 000)	шт.	12121, 53
0220202-0249	2. К1-2, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 457. 000)	шт.	12121, 53
0220202-0249	2. К1-2, 5-2, 5-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41. 468. 000)	шт.	11337, 15
0220202-0249	2. К1-2, 5-2, 5-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41. 469. 000)	шт.	11337, 15
0220202-0249	2. К1-2, 5-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 460. 000)	шт.	12514, 31
0220202-0249	2. К1-2, 5-2, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 461. 000)	шт.	12514, 31
кронштейн однорожковый для четэнковки на трещетыве и конические опоры, серия 4 («Ладья»), изркс			
0220202-0249	4. К1-0, 3-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 018. 000)	шт.	11434, 47
0220202-0249	4. К1-0, 3-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 019. 000)	шт.	12014, 94
0220202-0249	4. К1-0, 3-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 020. 000)	шт.	12014, 94
0220202-0249	4. К1-0, 4-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 010. 000)	шт.	13723, 91
0220202-0249	4. К1-0, 4-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 42. 011. 000)	шт.	14289, 32
0220202-0249	4. К1-0, 4-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 012. 000)	шт.	14868, 63
0220202-0249	4. К1-0, 4-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 013. 000)	шт.	17159, 24
0220202-0249	4. К1-0, 8-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 014. 000)	шт.	14869, 79
0220202-0249	4. К1-0, 8-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 42. 015. 000)	шт.	15434, 04
0220202-0249	4. К1-0, 8-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 016. 000)	шт.	16014, 51
0220202-0249	4. К1-0, 8-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 017. 000)	шт.	17723, 49
0220202-0249	4. К1-0, 9-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 021. 000)	шт.	13159, 66
0220202-0249	4. К1-0, 9-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 022. 000)	шт.	13159, 66
0220202-0249	4. К1-0, 9-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 023. 000)	шт.	13725, 07
кронштейн однорожковый для четэнковки на трещетыве и конические опоры, серия 5 («Стрела»), изркс			
0220202-0249	5. К1-1, 0-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 046. 000)	шт.	11731, 08
0220202-0249	5. К1-1, 0-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 42. 047. 000)	шт.	12217, 70
0220202-0249	5. К1-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 048. 000)	шт.	12703, 16
0220202-0249	5. К1-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 049. 000)	шт.	14663, 56
0220202-0249	5. К1-1, 0-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 043. 000)	шт.	9770, 68
0220202-0249	5. К1-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 044. 000)	шт.	10272, 37
0220202-0249	5. К1-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 045. 000)	шт.	10272, 37
кронштейн трехрождковый разномзправленый для четэнковки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), изркс			
0220202-0249	2. К3-0, 5-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41. 478. 000)	шт.	7166, 10
0220202-0249	2. К3-0, 5-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41. 479. 000)	шт.	7166, 10
0220202-0249	2. К3-1, 0-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41. 268. 000)	шт.	8671, 15
0220202-0249	2. К3-1, 0-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41. 252. 000)	шт.	8671, 15
0220202-0249	2. К3-1, 5-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41. 249. 000)	шт.	10552, 76
0220202-0249	2. К3-1, 5-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41. 480. 000)	шт.	10552, 76
0220202-0249	2. К3-2, 0-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41. 250. 000)	шт.	12058, 97
0220202-0249	2. К3-2, 0-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41. 481. 000)	шт.	12058, 97
кронштейн четырехрождковый разномзправленый для четэнковки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), изркс			
0220202-0249	2. К4-0, 5-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41. 482. 000)	шт.	9282, 90
0220202-0249	2. К4-0, 5-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41. 483. 000)	шт.	10475, 13
0220202-0249	2. К4-1, 0-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41. 484. 000)	шт.	12153, 98
0220202-0249	2. К4-1, 0-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41. 485. 000)	шт.	12153, 98
0220202-0249	2. К4-1, 5-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41. 486. 000)	шт.	14662, 40
0220202-0249	2. К4-1, 5-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41. 487. 000)	шт.	14662, 40
0220202-0249	2. К4-2, 0-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41. 488. 000)	шт.	16341, 25
0220202-0249	2. К4-2, 0-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41. 489. 000)	шт.	16341, 25
Группа 07.2.02.03: Оттяжки			
0220202-0249	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	40706, 02
Оттяжка анкерная железобетонных опор			
0220202-0249	ВЛ-0, 4 кВ	компл.	26230, 26
0220202-0249	ВЛ-10 кВ	компл.	29511, 69
0220202-0249	ВЛ-35 кВ	компл.	33400, 64
Оттяжки			
0220202-0249	В60	компл.	4353, 00
0220202-0249	В61	компл.	4171, 53
0220202-0249	В63	компл.	4439, 70
0220202-0249	ОТ-3 к тразверсии СВ-16, 4-12	компл.	1022, 78
0220202-0249	ОТ-5 к тразверсии СВ-16, 4-12	компл.	2480, 14
0220202-0249	ОТ-6	компл.	483, 56
0220202-0249	ОТ-250	компл.	15372, 19
0220202-0249	ОТ-251	компл.	15468, 67
0220202-0249	ОТ-253	компл.	10463, 29
0220202-0249	ОТ-254	компл.	20064, 02
0220202-0249	ОТ-256	компл.	19525, 35
0220202-0249	ОТ-259	компл.	18023, 05
Группа 07.2.02.04: Фиданенты к многогранным опорам			
Фиданент отдельной к многогранной опоре			
0220202-0249	Фн 10-9	шт.	43635, 83
0220202-0249	Фн 10-1, 1	шт.	387529, 84
0220202-0249	Фн 110-1и	шт.	246381, 10
0220202-0249	Фн 330-1и	шт.	706201, 08
0220202-0249	Фн 10-7	шт.	30564, 53
0220202-0249	Фн 35-4, дизметром 535 ии, длиной 4000 ии	шт.	127777, 20
0220202-0249	Фн 110-4, дизметром 720 ии, длиной 5800 ии	шт.	179640, 27
0220202-0249	Фн 220-1	шт.	117425, 13
0220202-0249	Фн 220-2, дизметром 1220 ии, длиной 6800 ии	шт.	395342, 46
0220202-0249	Фн 10-9	шт.	43395, 04
0220202-0249	Фн 10-2	шт.	270364, 64
0220202-0249	Фн 110-2	шт.	470020, 92
0220202-0249	Фн 110-2-16, 9, дизметром 1220 ии, длиной 4000 ии	шт.	409384, 53
0220202-0249	Фн 110-2-22, 8	шт.	844249, 74
0220202-0249	Фн 110-2в-22, 8	шт.	1032514, 21
0220202-0249	Фн 110-2в*20, длиной 6000 ии	шт.	972882, 30
0220202-0249	Фн 110-2в*20, длиной 8000 ии	шт.	1188307, 97
0220202-0249	Фн 10-7	шт.	43542, 14
Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы			
0220202-0249	Ветэвка Фн 10-2, длиной 3000 ии	шт.	269832, 60
0220202-0249	Ригели отдельные	кг	91, 80
0220202-0249	Тразверсии отдельные	т	84521, 79
0220202-0249	Тросостойки отдельные	т	87072, 99
Раздел 07.2.03: Конструкции каркасов зданий СЗБ.11.22.119 Опоры 2 конструкции и детали конструкций из черных металлов			
Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных промышленных зданий с рамными конструкциями кровельного фронона			
0220202-0249	Балки Б1-4, Б1и-4, Б6-4, Б6и-4	шт.	11688, 61
0220202-0249	Балки Б1, Б1и, Б7, Б7и	шт.	10318, 82
0220202-0249	Балки Б2-4, Б2и-4, Б7-4, Б7и-4	шт.	10710, 33
0220202-0249	Балки Б2, Б2и, Б6, Б6и	шт.	10618, 65
0220202-0249	Балки Б5	шт.	2541, 16
0220202-0249	Балки Б5-4	шт.	2152, 99
0220202-0249	Колонны КН1, КН1и	шт.	22862, 07

022100-0101	колонны КН2, КН2Н	шт.	30310, 64
022100-0102	колонны С1	шт.	14688, 09
022100-0103	колонны С2	шт.	19511, 81
022100-0104	прогоны П1, П3, П3Н	шт.	9908, 40
022100-0105	прогоны П2	шт.	10340, 46
022100-0106	прогоны П4, П4Н	шт.	10107, 12
022100-0107	стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	11562, 99
Рамы бескрановые			
022100-0108	рядовые РР18-7-305	шт.	150950, 37
022100-0109	рядовые РР24-7-277	шт.	240381, 84
022100-0110	связевые РС18-7-305	шт.	155420, 74
022100-0111	связевые РС24-7-277	шт.	241561, 83
Рамы крановые			
022100-0112	рядовые РК18-8-279	шт.	171702, 03
022100-0113	рядовые РК24-8-268	шт.	265860, 15
022100-0114	связевые РК18-8-279	шт.	174829, 78
022100-0115	связевые РК24-8-268	шт.	267960, 85
Связи вертикальные			
022100-0116	СВ1-7-1	шт.	17957, 32
022100-0117	СВ1-7-2	шт.	29650, 52
022100-0118	СВ1-7-3	шт.	56348, 64
022100-0119	СВ1-7-4	шт.	23269, 54
022100-0120	СВ2-8-1	шт.	19177, 49
022100-0121	СВ2-8-2	шт.	29462, 16
022100-0122	СВ2-8-3	шт.	53671, 43
022100-0123	СВ2-8-4	шт.	19695, 27
022100-0124	СВ3-8-1	шт.	9763, 04
022100-0125	СВ3-8-2	шт.	12120, 02
022100-0126	СВ3-8-3	шт.	25316, 54
022100-0127	СВ3-8-4	шт.	11701, 51
Группа 07.2.03.02: Крыши бескарнизной системы			
022100-0128	каркасы животноводческих комплексов и птичников формы покрытий с параллельными поясами	т	79722, 47
022100-0129	каркасы животноводческих комплексов и птичников формы покрытий трех скатные	т	76534, 74
Группа 07.2.03.03: Конструкции каркасов для зданий многостажных с железобетонными колоннами			
конструкции каркасов для зданий многостажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 и 2 сжижной площади			
022100-0130	до 75 кг	т	57560, 49
022100-0131	от 75 до 125 кг	т	57977, 14
022100-0132	от 125 до 200 кг	т	58797, 30
022100-0133	свыше 200 кг	т	59314, 35
Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания			
основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 и, при			
основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 и 2 реконструируемого здания			
022100-0134	до 50 кг	т	73316, 34
022100-0135	от 50 до 70 кг	т	75417, 99
022100-0136	от 70 до 100 кг	т	78125, 24
022100-0137	свыше 100 кг	т	81126, 11
Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнобетонных			
основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 и,			
022100-0138	до 100 кг	т	61285, 42
022100-0139	от 100 до 200 кг	т	62684, 13
022100-0140	от 200 до 300 кг	т	64054, 81
022100-0141	свыше 300 кг	т	64855, 55
основные несущие конструкции каркасов цельнобетонных с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 и, с			
022100-0142	до 70 кг	т	69939, 86
022100-0143	от 70 до 100 кг	т	73182, 22
022100-0144	от 100 до 150 кг	т	75435, 92
022100-0145	свыше 150 кг	т	77976, 39
основные несущие конструкции каркасов цельнобетонных с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 и, с			
022100-0146	до 50 кг	т	74122, 58
022100-0147	от 50 до 70 кг	т	76754, 49
022100-0148	от 70 до 100 кг	т	78663, 02
022100-0149	свыше 100 кг	т	80184, 99
основные несущие конструкции каркасов цельнобетонных с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали			
022100-0150	до 70 кг	т	72124, 41
022100-0151	от 70 до 100 кг	т	74803, 75
022100-0152	от 100 до 150 кг	т	78595, 10
022100-0153	свыше 150 кг	т	80369, 40
основные несущие конструкции каркасов цельнобетонных с применением профилированного настила в покрытии, расход			
022100-0154	до 70 кг	т	74442, 97
022100-0155	от 70 до 100 кг	т	77170, 71
022100-0156	от 100 до 150 кг	т	77830, 58
022100-0157	свыше 150 кг	т	79781, 06
основные несущие конструкции каркасов цельнобетонных с применением щитовой и отщипочной кровли, расход стали на			
022100-0158	до 100 кг	т	80796, 02
022100-0159	от 100 до 150 кг	т	83494, 34
022100-0160	от 150 до 200 кг	т	85976, 83
022100-0161	свыше 200 кг	т	89182, 84
основные несущие конструкции каркасов цельнобетонных, расход стали на 1 и 2			
022100-0162	до 150 кг	т	72747, 95
022100-0163	до 200 кг	т	73883, 26
022100-0164	от 150 до 250 кг	т	75865, 96
022100-0165	от 200 до 300 кг	т	76439, 49
022100-0166	от 250 до 350 кг	т	78434, 52
022100-0167	от 300 до 400 кг	т	78654, 03
022100-0168	свыше 350 кг	т	80377, 81
022100-0169	свыше 400 кг	т	81323, 48
Группа 07.2.03.06: Элементы крыши железобетонных промышленных зданий			
022100-0170	балки поддерживающие и подающие для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей	т	42992, 04
022100-0171	детали крепления рельсов	т	70076, 42
022100-0172	конструкции под четановку крышек вентиляторов и обрешетку прогонов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой	т	88274, 13
022100-0173	конструкции торцовые подкрановых балок решетчатые	т	87217, 26
022100-0174	конструкции торцовые подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	82834, 68
022100-0175	опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	62707, 81
022100-0176	прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	68064, 80
022100-0177	ригели фазверка	т	75712, 62
022100-0178	связи по колоннам и стойки фазверка (диагональные и распорки)	т	68841, 47
022100-0179	стойки фазверка	т	74311, 19
022100-0180	опоры тупиков	т	49967, 32
балки подкрановые собственного сечения со стенкой, укрепленной резиной пролетом до 12 и, из 601 и			
022100-0181	до 0,1 т	т	36738, 34
022100-0182	от 0,1 до 0,2 т	т	35474, 78
022100-0183	от 0,201 до 0,3 т	т	53022, 16
022100-0184	свыше 0,3 т	т	34643, 74
Колонны двухэтажные			
022100-0185	крайнего ряда, из 601 и до 0,150 т	т	78466, 12
022100-0186	крайнего ряда, из 601 и от 0,151 до 0,200 т	т	73288, 57
022100-0187	крайнего ряда, из 601 и от 0,201 до 0,205 т	т	80775, 31
022100-0188	крайнего ряда, из 601 и от 0,251 до 0,300 т	т	88636, 83
022100-0189	крайнего ряда, из 601 и свыше 0,300 т	т	89640, 30

02200101-012	среднего ряда, изсбс 1 и до 0,150 т	т	78548,73
02200101-017	среднего ряда, изсбс 1 и от 0,151 до 0,200 т	т	71307,83
02200101-018	среднего ряда, изсбс 1 и от 0,201 до 0,250 т	т	78346,22
02200101-019	среднего ряда, изсбс 1 и от 0,251 до 0,300 т	т	86152,33
02200101-014	среднего ряда, изсбс 1 и свыше 0,300 т	т	78419,77
02200101-013	колонны одностовые		
02200101-012	крайнего ряда, изсбс 1 и до 0,075 т	т	78404,66
02200101-012	крайнего ряда, изсбс 1 и от 0,1 до 0,125 т	т	79875,61
02200101-013	крайнего ряда, изсбс 1 и от 0,076 до 0,1 т	т	72431,19
02200101-013	крайнего ряда, изсбс 1 и свыше 0,126 т	т	87889,67
02200101-012	среднего ряда, изсбс 1 и до 0,075 т	т	78385,52
02200101-012	среднего ряда, изсбс 1 и от 0,1 до 0,125 т	т	77692,63
02200101-017	среднего ряда, изсбс 1 и от 0,076 до 0,1 т	т	78563,29
02200101-013	среднего ряда, изсбс 1 и свыше 0,126 т	т	85371,52
02200101-014	Печи подвесных кранов из прокатных децтзвров типа 4НЗ звонья		
02200101-014	криволинейные	т	66459,79
02200101-012	прямолинейные	т	59340,89
02200101-012	Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей С25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструируемых из черных		
02200101-012	Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей		
02200101-012	Каркасы кольцевых печей диаметры до 24 м	т	87290,81
02200101-012	Каркасы торинических печей каменные	т	90918,82
02200101-012	Каркасы торинических печей с выкатными подом	т	87572,91
02200101-012	Каркасы торинических печей с шагающими подом	т	98437,23
02200101-012	Каркасы тоннельных печей	т	88043,86
02200101-012	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2		
02200101-012	без форканала	т	76798,64
02200101-012	с форканалом	т	81192,41
02200101-012	Каркасы вертикальных трубчатых печей		
02200101-012	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	89293,72
02200101-012	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРКС с обшивкой панелями	т	96922,51
02200101-012	Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения		
02200101-012	Водоохлаждаемые базисные плиты с поворотных желобов литойной двора и поддонышки доменной печи из стали	т	42251,26
02200101-012	Плиты для воздушного охлаждения лещадки (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	38558,45
02200101-012	Холодильные и чугунные плиты шхты и разбара для водяного охлаждения	т	45523,01
02200101-012	Холодильные плиты		
02200101-012	ниже печи и разбара на испарительном охлаждении с залитыми кирпичом	т	33580,44
02200101-012	ниже печи из серого чугуна	т	30280,54
02200101-012	шхты на испарительном охлаждении из чугуна с залитыми шихтовыми кирпичом	т	28860,70
02200101-012	Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные		
02200101-012	Футеровочные охлаждаемые плиты кпблз из чугуна без механической обработки	т	35033,33
02200101-012	Футеровочные плиты воздушного нагрева горячего дутья из чугуна с залитыми в них шихтовыми кирпичом	т	58203,65
02200101-012	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	48229,27
02200101-012	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	79389,86
02200101-012	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	46939,18
02200101-012	Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы		
02200101-012	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	38524,66
02200101-012	Литые детали воздушного нагрева и подзащитных устройств из чугуна	т	59551,27
02200101-012	Литые чугунные детали литойной двора и поддонышки, армирование конструкций	т	57532,90
02200101-012	Плиты металлические для очгов	шт.	7378,73
02200101-012	Разметки для чугуна из стали	т	104336,67
02200101-012	Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и внутренние С25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструируемых из черных		
02200101-012	Группа 07.2.05.01: Лестницы наружные, площадки и ограждения стальные		
02200101-012	Косоуры	т	82597,67
02200101-012	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85х0,4 м	конт.	6546,90
02200101-012	Ограждения лестниц изшвовых	м	1289,60
02200101-012	Ограждения лестничных проемов, лестничные изшвы, пожарные лестницы	т	87429,14
02200101-012	Ограждения площадок	м	1117,84
02200101-012	Лестницы изшвовые, ширина		
02200101-012	600 мм	м	2826,64
02200101-012	800 мм	м	3028,67
02200101-012	1000 мм	м	3493,89
02200101-012	Площадки площадки		
02200101-012	до 2 м2	м2	4664,32
02200101-012	от 2 до 4 м2	м2	5336,53
02200101-012	свыше 4 м2	м2	5153,21
02200101-012	Группа 07.2.05.02: Панели многослойные		
02200101-012	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэфир	м2	478,21
02200101-012	Изделия фасонные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из	м2	1818,81
02200101-012	Панели покрытия карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным теплоизолятором, гидроизоляцией	м2	5475,56
02200101-012	Панели покрытия карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным теплоизолятором, гидроизоляцией	м2	4700,59
02200101-012	Панели покрытия карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным теплоизолятором, гидроизоляцией	м2	5340,15
02200101-012	Панели стеновые внешние карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением плитным теплоизолятором	м2	3948,59
02200101-012	Панели стеновые внешние карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитным теплоизолятором	м2	3527,86
02200101-012	Панели стеновые внешние карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным теплоизолятором	м2	3678,52
02200101-012	Панели стеновые внешние карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитным теплоизолятором	м2	3527,86
02200101-012	Панели стеновые внутренние карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным теплоизолятором	м2	2832,69
02200101-012	Панели стеновые внутренние карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным теплоизолятором	м2	2843,57
02200101-012	Панели стеновые внутренние карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП3, с заполнением плитным теплоизолятором	м2	3254,63
02200101-012	Панели чердачного перекрытия карказные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным теплоизолятором	м2	5432,04
02200101-012	Элементы фасонные (доборные) изотвдизвзтлз из листового стали оцинкованные	т	54614,11
02200101-012	Элементы фасонные (доборные) изотвдизвзтлз из оцинкованной стали	т	42829,73
02200101-012	Панели металлические трехслойные стеновые с теплоизолятором из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой		
02200101-012	ПТС1016.46.6-С0.6	м2	1293,47
02200101-012	ПТС1016.46.6-С0.7	м2	1309,25
02200101-012	ПТС1016.61.6-С0.6	м2	1446,83
02200101-012	ПТС1016.61.6-С0.7	м2	1499,14
02200101-012	ПТС1016.91.6-С0.6	м2	1761,88
02200101-012	ПТС1016.91.6-С0.7	м2	1656,07
02200101-012	ЗПТС1040.50-С0.6	м2	1556,20
02200101-012	ЗПТС1040.50-С0.7	м2	1686,14
02200101-012	ЗПТС1040.80-С0.6	м2	1898,59
02200101-012	ЗПТС1040.80-С0.7	м2	1947,34
02200101-012	ЗПТС1040.100-С0.6	м2	2191,05
02200101-012	ЗПТС1040.100-С0.7	м2	2240,98
02200101-012	Панели металлические трехслойные стеновые с теплоизолятором из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой		
02200101-012	ПТС 1022.50-С0.6	м2	1150,21
02200101-012	ПТС 1022.50-С0.7	м2	1379,71
02200101-012	ПТС 1022.50-С0.8	м2	1433,57
02200101-012	ПТС 1022.80-С0.6	м2	1275,30
02200101-012	ПТС 1022.80-С0.7	м2	1675,67
02200101-012	ПТС 1022.80-С0.8	м2	1928,36
02200101-012	Панели металлические трехслойные стеновые с теплоизолятором из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой		
02200101-012	ПТС1016.46.6-С0.8	м2	1410,90
02200101-012	ПТС1016.61.6-С0.8	м2	1772,24
02200101-012	ПТС1016.91.6-С0.8	м2	1865,31
02200101-012	ЗПТС1040.50-С0.8	м2	1595,44
02200101-012	ЗПТС1040.80-С0.8	м2	1918,80
02200101-012	ЗПТС1040.100-С0.8	м2	2288,88
02200101-012	Панели стальные двухслойные покрытия с теплоизолятором из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 10Д Сдо		

0220502-0102	60 мм	шт.	1441,63
0220502-0102	80 мм	шт.	1538,85
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилерованных листов с теплоизоляцией из минераловатных плит			
0220502-0102	добрывы, толщина теплоизолятора 80 мм - ППСД 110-С0,7	шт.	2555,95
0220502-0102	добрывы, толщина теплоизолятора 100 мм - ППСД 130-С0,7	шт.	2846,79
0220502-0102	добрывы, толщина теплоизолятора 120 мм - ППСД 150-С0,7	шт.	3122,44
0220502-0102	рядовые с проемом жалюзийными, толщина теплоизолятора 80 мм - ППС(СЖ)480,1000,110-С,07	шт.	8138,96
0220502-0102	рядовые с проемом жалюзийными, толщина теплоизолятора 100 мм - ППС(СЖ)480,1000,130-С,07	шт.	8479,98
0220502-0102	рядовые с проемом жалюзийными, толщина теплоизолятора 100 мм - ППС(СЖ)718,1000,130-С,07	шт.	13146,67
0220502-0102	рядовые с проемом оконными, толщина теплоизолятора 80 мм - ППС(СЖ)480,1000,110-С,07	шт.	6722,04
0220502-0102	рядовые с проемом оконными, толщина теплоизолятора 100 мм - ППС(СЖ)480,1000,130-С,07	шт.	7089,58
0220502-0102	рядовые с проемом оконными, толщина теплоизолятора 100 мм - ППС(СЖ)718,1000,130-С,07	шт.	10547,32
0220502-0102	рядовые, толщина теплоизолятора 80 мм - ППС 110-С0,7	шт.	1449,59
0220502-0102	рядовые, толщина теплоизолятора 100 мм - ППС 130-С0,7	шт.	1583,84
0220502-0102	рядовые, толщина теплоизолятора 120 мм - ППС 150-С0,7	шт.	1687,34
Группа 07.2.05.03: Плиты для облицовки и установки оборудования			
Плиты для облицовки и установки оборудования для облицовки и установки оборудования с железобетонным настилом			
0220503-0101	до 50 кг	т	83327,72
0220503-0101	от 50 до 75 кг	т	88292,06
0220503-0101	от 75 до 125 кг	т	83998,15
0220503-0101	свыше 125 кг	т	83831,91
Плиты для облицовки и установки оборудования для облицовки и установки оборудования с железобетонным настилом, расход			
0220503-0101	до 50 кг	т	72540,08
0220503-0101	от 50 до 75 кг	т	69864,63
0220503-0101	от 75 до 100 кг	т	91573,59
0220503-0101	свыше 100 кг	т	91249,43
Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые			
Ветровые ригели			
0220504-0101	P-18	шт.	1386,17
0220504-0102	P-20	шт.	1514,76
0220504-0102	P-30	шт.	2212,40
0220504-0102	P-40	шт.	2985,98
0220504-0102	P-48	шт.	3532,75
0220504-0102	P-60	шт.	4401,51
Группа 07.2.05.05: Сэндвич-панели			
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (МГ) плотностью 110кг/м3			
0220505-0101	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1630,24
0220505-0101	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1499,16
0220505-0101	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1568,82
0220505-0101	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1583,84
0220505-0101	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1796,51
0220505-0101	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1682,81
0220505-0101	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1746,52
0220505-0101	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1737,51
0220505-0101	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1894,35
0220505-0101	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1768,16
0220505-0101	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1832,39
0220505-0101	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1852,19
0220505-0101	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	2054,33
0220505-0101	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1930,53
0220505-0101	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1996,30
0220505-0101	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	2013,74
0220505-0101	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	2229,40
0220505-0101	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	2128,88
0220505-0101	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	2196,19
0220505-0101	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	2192,57
0220505-0101	200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	2471,01
0220505-0101	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	2397,90
0220505-0101	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	2467,27
0220505-0101	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	2438,63
0220505-0101	250 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	2884,07
0220505-0101	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	2740,38
0220505-0101	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	2811,29
0220505-0101	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	2812,61
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, израз			
0220505-0101	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1505,00
0220505-0101	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1368,59
0220505-0101	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1429,04
0220505-0101	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1431,06
0220505-0101	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1606,84
0220505-0101	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1483,35
0220505-0101	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1545,31
0220505-0101	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1545,02
0220505-0101	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1671,28
0220505-0101	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1562,88
0220505-0101	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1625,85
0220505-0101	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1623,97
0220505-0101	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1753,00
0220505-0101	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1619,56
0220505-0101	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1682,53
0220505-0101	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1705,90
0220505-0101	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1877,19
0220505-0101	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1731,20
0220505-0101	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1795,17
0220505-0101	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1786,90
0220505-0101	200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	2261,88
0220505-0101	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1959,04
0220505-0101	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	2026,04
0220505-0101	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	2126,54
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты			
0220505-0101	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1522,74
0220505-0101	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1384,31
0220505-0101	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1445,96
0220505-0101	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1448,14
0220505-0101	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1684,94
0220505-0101	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1562,87
0220505-0101	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1626,59
0220505-0101	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1610,47
0220505-0101	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1796,29
0220505-0101	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1660,44
0220505-0101	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1725,18
0220505-0101	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1733,71
0220505-0101	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	1969,46
0220505-0101	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	1833,65
0220505-0101	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	1908,45
0220505-0101	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	шт.	1907,68
0220505-0101	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	шт.	2142,41
0220505-0101	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	шт.	2013,47
0220505-0101	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	шт.	2081,29

02200000-0111	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2081,90
02200000-0112	200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2363,68
02200000-0113	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2261,89
02200000-0114	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2329,89
02200000-0115	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2343,14
02200000-0116	250 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2753,09
02200000-0117	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2188,98
02200000-0118	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2247,41
02200000-0119	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2215,39
Сандвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимыми креплениями Z-LOCK, с наполнителем из пенополиизола			
02200000-0121	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1425,21
02200000-0122	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1281,54
02200000-0123	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1341,99
02200000-0124	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1349,09
02200000-0125	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1538,08
02200000-0126	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1394,13
02200000-0127	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1456,09
02200000-0128	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1448,28
02200000-0129	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1616,28
02200000-0130	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1472,21
02200000-0131	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1535,18
02200000-0132	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1538,37
02200000-0133	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1667,26
02200000-0134	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1588,73
02200000-0135	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1590,59
02200000-0136	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1617,64
02200000-0137	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1788,03
02200000-0138	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1673,86
02200000-0139	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1712,59
02200000-0140	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1696,23
02200000-0141	200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2275,14
02200000-0142	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2026,23
02200000-0143	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2026,89
02200000-0144	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2132,68
02200000-0145	250 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2495,93
02200000-0146	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2192,77
02200000-0147	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2187,69
02200000-0148	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2293,47
Сандвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытыми креплениями SECRET FIX, с наполнителем из минеральной			
02200000-0150	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1562,63
02200000-0151	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1427,83
02200000-0152	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1488,28
02200000-0153	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1487,99
02200000-0154	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1693,74
02200000-0155	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1566,38
02200000-0156	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1628,34
02200000-0157	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1638,50
02200000-0158	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1789,68
02200000-0159	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1692,60
02200000-0160	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1755,57
02200000-0161	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1777,23
02200000-0162	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2010,57
02200000-0163	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1849,29
02200000-0164	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1915,06
02200000-0165	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1918,70
02200000-0166	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2182,97
02200000-0167	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2058,69
02200000-0168	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2126,51
02200000-0169	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2108,19
Сандвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытыми креплениями SECRET FIX, с наполнителем из			
02200000-0171	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1458,46
02200000-0172	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1319,02
02200000-0173	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1379,47
02200000-0174	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1383,25
02200000-0175	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1572,23
02200000-0176	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1432,54
02200000-0177	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1493,27
02200000-0178	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1483,04
02200000-0179	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1649,88
02200000-0180	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1509,99
02200000-0181	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1572,96
02200000-0182	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1534,02
02200000-0183	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1708,86
02200000-0184	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1565,40
02200000-0185	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1628,37
02200000-0186	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1652,70
02200000-0187	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1852,19
02200000-0188	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1686,80
02200000-0189	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1749,99
02200000-0190	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1760,14
Группа 07.2.05.06: Элементы перегородок каменных			
02200000-0191	каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	8370,78
02200000-0192	каркас с раздаточными окнами ПГР 1.52.4	шт.	5867,28
02200000-0193	перегородки внутрикомнатные: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	57938,10
каркас перегородки гладкой			
02200000-0194	ПГ 1.51.2	шт.	2211,26
02200000-0195	ПГ 1.52.4	шт.	3027,34
02200000-0196	ПГ 31.2	шт.	4065,87
02200000-0197	ПГ 32.4	шт.	6561,24
02200000-0198	ПГ 61.2	шт.	7584,06
02200000-0199	ПГ 62.4	шт.	10034,70
Ригели			
02200000-0200	РН 1.5, РНР 1.5	шт.	493,63
02200000-0201	РН 3	шт.	825,26
02200000-0202	РН 6	шт.	1481,03
Стойки			
02200000-0203	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	2145,98
02200000-0204	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	2174,99
02200000-0205	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	4335,47
02200000-0206	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	4362,07
Флажки			
02200000-0207	Ф1, Ф2	шт.	76,75
02200000-0208	Ф3	шт.	289,03
Группа 07.2.06: Элементы облицовки СЭС.11.23.119 СЭС.2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не			
комплектующие для навесных вентилируемых фасадов			
02200000-0209	кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	823,87
02200000-0210	кляммер створчатый из нержавеющей стали	10 шт.	695,65
02200000-0211	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	33,32

072100-0114	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	43,52
072100-0115	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	55,16
072100-0116	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	82,52
072100-0117	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	98,67
072100-0118	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	117,03
072100-0119	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	133,99
072100-0120	кронштейн крепления кабелей верхний из нержавеющей стали	10 шт.	568,66
072100-0121	кронштейн крепления кабелей нижний из нержавеющей стали	10 шт.	488,13
072100-0122	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	83,52
072100-0123	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	88,04
072100-0124	планка цоколя из оцинкованной стали	м	188,14
072100-0125	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	240,53
072100-0126	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	134,45
072100-0127	прокладка терморазрывная	10 шт.	99,86
072100-0128	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	222,31
072100-0129	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	258,67
072100-0130	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	138,97
072100-0131	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	149,84
072100-0132	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	498,74
072100-0133	профиль стартный сплошной из нержавеющей стали	м	383,51
072100-0134	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	380,96
Группа 07.2.06.02: Листы релаксированные			
Релаксированный лист			
072102-0101	20x20 см	шт.	287,64
072102-0102	30x30 см	шт.	373,01
072102-0103	30x60 см	шт.	559,52
072102-0104	40x40 см	шт.	556,87
072102-0105	40x60 см	шт.	724,12
072102-0106	50x50 см	шт.	724,12
072102-0107	60x60 см	шт.	881,56
072102-0108	70x70 см	шт.	971,13
072102-0109	80x80 см	шт.	1489,49
072102-0110	90x90 см	шт.	1820,68
072102-0111	100x100 см	шт.	2066,03
072102-0112	110x110 см	шт.	2087,19
072102-0113	120x120 см	шт.	2107,29
072102-0114	120x150 см	шт.	2155,95
072102-0115	120x180 см	шт.	2292,42
072102-0116	120x200 см	шт.	3485,78
Группа 07.2.06.03: Плиты			
072103-0101	U-кронштейн тип S, размер 100x70 мм	шт.	488,82
072103-0102	U-кронштейн тип S, размер 100x150 мм	шт.	946,78
072103-0103	U-профиль Connect	м	243,42
072103-0104	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м	538,94
072103-0105	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor	м	568,78
072103-0106	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	91,88
072103-0107	Профиль излячковый	м	11,87
072103-0108	Профиль поперечный Connect I15, цвет белый	м	111,38
072103-0109	Профиль трапециевидный 35x30 мм	м	128,76
072103-0110	Волок торцевой теновой Connect, цвет белый	м	137,71
072103-0111	Стрингер фальшшпона металлический тип S (легкий)	шт.	95,30
072103-0112	Стрингер фальшшпона металлический тип M (средний)	шт.	132,55
072103-0113	Стрингер фальшшпона металлический тип H (усиленный)	шт.	207,86
U-профиль			
072103-0114	50/40/2,0	м	238,83
072103-0115	60/40/2,0	м	234,85
072103-0116	75/40/2,0	м	266,18
072103-0117	100/40/2,0	м	306,46
Профиль для защиты цоколя			
072103-0118	23x15x0,5	10 м	357,14
072103-0119	25x15x0,5	10 м	239,38
Профиль заполняющий			
072103-0120	алюминиевый, белый	м	72,18
072103-0121	алюминиевый, черный	м	81,20
072103-0122	алюминиевый, ярко-белый	м	95,92
072103-0123	зеркально-серебристый	м	202,80
072103-0124	серебристый	м	181,67
Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размеры			
072103-0125	30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	388,89
072103-0126	40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	432,00
Профиль излячковый			
072103-0127	6-3000 мм	м	22,07
072103-0128	10-3000 мм	м	25,44
072103-0129	12-3000 мм	м	25,44
Профиль металлический быстрого выравнивания (изячок) высотой			
072103-0130	6 мм, длиной 3 м	шт.	31,20
072103-0131	10 мм, длиной 3 м	шт.	35,10
Профиль направляющий			
072103-0132	ПН-2 50/30/0,6	м	46,05
072103-0133	ПН-2 50/40/0,6	м	50,60
072103-0134	ПН-3 65/30/0,6	м	58,14
072103-0135	ПН-3 65/40/0,6	м	54,52
072103-0136	ПН-4 75/30/0,6	м	50,35
072103-0137	ПН-4 75/40/0,6	м	54,13
072103-0138	ПН-6 100/30/0,6	м	66,45
072103-0139	ПН-6 100/40/0,6	м	71,71
072103-0140	ПН 28/27/0,6	м	26,94
072103-0141	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	100,52
072103-0142	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	118,06
072103-0143	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	146,53
072103-0144	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	130,69
072103-0145	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	133,08
072103-0146	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	132,43
072103-0147	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	153,30
072103-0148	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	191,05
072103-0149	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	227,70
072103-0150	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	189,69
072103-0151	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	235,63
072103-0152	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	280,22
Профиль потолочный			
072103-0153	направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	12,56
072103-0154	направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	14,26
072103-0155	ПП-1-1 47/17/0,55	м	18,92
072103-0156	ПП-1-2 47/26/0,55	м	22,07
072103-0157	ПП 60/27/0,6	м	44,12
072103-0158	ПП 60/27/0,6 зрочный	м	47,67
Профиль реечный, тип			
072103-0159	«Р» 84/12 алюминиевый, ярко-белый изогнутый	м	122,86
072103-0160	«Р» 84/12 алюминиевый, ярко-белый плоский	м	97,57

0221000-001	«Б» 84/12 алюминевые, божовые	и	121,26
0221000-002	«Б» 84/12 алюминевые, золотистые	и	110,42
0221000-003	«Б» 84/12 алюминевые, ярко-белые изювые	и	125,25
0221000-004	«Б» 84/12 алюминевые, ярко-белый глянец	и	128,45
0221000-005	«Б» 84/12 стальные, белые изювые	и	109,21
0221000-006	Профиль стартовый, изркс "Perfaten Acoustic", размери		
0221000-007	45x37x30 ии (оцинкованный, окрашенный)	и	301,78
0221000-008	65x57x50 ии (оцинкованный, окрашенный)	и	425,79
0221000-009	Профиль стоечный		
0221000-010	«ОНЕГ» 20x90 ии	и	53,40
0221000-011	SIP толщиной 8,7 ии, шириной 100 ии	и	116,61
0221000-012	SIP толщиной 8,7 ии, шириной 150 ии	и	136,38
0221000-013	SIP толщиной 8,7 ии, шириной 200 ии	и	161,64
0221000-014	SIP толщиной 1,0 ии, шириной 100 ии	и	150,40
0221000-015	SIP толщиной 1,0 ии, шириной 150 ии	и	181,68
0221000-016	SIP толщиной 1,0 ии, шириной 200 ии	и	210,73
0221000-017	SIP толщиной 1,2 ии, шириной 100 ии	и	175,67
0221000-018	SIP толщиной 1,2 ии, шириной 150 ии	и	209,40
0221000-019	SIP толщиной 1,2 ии, шириной 200 ии	и	248,63
0221000-020	SIP толщиной 1,5 ии, шириной 100 ии	и	216,41
0221000-021	SIP толщиной 1,5 ии, шириной 150 ии	и	257,15
0221000-022	SIP толщиной 1,5 ии, шириной 200 ии	и	304,91
0221000-023	ПС-2 50/35/0,55	и	37,38
0221000-024	ПС-2 50/50/0,6	и	56,29
0221000-025	ПС-3 65/35/0,55	и	40,25
0221000-026	ПС-3 65/50	и	61,91
0221000-027	ПС-4 75/35/0,55	и	42,79
0221000-028	ПС-4 75/50/0,6	и	66,11
0221000-029	ПС-6 100/35/0,55	и	50,00
0221000-030	ПС-6 100/50/0,6	и	78,54
0221000-031	Профиль члловый		
0221000-032	перфорированный оцинкованный PL 19x19 ии	10 и	139,33
0221000-033	перфорированный оцинкованный PL 21x21 ии	10 и	152,90
0221000-034	перфорированный оцинкованный PL 25x25 ии	10 и	172,15
0221000-035	ПЧ 19x24 ии белый	и	37,76
0221000-036	ПЧ 19x24 ии золото	и	35,77
0221000-037	ПЧ 19x24 ии хрои	и	35,77
0221000-038	ПЧ 22x22 ии белый	и	41,97
0221000-039	ПЧ 25x25 ии для защиты чллов, алюминевый	и	31,25
0221000-040	ПЧ 31/31 для защиты чллов	и	26,78
0221000-041	сггчатый оцинкованный PL 35x35 ии	10 и	129,60
0221000-042	Профиль финишный, изркс "Perfaten Acoustic", размери		
0221000-043	20x35x30 ии (оцинкованный, окрашенный)	и	244,04
0221000-044	20x55x50 ии (оцинкованный, окрашенный)	и	332,25
0221000-045	T-профиль		
0221000-046	основной 24x38 ии CLIX	и	123,04
0221000-047	основной 24x38 ии белый	и	52,45
0221000-048	поперечный 24x32 ии CLIX	и	123,04
0221000-049	поперечный 24x32 ии белый	и	52,45
0221000-050	продольный 24x32 ии CLIX	и	123,04
0221000-051	продольный 24x32 ии белый	и	52,45
0221000-052	Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные		
0221000-053	Аг ркс, нр. 28680, чксз ргчлрцмкс, изркс АТК 103 Р20, 80x3и	шт.	258,33
0221000-054	Аг ркс, чксз нрччлрцмкс, АТК 103 Р20, 60x3и	шт.	206,25
0221000-055	Верхний чллок для крепления несущих элементов двери 100x123 ии	100 шт.	2795,32
0221000-056	клипс для подвес Connect	шт.	16,99
0221000-057	кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт.	684,13
0221000-058	направляющая главная Connect T15, цвет белый	и	111,38
0221000-059	нижний чллок для крепления несущих элементов двери 100x123 ии	100 шт.	2795,32
0221000-060	подвес знкрный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	718,24
0221000-061	подвес знкрный для профиля ПП 60x27 ии	100 шт.	741,16
0221000-062	подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	382,09
0221000-063	подвес прямой для профиля ПП 60x27 ии, толщина 0,7 ии (серо Н80)	100 шт.	314,56
0221000-064	подвес прямой для профиля ПП 60x27 ии, толщина 0,9 ии	100 шт.	418,55
0221000-065	подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	667,00
0221000-066	подвес ргчлрцмкс Connect стальной, длина 120-200 ии	шт.	44,41
0221000-067	подвес с зажимом для ПП-профиля 60x27 ии	100 шт.	1376,58
0221000-068	подвес стальной Connect, длина 48 ии	шт.	51,08
0221000-069	подвесы знкрные Д	100 шт.	1167,89
0221000-070	Углок зрочный ИИ И	и	54,03
0221000-071	Углок иззчковый	и	7,70
0221000-072	Углок откосный с двчч клиномккными шквзми, размер 100x100x60 ии	100 шт.	46885,62
0221000-073	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	103316,61
0221000-074	Лента монтажная перфорированная ЛМП		
0221000-075	12x0,7 ии	10 и	78,87
0221000-076	12x0,55 ии	10 и	78,87
0221000-077	20x0,7 ии	10 и	110,65
0221000-078	20x0,9 ии	10 и	130,96
0221000-079	25x0,9 ии	10 и	130,96
0221000-080	Подвесы прямые		
0221000-081	для подвешенного потолка к профилю 47x17 ии	100 шт.	667,31
0221000-082	короткие для подвешенного потолка к профилю 47x17 ии	100 шт.	798,63
0221000-083	короткие для подвешенного потолка к профилю 60x27 ии	100 шт.	999,69
0221000-084	Подвесы с зажимом		
0221000-085	для реечных потолков	100 шт.	3366,96
0221000-086	цепленные для подвешенного потолка к профилю 47x17 ии	100 шт.	1347,69
0221000-087	цепленные для подвешенного потолка к профилю 60x27 ии	100 шт.	1687,91
0221000-088	Тяга подвес		
0221000-089	250 ии	100 шт.	386,23
0221000-090	350 ии	100 шт.	488,43
0221000-091	500 ии	100 шт.	620,84
0221000-092	750 ии	100 шт.	925,72
0221000-093	850 ии	100 шт.	1018,37
0221000-094	1000 ии	100 шт.	1204,67
0221000-095	Углок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для		
0221000-096	ПС 50x50 ии 50/40/2,0	шт.	52,54
0221000-097	ПС 75x50 ии 75/40/2,0	шт.	68,77
0221000-098	ПС 100x50 ии 100/40/2,0	шт.	86,42
0221000-099	Группа 07.2.06.05: Элементы соединительные		
0221000-100	ПП-удлинитель профилей 60x27	100 шт.	507,47
0221000-101	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.	254,45
0221000-102	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	293,16
0221000-103	Соединители профилей		
0221000-104	84/12 ии белые	100 шт.	1547,16
0221000-105	84/12 ии черные	100 шт.	1547,16
0221000-106	двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	471,64
0221000-107	двухуровневые для ПП 60x27 ии	100 шт.	546,47
0221000-108	двухуровневые ПП	100 шт.	532,96
0221000-109	одноуровневые для ПП 60x27 ии "крз-строн"	100 шт.	1348,70

072000-007	одноуровневые ПП	100 шт.	1271, 57
Группа 07.2.06.06: Элементы фасады			
072000-008	кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpollic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскром и	и2	10911, 98
072000-009	кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpollic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскром и	и2	13172, 66
072000-010	кассеты ридичные из нержавеющей композитной панели Alpollic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскром и пееко-	и2	13965, 01
072000-011	конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	и2	2537, 90
072000-012	кронштейны гнутые обычные 5х50х40	100 шт.	16641, 68
072000-013	кронштейны гнутые цпловые (КГУ) 5х50х60	100 шт.	19582, 02
072000-014	кронштейны перильные (КП)	100 шт.	15654, 13
072000-015	и-профиль для крепления ЦСП (иЧП-3322)	п.и	68, 13
072000-016	нащельники декоративные 40х0,8 мм из оцинкованной стали	и	698, 34
072000-017	профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	81245, 81
072000-018	профиль боковой иЧП-2976	п.и	576, 83
072000-019	ТПН 014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	4269, 62
072000-020	фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полизетор»	и2	699, 16
Профиль цокольный			
072000-021	АЛ 50 мм, длина 2500 мм	и	98, 24
072000-022	АЛ 100 мм, длина 2500 мм	и	136, 02
072000-023	АЛ 120 мм, длина 2500 мм	и	182, 74
072000-024	АЛ 150 мм, длина 2500 мм	и	299, 34
072000-025	АЛ 200 мм, длина 2500 мм	и	396, 89
Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооружений прочие СЗ.11.23.119 ОПД2 Конструкции и детали			
Группа 07.2.07.01: Комплекты в пространственной решетчатой конструкцией покрытия			
комплекты (сварки СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «Кисловодск»			
072000-026	колонны К-3-7, 2	коипл.	261362, 83
072000-027	колонны К-4-4, 8	коипл.	168724, 61
072000-028	колонны К-4-6, 0	коипл.	199999, 61
072000-029	опоры П-2	шт.	246, 76
072000-030	опоры П-3	шт.	267, 97
072000-031	опоры П-4	шт.	259, 21
072000-032	опоры П-8	шт.	239, 02
072000-033	опоры П-12	шт.	254, 83
072000-034	опоры П-13	шт.	246, 76
072000-035	опоры П-14	шт.	251, 11
072000-036	опоры П-15	шт.	259, 21
072000-037	опоры П-30	шт.	288, 51
072000-038	прогоны П-7	шт.	2005, 57
072000-039	прогоны П-9	шт.	3059, 58
072000-040	прогоны П-11	шт.	3269, 53
072000-041	прогоны П-17	шт.	1277, 29
072000-042	прогоны П-20	шт.	2167, 70
072000-043	прогоны П-25	шт.	2389, 37
072000-044	прогоны П-27	шт.	7466, 18
072000-045	прогоны П-28	шт.	3271, 11
072000-046	структурные плиты СП 30-300А	коипл.	935680, 16
072000-047	структурные плиты СП 30-350А	коипл.	1001342, 16
комплекты (сварки СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «Кисловодск»			
072000-048	колонны КБ-2-7, 2	коипл.	420594, 66
072000-049	колонны КБ-3-6, 0	коипл.	324456, 91
072000-050	колонны КБ-3-7, 2	коипл.	370839, 96
072000-051	колонны КБ-4-4, 8	коипл.	252623, 69
072000-052	колонны КБ-4-6, 0	коипл.	284923, 78
072000-053	колонны КБ-4-3, 6	коипл.	217969, 24
072000-054	стойки фхверка рядовые СР-3, 6-П	шт.	11387, 19
072000-055	стойки фхверка рядовые СР-3, 6-Т	шт.	8675, 22
072000-056	стойки фхверка рядовые СР-3, 6-Ш	шт.	9079, 29
072000-057	стойки фхверка рядовые СР-4, 8-П	шт.	13313, 96
072000-058	стойки фхверка рядовые СР-4, 8-Т	шт.	10004, 48
072000-059	стойки фхверка рядовые СР-4, 8-Ш	шт.	10569, 88
072000-060	стойки фхверка рядовые СР-6, 0-П	шт.	15270, 60
072000-061	стойки фхверка рядовые СР-6, 0-Ш	шт.	12152, 59
072000-062	стойки фхверка рядовые СР-7, 2-П	шт.	19448, 20
072000-063	стойки фхверка рядовые СР-7, 2-Ш	шт.	16080, 18
072000-064	стойки фхверка связовые СВ-3, 6-П	шт.	15930, 10
072000-065	стойки фхверка связовые СВ-3, 6-Т	шт.	13142, 07
072000-066	стойки фхверка связовые СВ-3, 6-Ш	шт.	13766, 40
072000-067	стойки фхверка связовые СВ-4, 8-П	шт.	18510, 52
072000-068	стойки фхверка связовые СВ-4, 8-Т	шт.	18310, 79
072000-069	стойки фхверка связовые СВ-4, 8-Ш	шт.	15806, 06
072000-070	стойки фхверка связовые СВ-6, 0-П	шт.	21284, 93
072000-071	стойки фхверка связовые СВ-6, 0-Ш	шт.	18034, 44
072000-072	стойки фхверка связовые СВ-7, 2-П	шт.	26013, 87
072000-073	стойки фхверка связовые СВ-7, 2-Ш	шт.	22797, 06
072000-074	стойки фхверка стыковые СС-3, 6-П	шт.	12650, 79
072000-075	стойки фхверка стыковые СС-3, 6-Т	шт.	9940, 68
072000-076	стойки фхверка стыковые СС-3, 6-Ш	шт.	10475, 38
072000-077	стойки фхверка стыковые СС-4, 8-П	шт.	14498, 21
072000-078	стойки фхверка стыковые СС-4, 8-Т	шт.	11296, 90
072000-079	стойки фхверка стыковые СС-4, 8-Ш	шт.	11919, 59
072000-080	стойки фхверка стыковые СС-6, 0-П	шт.	16546, 01
072000-081	стойки фхверка стыковые СС-6, 0-Ш	шт.	13427, 27
072000-082	стойки фхверка стыковые СС-7, 2-П	шт.	20592, 56
072000-083	стойки фхверка стыковые СС-7, 2-Ш	шт.	17343, 97
072000-084	стойки фхверка цпловые СУ-3, 6-Т	шт.	5999, 86
072000-085	стойки фхверка цпловые СУ-4, 8-Т	шт.	7148, 48
072000-086	стойки фхверка цпловые СУ-6, 0-Т	шт.	8343, 46
072000-087	стойки фхверка цпловые СУ-7, 2-Т	шт.	9458, 91
072000-088	структурные плиты СП27-300А	коипл.	808417, 19
072000-089	структурные плиты СП27-350А	коипл.	856375, 85
Группа 07.2.07.02: Кондукторы			
072000-090	кондуктор инвентарный италлический	шт.	1925, 76
072000-091	кондуктор италлический размери 2, 52х2, 52 и для иодцой гичтовых ГП-1500	шт.	20079, 07
072000-092	кондуктор италлический размери 4, 2х4, 2 и для иодцой гичтовых ГП-1500	шт.	60280, 74
Группа 07.2.07.03: Контейнеры блочные			
072000-093	Блок-контейнер (бывовка) Euronode EN 600245-00, длина 6, 0 и, ширина 2, 40 и, высота 2, 45 и	коипл.	206139, 08
072000-094	Блок-контейнер (бывовка) Euronode EN 600245-01, длина 6, 0 и, ширина 2, 40 и, высота 2, 45 и	коипл.	210831, 52
072000-095	Блок-контейнер (бывовка) Euronode EN 600245-02, длина 6, 0 и, ширина 2, 40 и, высота 2, 45 и	коипл.	221780, 52
072000-096	Кавина издн ПВД размери 8477х3430х2296 мм для обеспечения крц лощточной работы по борщ платы за провзд	шт.	2081277, 48
072000-097	Кавина ПВД "иПД-20" размери 3672х1518х3440 мм для обеспечения крц лощточной работы по борщ платы за провзд	шт.	1728460, 15
Группа 07.2.07.04: Контейнеры индивидуальные сварные			
072000-098	конструкции стальные индивидуальные		
072000-099	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм изсбой 0, 1- 0, 5 т	т	68151, 87
072000-100	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм изсбой до 0, 1 т	т	71296, 82
072000-101	решетчатые сварные изсбой 0, 1-0, 5 т	т	74577, 44
072000-102	решетчатые сварные изсбой 0, 5-1 т	т	77827, 96
072000-103	решетчатые сварные изсбой 1-2 т	т	82683, 01
072000-104	решетчатые сварные изсбой 2-5 т	т	79296, 55
072000-105	решетчатые сварные изсбой до 0, 1 т	т	78049, 43
072000-106	решетчатые сварные изсбой свыше 5 т	т	83975, 53

Прочие индивидуальные сварные конструкции, из без сборочной единицы		
0220701-011	до 0,1 т	т 93814,77
0220701-012	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т 83628,51
0220701-013	до 0,1 т решетчатые	т 55313,92
0220701-014	от 0,1 до 0,5 т	т 75103,96
0220701-015	от 0,501 до 1,0 т	т 85055,42
0220701-016	свыше 1,0 т	т 82291,97
Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов вентильных вентиляционных грядирон		
Основные несущие конструкции каркасов вентильных вентиляционных грядирон: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с		
0220705-011	более 1000 м2	т 44699,52
0220705-012	до 500 м2	т 38527,45
0220705-013	от 500 до 1000 м2	т 40763,45
0220705-014	стали	т 62130,81
0220705-015	стали (3 мм)	т 68807,92
Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственных		
конструкции покрытий пространственных типов		
0220706-011	носква СПМФ 18-300к	компл. 363820,18
0220706-012	носква СПМФ 18-410к	компл. 337207,10
0220706-013	носква СПМФ 18-520к	компл. 451316,54
0220706-014	носква СПМФ 18-630к	компл. 507529,88
0220706-015	носква СПМФ 24-360	компл. 547907,92
0220706-016	носква СПМФ 24-360к	компл. 595972,92
0220706-017	носква СПМФ 24-450	компл. 645645,90
0220706-018	носква СПМФ 24-450к	компл. 669975,81
0220706-019	носква СПМФ 24-510к	компл. 727178,44
0220706-020	носква СПМФ 24-540	компл. 736403,11
0220706-021	носква СПМФ 24-610к	компл. 796000,76
0220706-022	носква СПМФ 24-630	компл. 773622,17
Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий в помещениях производств закрытых гидравлических поликарбонатных сечений		
конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей эскизных гидравлических поликарбонатного сечения,		
0220707-011	балки подстропильные ПБ 12-34	шт. 57915,84
0220707-012	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт. 63894,84
0220707-013	балки подстропильные ПБ 12-49	шт. 66892,86
0220707-014	детали крепления Д1	шт. 1554,62
0220707-015	детали крепления Д2	шт. 1009,74
0220707-016	детали крепления Д3	шт. 2169,40
0220707-017	детали крепления Д4	шт. 1244,36
0220707-018	детали крепления Д5	шт. 5248,72
0220707-019	детали крепления Д6	шт. 3532,24
0220707-020	детали крепления Д7	шт. 3369,28
0220707-021	детали крепления Д8	шт. 3868,20
0220707-022	детали крепления Д9	шт. 4073,57
0220707-023	детали крепления Д10	шт. 3512,95
0220707-024	детали крепления Д11	шт. 292,34
0220707-025	детали крепления Д12	шт. 196,97
0220707-026	детали крепления Д13	шт. 748,61
0220707-027	детали крепления Д15	шт. 282,47
0220707-028	детали крепления Д16	шт. 6412,99
0220707-029	детали крепления Д18	шт. 930,69
0220707-030	детали крепления Д19	шт. 2433,26
0220707-031	детали крепления Д20	шт. 253,63
0220707-032	накладочки Н1	шт. 6997,69
0220707-033	накладочки Н2	шт. 7402,71
0220707-034	прогоны П-43, П-47, П-50	шт. 70771,81
0220707-035	прогоны П-48	шт. 70995,80
0220707-036	связи вертикальные С1	шт. 1957,37
0220707-037	связи вертикальные С2	шт. 1834,91
0220707-038	связи вертикальные С3	шт. 1820,03
0220707-039	связи вертикальные С4	шт. 2239,67
0220707-040	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт. 63633,30
0220707-041	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт. 73814,29
0220707-042	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт. 86394,10
0220707-043	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт. 96079,92
0220707-044	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт. 105722,01
0220707-045	фермы стропильные ФС 18-2,4	шт. 80834,95
0220707-046	фермы стропильные ФС 18-3,2	шт. 95012,80
0220707-047	фермы стропильные ФС 18-3,9	шт. 114072,78
0220707-048	фермы стропильные ФС 18-4,3	шт. 124193,32
0220707-049	фермы стропильные ФС 24-1,5	шт. 186061,70
0220707-050	фермы стропильные ФС 24-1,8	шт. 122171,21
0220707-051	фермы стропильные ФС 24-2,2	шт. 148876,58
0220707-052	фермы стропильные ФС 24-2,6	шт. 162200,37
0220707-053	фермы стропильные ФС 24-2,9	шт. 186003,28
0220707-054	фермы стропильные ФС 30-1,3	шт. 157870,98
0220707-055	фермы стропильные ФС 30-1,5	шт. 186364,93
0220707-056	фермы стропильные ФС 30-1,8	шт. 204279,89
0220707-057	фермы стропильные ФС 30-2,0	шт. 232036,12
Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные		
0220708-011	конструкции рам из стальных ферм из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, оцинкованные ГРЧТ-эмалью ХВ- 0278 за два	т 137168,46
0220708-012	конструкции рамные из стальных ферм и гидравлических профилей, из без от: 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т 100806,09
0220708-013	конструкции рамные из стальных ферм и гидравлических профилей, из без от: 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные	т 95535,34
0220708-014	конструкции рамные из стальных ферм и гидравлических профилей, из без от: 1 т до 4 т (РМГ, РМТ), оцинкованные	т 97109,71
0220708-015	конструкции рамные из стальных ферм и гидравлических профилей, из без от: 1 т до 4 т (РМГ, РМТ)	т 102818,96
Группа 07.2.07.09: Конструкции кровли неоконченных зданий		
конструкции кровли неоконченных зданий		
0220709-011	затворы кобеновские	т 100756,05
0220709-012	каркасы кобеновские	т 82217,04
0220709-013	кожухи стоек для отвода газа	т 90005,57
Группа 07.2.07.10: Конструкции кровли для хранения сыпучих материалов		
конструкция кровли для хранения сыпучих материалов,		
0220710-011	бункеры эстакады	т 91817,51
0220710-012	бункеры, встроенные в производственные здания	т 76732,21
0220710-013	бункеры: корпус, колонны, связи, конструкции под чистовую загрузочных и разгрузочных устройств	т 80160,73
Группа 07.2.07.11: Опоры, стелжи		
0220711-011	опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т 69223,21
0220711-012	опоры неподвижные из горячекатаных профилей для труб опрессовки	т 44818,96
0220711-013	опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т 91330,58
0220711-014	опоры стальные	т 41657,61
0220711-015	стойки (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14	т 72798,42
0220711-016	стойки из стальных ферм с отрезками из стальных труб и гидравлических профилей из без отрезочной марки до 0,1 т	кг 73,41
0220711-017	стойки фальшполы из стальных ферм с накладками высотой 40-60 мм	шт. 116,91
0220711-018	стойки фальшполы из стальных ферм с накладками высотой 60-95 мм	шт. 148,07
0220711-019	стойки фальшполы из стальных ферм с накладками высотой 310-390 мм	шт. 329,74
Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивных зданий и сооружений		
конструктивные элементы производственного назначения		
0220712-011	из без от: не более 50 кг с прокладкой толстолистовой стали без отверстий и сварочных операций	т 80247,83
0220712-012	из без от: не более 50 кг с прокладкой толстолистовой стали с отверстиями	т 74635,50
0220712-013	из без от: не более 50 кг с прокладкой толстолистовой стали без отверстий из двух и более деталей, с отверстиями и	т 84174,27
0220712-014	с прокладкой профильного проката без отверстий и сварочных операций	т 72950,70

072002-0115	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	74881,95
072002-0116	с преобладанием профильного проката с обрешечкой из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий	т	75996,87
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием			
072002-0117	гнчтсвзрчных профилей и круглых труч, средняя избеса сборочной единицы до 0,1 т	т	73966,88
072002-0118	гнчтсвзрчных профилей и круглых труч, средняя избеса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	72134,38
072002-0119	гнчтсвзрчных профилей и круглых труч, средняя избеса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	72254,84
072002-0120	гнчтсвзрчных профилей и круглых труч, средняя избеса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	73440,71
072002-0121	гнчтсвзрчных профилей и круглых труч, средняя избеса сборочной единицы свыше 3 т	т	74771,61
072002-0122	гнчтсх профилей, средняя избеса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	72886,33
072002-0123	гнчтсх профилей, средняя избеса сборочной единицы до 0,1 т	т	71822,42
072002-0124	гнчтсх профилей, средняя избеса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	71669,87
072002-0125	горячекатаных профилей, средняя избеса сборочной единицы до 0,1 т	т	63170,25
072002-0126	горячекатаных профилей, средняя избеса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	64186,67
072002-0127	горячекатаных профилей, средняя избеса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	63584,98
072002-0128	горячекатаных профилей, средняя избеса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	64897,76
072002-0129	горячекатаных профилей, средняя избеса сборочной единицы свыше 3 т	т	64827,22
072002-0130	толстолистовой стали, средняя избеса сборочной единицы до 0,5 т	т	78839,65
072002-0131	толстолистовой стали, средняя избеса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	79738,96
072002-0132	толстолистовой стали, средняя избеса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	81384,92
072002-0133	толстолистовой стали, средняя избеса сборочной единицы свыше 3 т	т	82691,76
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, избеса сборочной единицы			
072002-0134	до 0,1 т	т	79655,47
072002-0135	от 0,1 до 0,5 т	т	83394,48
072002-0136	от 0,501 до 1,0 т	т	84644,51
072002-0137	свыше 1,0 т	т	85319,98
Группа 07.2.07.13: конструкции в деталях, не включенные в группы			
072002-0138	балка (наклонная горка) из стали члловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труч профильных 180х8, 120х7,	т	62968,35
072002-0139	балки под четановку награвляющих лифтов, обрешечка проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	74788,48
072002-0140	балки прожекторные	т	56861,17
072002-0141	каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	75987,47
072002-0142	клинья ларные	т	68875,16
072002-0143	конструкции балок и прокладок металлические из труч квадратных периметром от 1,3 и до 2,12 и толщиной от 9 до 10 мм и	т	119679,82
072002-0144	конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 48х4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм,	т	128129,77
072002-0145	конструкции металлические крепежных элементов с резьбой	т	68586,92
072002-0146	конструкции монтажного приспособления для монтажа ларовых котлов	т	51285,38
072002-0147	конструкции из дюбелей и балок металлические из балки 39х1, 25х2, 25х2 и 40х3, стали члловой 125х80х10 мм, стали	т	92448,28
072002-0148	конструкции проемов металлические из балки 20х1, оцинкованные гнчт-эзалью ХВ-0278 эз два рзз	т	111777,99
072002-0149	конструкции проемов металлические из швеллера 24х и 18х, стали члловой 100х7 мм, оцинкованные гнчт-эзалью ХВ-0278 эз	т	97868,68
072002-0150	конструкции связей, резьбы и разок водостокз металлические из швеллера 24х, труч квадратных периметром от 0,32 и до	т	165487,32
072002-0151	конструкции: стальные нащельники и деталей обрешечки	т	47783,51
072002-0152	конструкции стальные перил	т	76362,55
072002-0153	конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	68586,92
072002-0154	конструкции стальные опорных базисков	т	61949,87
072002-0155	конструкции стропильных и подстропильных ферр металлических из труч квадратных периметром от 0,32 и до 0,56 и и труч	т	133718,83
072002-0156	конструкции элементов крепления плетин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм,	т	192356,28
072002-0157	металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	43181,88
072002-0158	нащель, глщери стальные оцинкованные	т	237555,20
072002-0159	отлив (котигот) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	284,49
072002-0160	планка из стального листа толщиной 1 мм	т	58878,61
072002-0161	площадки проездовые, истники, кронштейны, изрешовые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	68836,48
072002-0162	подкладки металлические	кг	62,56
072002-0163	стальные нащель и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	59468,89
072002-0164	стеллажи раздльного назначения (для механизированных складов)	т	56898,16
072002-0165	стяжки винтовые	шт.	154,93
072002-0166	тали, разпорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	198638,75
072002-0167	хомуты стальные	кг	53,34
072002-0168	шкраны защитные, щиты заграционных устройств	т	49322,88
072002-0169	элементы металлические	кг	75,14
072002-0170	элементы соединительные стальные оцинкованные	т	184893,58
Часть 07.3: Мосты и опоры мостов С25.11.21 СПД2 Мосты и опоры мостов из черных металлов			
Раздел 07.3.01: Гидротон и удерживающие С25.11.21.112 СПД2 Мосты из черных металлов (прочие)			
Группа 07.3.01.01: Галереи			
073001-0101	галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, сёдла	т	75411,38
073001-0102	галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	71682,62
073001-0103	галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения		
073001-0104	газваритные	т	73559,59
073001-0105	негазваритные	т	76228,48
073001-0106	галереи транспортные: пролетные строения, опоры, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения		
073001-0107	газваритные	т	78663,83
073001-0108	негазваритные	т	72363,69
073001-0109	пролетные строения галерей из железобетонных опор с применением ферр и ограждающими конструкциями, избеса 1 и		
073001-0110	до 500 кг	т	78581,38
073001-0111	от 500 до 1000 кг	т	78537,65
073001-0112	свыше 1000 кг	т	78513,47
073001-0113	пролетные строения галерей из стальных опор с применением ферр и с ограждающими конструкциями, избеса 1 и		
073001-0114	до 700 кг	т	78599,11
073001-0115	от 700 до 1300 кг	т	78385,52
073001-0116	свыше 1300 кг	т	78471,15
Группа 07.3.01.02: Зетанкды			
073002-0101	зетанкды для разгрузки автотранспортного транспорта	т	72141,83
073002-0102	зетанкды открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, сёдла, кронштейны	т	79845,43
073002-0103	зетанкды открытые под истовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с торцовыми конструкциями, тчки,	т	86645,88
073002-0104	зетанкды пешеходные: пролетные строения, опоры	т	76246,59
Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и инженерных сооружений С25.11.21.110 СПД2 Мосты из черных металлов			
Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические			
Демпфер гидравлический			
073002-0101	ННД-С 500 кН	шт.	925592,27
073002-0102	ННД-С 750 кН	шт.	1122742,69
073002-0103	ННД-С 950 кН	шт.	1373482,24
073002-0104	ННД-С 1500 кН	шт.	1782523,47
073002-0105	ННД-С 12000 кН	шт.	1288847,71
073002-0106	НСН-С 1200 кН	шт.	1682893,41
Группа 07.3.02.02: Плиты анкерные			
Плита анкерная			
073002-0101	для ННД-С 12000 кН	шт.	179234,65
073002-0102	для SIPD 4800 кН	шт.	52282,95
073002-0103	для SIPD 8800 кН	шт.	88274,48
Группа 07.3.02.03: Строения пролетные железнодорожных мостов			
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет			
073002-0101	3х63 м, проект 608/5 Лентипротрансиост, обычное исполнение	компл.	47615198,71
073002-0102	42 м, проект 608/1 Лентипротрансиост, обычное исполнение	компл.	7689728,44
073002-0103	63 м, проект 608/4 Лентипротрансиост, обычное исполнение	компл.	17861845,38
073002-0104	до 66 м, обычное исполнение	т	114349,64
Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов			
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет			
073002-0101	2х110 м, проект 930 Гипротрансиост, обычное исполнение	компл.	116388198,93
073002-0102	18,2 м	т	124484,69
073002-0103	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансиост, обычное исполнение	компл.	5184989,28
073002-0104	18,2 м, проект 821/1 Лентипротрансиост, обычное исполнение	компл.	3428811,18

0730204-0118	18,2 и, с гибкими шпозами, проект 739/1,11 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	3181587,47
0730204-0119	23 и, проект 563/2,5 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	6855758,56
0730204-0120	23 и, проект 821/2 Лентипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	4449277,17
0730204-0121	23 и, с гибкими шпозами, проект 739/2,11 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	4182539,13
0730204-0122	27 и, проект 563/3,5 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	8354539,40
0730204-0123	27 и, проект 821/3 Лентипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	6374739,83
0730204-0124	27 и, с гибкими шпозами, проект 739/3,11 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	5491493,20
0730204-0125	33 и	т	128236,21
0730204-0126	33 и, проект 690/1 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	12628808,52
0730204-0127	33,6 и, проект 821/4 Лентипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	9865881,89
0730204-0128	33,6 и, с гибкими шпозами, проект 739/4,11 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	7874581,12
0730204-0129	33,8 и, проект 690/1 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	12692236,75
0730204-0130	44 и, проект 690/2 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	16156784,84
0730204-0131	44 и, проект 1862/1 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	19716355,87
0730204-0132	44,8 и, проект 690/2 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	16273873,86
0730204-0133	45 и, с гибкими шпозами, проект 739/6,12 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	12339981,38
0730204-0134	55 и, проект 690/3 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	28319189,87
0730204-0135	55 и, проект 1862/2 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	26923237,93
0730204-0136	55 и, с гибкими шпозами, проект 739/7,12 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	16737853,85
0730204-0137	66 и	т	119646,27
0730204-0138	66 и, проект 690/4 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	24972627,65
0730204-0139	66 и, проект 1862/3 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	26917593,11
0730204-0140	77 и, проект 690/4 Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	38388944,83
0730204-0141	87,5 и, с цепленными поясами для съорки в назве, проект 690/6к Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	41313157,31
0730204-0142	88 и, с цепленными поясами для съорки в назве, проект 690/6к Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	41488391,45
0730204-0143	109,5 и, с цепленными поясами для съорки в назве, проект 690/7к Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	59465579,88
0730204-0144	110 и, с цепленными поясами для съорки в назве, проект 690/7к Гипротрансисост, обычное исполнение	к.м.пл.	59748796,93
0730204-0145	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом		
0730204-0146	до 88 и, обычное исполнение	т	143985,89
0730204-0147	до 110 и, обычное исполнение	т	143153,86
0730204-0148	свыше 2х110 и, обычное исполнение	т	147353,48
0730204-0149	Группа 07.3.02.06: Строения пролетные на инвентарных пакетах для временных мостов		
0730204-0150	Пролетные строения на инвентарных пакетах для временных мостов		
0730204-0151	на автодорогах, пролет до 22 и	т	121237,31
0730204-0152	на железных дорогах, пролет 8,7 и	т	121643,54
0730204-0153	на железных дорогах, пролет 10,8 и	т	119597,91
0730204-0154	на железных дорогах, пролет 12,8 и	т	119252,13
0730204-0155	на железных дорогах, пролет 15,8 и	т	121889,17
0730204-0156	Группа 07.3.02.06: Части опорные маятниковые		
0730204-0157	Части опорные		
0730204-0158	изятникиовые SIP-S 3200 кН	шт.	514612,86
0730204-0159	изятникиовые SIP-S 6520 кН	шт.	771718,88
0730204-0160	изятникиовые SIP-S 8360 кН	шт.	847983,13
0730204-0161	изятникиовые SIPD 4000 кН	шт.	468661,64
0730204-0162	изятникиовые SIPD 8800 кН	шт.	777957,65
0730204-0163	Группа 07.3.02.07: Части опорные однооптные и двухоптные		
0730204-0164	Части опорные		
0730204-0165	двухоптные, длина 18,2 и	к.м.пл.	1444833,23
0730204-0166	двухоптные, длина 23 и	к.м.пл.	1362796,99
0730204-0167	двухоптные, длина 33,6 и	к.м.пл.	2114053,77
0730204-0168	двухоптные, длина 66 и	к.м.пл.	3868822,84
0730204-0169	двухоптные, длина 110 и	к.м.пл.	5629523,52
0730204-0170	однооптные, длина 18,2 и	к.м.пл.	1783177,87
0730204-0171	однооптные, длина 23 и	к.м.пл.	1386429,79
0730204-0172	однооптные, длина 33,6 и	к.м.пл.	2893961,48
0730204-0173	однооптные, длина 55 и	к.м.пл.	1798853,81
0730204-0174	однооптные, длина 66 и	к.м.пл.	1853128,68
0730204-0175	однооптные, длина 88 и	к.м.пл.	2827794,84
0730204-0176	однооптные, длина 110 и	к.м.пл.	2479194,74
0730204-0177	Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений		
0730204-0178	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	153438,48
0730204-0179	Опорные части пролетных строений из прокатной стали извсвой		
0730204-0180	до 8,125 т	т	95451,96
0730204-0181	свыше 8,125 т	т	79265,91
0730204-0182	Группа 07.3.02.09: Части опорные резиноштанлические для мостов		
0730204-0183	Части опорные резиноштанлические для мостов, извсвой		
0730204-0184	Р04 н 15х35х4,8 и	шт.	1758,48
0730204-0185	Р04 н 20х25х3,2 и	шт.	1268,84
0730204-0186	Р04 н 20х25х6,2 и	шт.	2837,17
0730204-0187	Р04 н 20х30х3,3 и	шт.	1455,64
0730204-0188	Р04 н 20х30х5,2 и	шт.	1983,97
0730204-0189	Р04 н 20х40х3,6 и	шт.	2845,63
0730204-0190	Р04 н 20х40х5,2 и	шт.	2351,51
0730204-0191	Р04 н 30х35х6,9 и	шт.	5872,96
0730204-0192	Р04 н 30х40х6,8 и	шт.	5517,88
0730204-0193	Р04 н 30х40х7,8 и	шт.	5184,19
0730204-0194	Р04 н 30х40х9,2 и	шт.	6878,75
0730204-0195	Р04 С0 15х35х4,8 и	шт.	1722,83
0730204-0196	Р04 С0 20х25х6,2 и	шт.	2241,49
0730204-0197	Р04 С0 20х40х5,2 и	шт.	2593,31
0730204-0198	Р04 С0 30х40х7,8 и	шт.	5926,52
0730204-0199	Группа 07.3.02.10: Швы деформационные		
0730204-0200	Неталлконетркции деформационного шва «Изчор»	и	613,96
0730204-0201	Швы деформационные		
0730204-0202	D80	п.и	12558,63
0730204-0203	D100	п.и	12545,79
0730204-0204	D160	п.и	185823,77
0730204-0205	D840	п.и	57847,82
0730204-0206	D880	п.и	68752,28
0730204-0207	D8130	п.и	95674,22
0730204-0208	D8210	п.и	246928,58
0730204-0209	D8240	п.и	138278,36
0730204-0210	D8320	п.и	136954,31
0730204-0211	D8400	п.и	171993,55
0730204-0212	Группа 07.3.02.11: Констркции мостов и съоружений, не включенные в группы		
0730204-0213	Башмики круглые и бшголи	кг	31,25
0730204-0214	Катки стальные	т	68487,64
0730204-0215	констркции мостовые инвентарные	т	24585,52
0730204-0216	констркции стальные тяжелой	т	68248,31
0730204-0217	Неталллическая опалчекз	т	145831,24
0730204-0218	ник-п	т	98258,59
0730204-0219	ник-С из профиля	т	88824,98
0730204-0220	ник-С из труь	т	108378,48
0730204-0221	Опоры из труь	т	88688,48
0730204-0222	Подмости из профиля	т	78295,19
0730204-0223	Подмости из труь	т	68716,95
0730204-0224	Ростверки из дачтзров	т	85871,74
0730204-0225	Стальные констркции покрьтия швов	т	77148,33
0730204-0226	Тяжи и анкеры	т	75577,76

07.4.02.1-01	Шарниры		т	58596, 65
07.4.02.1-01	Части опорные			
07.4.02.1-01	V62 800 кН	шт.	190878, 13	
07.4.02.1-02	V62 2200 кН	шт.	257789, 03	
07.4.02.1-02	Части опорные, чинифицированные литые под прелетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов			
07.4.02.1-02	до 100 м	т	119201, 66	
07.4.02.1-02	свыше 100 м	т	144358, 88	
07.4.02.1-02	Часть 07.4: Опоры наклонные и мачты решетчатые С26.11.22 Опоры наклонные и мачты решетчатые из черных			
07.4.02.1-02	Раздел 07.4.01: Мачты в башнях, радиобашен, опоры башенного типа С26.11.22.190 Опоры и мачты из черных металлов			
07.4.02.1-01	Группа 07.4.01.01: Башни			
07.4.02.1-01	Башни (отделенные или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, карказами энтонн, лестницами,			
07.4.02.1-01	до 500 кг	т	76203, 27	
07.4.02.1-01	от 500 до 1000 кг	т	80379, 36	
07.4.02.1-01	от 1000 до 1500 кг	т	85188, 56	
07.4.02.1-01	от 1500 до 2000 кг	т	78419, 77	
07.4.02.1-01	от 2000 до 2500 кг	т	78474, 18	
07.4.02.1-01	свыше 2500 кг	т	78530, 60	
07.4.02.1-01	Группа 07.4.01.02: Мачты			
07.4.02.1-01	Мачты (отделенные или объединенные в системы) в комплекте с рёями, вибраторами, консолями, опорными кожухами,			
07.4.02.1-01	до 200 кг	т	79010, 17	
07.4.02.1-01	от 200 до 300 кг	т	76803, 74	
07.4.02.1-01	от 300 до 400 кг	т	77549, 29	
07.4.02.1-01	от 400 до 600 кг	т	76152, 90	
07.4.02.1-01	от 600 до 800 кг	т	76884, 34	
07.4.02.1-01	Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиобашен			
07.4.02.1-01	Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных	т	76384, 74	
07.4.02.1-01	Группа 07.4.01.04: Опоры башенного типа различного назначения			
07.4.02.1-01	Каркасы башен водозаборных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры			
07.4.02.1-01	до 50 кг	т	84405, 13	
07.4.02.1-01	от 50 до 100 кг	т	84706, 17	
07.4.02.1-01	от 100 до 150 кг	т	84857, 29	
07.4.02.1-01	от 150 до 200 кг	т	86976, 67	
07.4.02.1-01	от 200 до 300 кг	т	88620, 91	
07.4.02.1-01	от 300 до 400 кг	т	90835, 80	
07.4.02.1-01	от 400 до 600 кг	т	91647, 04	
07.4.02.1-01	свыше 600 кг	т	93620, 12	
07.4.02.1-02	Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог С26.11.22.190 Опоры (мачты) контактной сети			
07.4.02.1-02	Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети пригородных линий			
07.4.02.1-01	Опоры контактной сети пригородных линий трельца, изржа			
07.4.02.1-01	ТП-400-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	114049, 00	
07.4.02.1-01	ТП-1000-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	185053, 62	
07.4.02.1-01	ТП-1000-9, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	144714, 28	
07.4.02.1-01	ТП-1000-11, 0/13, 5-01-лж (ТАНС.11.024.000)	шт.	230955, 27	
07.4.02.1-01	ТП-1300-9, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	185667, 14	
07.4.02.1-01	ТП-1300-13, 0/15, 5-01-лж (ТАНС.11.036.000)	шт.	246476, 82	
07.4.02.1-01	ТП-1500-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	206576, 79	
07.4.02.1-01	ТП-1500-9, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	192475, 82	
07.4.02.1-01	ТП-1800-9, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	208977, 67	
07.4.02.1-01	ТП-2200-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	233562, 68	
07.4.02.1-01	ТП-2500-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	247119, 60	
07.4.02.1-01	ТП-3000-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	279939, 92	
07.4.02.1-02	Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети электрических железных дорог			
07.4.02.1-01	Опоры контактной сети электрических железных дорог трельца, изржа			
07.4.02.1-01	ТФГ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	89522, 42	
07.4.02.1-01	ТФГ-1000-9, 0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	100417, 53	
07.4.02.1-01	ТФГ-1500-9, 0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	135255, 87	
07.4.02.1-01	ТФГ-1800-9, 0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	148172, 02	
07.4.02.1-01	ТФГ-2500-9, 0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	164211, 42	
07.4.02.1-01	ТФГ-3000-9, 0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	176121, 08	
07.4.02.1-02	Опоры контактной сети электрических железных дорог трельца, изржа			
07.4.02.1-01	ТФ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	122587, 56	
07.4.02.1-01	ТФ-1000-9, 0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	137549, 95	
07.4.02.1-01	ТФ-1300-9, 0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	167506, 95	
07.4.02.1-01	ТФ-1500-9, 0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	172603, 89	
07.4.02.1-01	ТФ-1800-9, 0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	192789, 16	
07.4.02.1-02	Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередачи (ОП) С26.11.22.110 Опоры линий электропередачи (ОП) из черных			
07.4.02.1-02	Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линий электропередачи и открытых подстанций (соединительные)			
07.4.02.1-01	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (соединительные) без подставок,	т	120967, 70	
07.4.02.1-01	закорно-щитовые одноствольные двухщельные	т	62351, 76	
07.4.02.1-01	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	62291, 31	
07.4.02.1-01	проемчатые, одноствольные, свободные, для плавки гололед двучельные	т	60749, 83	
07.4.02.1-01	проемчатые, одноствольные, свободные, для плавки гололед однощельные	т	63185, 97	
07.4.02.1-01	проемчатые, одноствольные, свободные, горизонтальные двучельные	т	63264, 55	
07.4.02.1-01	проемчатые, одноствольные, свободные, горизонтальные однощельные	т	63229, 49	
07.4.02.1-01	проемчатые, одноствольные, свободные, горизонтальные однощельные	т	63172, 67	
07.4.02.1-01	проемчатые, одноствольные, свободные, горизонтальные двучельные	т	63202, 89	
07.4.02.1-01	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (соединительные) без подставок,	т	63787, 34	
07.4.02.1-01	закорно-щитовые одноствольные двучельные	т	63598, 44	
07.4.02.1-01	закорно-щитовые одноствольные однощельные	т	63176, 55	
07.4.02.1-01	закорно-щитовые одноствольные, свободные, городские	т	64886, 78	
07.4.02.1-01	проемчатые, одноствольные, свободные, для плавки гололед однощельные, двучельные	т	64927, 08	
07.4.02.1-01	проемчатые, одноствольные, свободные, горизонтальные двучельные	т	64938, 41	
07.4.02.1-01	проемчатые, одноствольные, свободные, горизонтальные однощельные	т	64917, 00	
07.4.02.1-01	проемчатые, одноствольные, свободные, горизонтальные двучельные	т	62486, 41	
07.4.02.1-01	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (соединительные) без подставок,	т	62050, 72	
07.4.02.1-01	проемчатые, одноствольные, свободные, для плавки гололед однощельные, двучельные	т	61973, 34	
07.4.02.1-01	проемчатые, одноствольные, свободные, горизонтальные однощельные, двучельные	т	61998, 73	
07.4.02.1-01	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (соединительные) без подставок,	т	64207, 89	
07.4.02.1-01	закорно-щитовые одноствольные, свободные, одноствольные, городские	т	63864, 86	
07.4.02.1-01	проемчатые, одноствольные, свободные, горизонтальные двучельные	т	64053, 14	
07.4.02.1-01	проемчатые, одноствольные, свободные, горизонтальные, пониженные, однощельные и двучельные	т	64028, 64	
07.4.02.1-01	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (соединительные) без подставок,	т	64744, 37	
07.4.02.1-01	закорно-щитовые одноствольные, свободные, одноствольные, городские	т	63864, 86	
07.4.02.1-01	проемчатые, одноствольные, свободные, горизонтальные однощельные, двучельные	т	64053, 14	
07.4.02.1-01	проемчатые, одноствольные, свободные, горизонтальные, пониженные, однощельные и двучельные	т	64028, 64	
07.4.02.1-01	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (соединительные) без подставок,	т	66544, 57	
07.4.02.1-01	закорно-щитовые трехствольные	т	62632, 25	
07.4.02.1-01	проемчатые-щитовые из оттяжек однощельные	т	66637, 66	
07.4.02.1-01	проемчатые из оттяжек однощельные	т	62483, 54	
07.4.02.1-01	проемчатые свободные однощельные	т	62460, 57	
07.4.02.1-01	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (соединительные) без подставок,	т	63142, 04	
07.4.02.1-01	закорно-щитовые трехствольные	т	64036, 70	
07.4.02.1-01	проемчатые портальной о типа из оттяжек	т	64036, 70	

Опоры (изенты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок.		
ОП400001-0111	анкерно-угловые трехстоечные	т 63290,14
ОП400001-0112	промежуточные с У-образной стойкой, из оттяжек	т 63957,11
Опоры (изенты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок.		
ОП400001-0113	анкерно-угловые двухстоечные	т 64092,11
ОП400001-0114	промежуточные одностоечные из оттяжек	т 63805,98
Группа ОП.4.03.02: опоры анкерно-угловые линий электропередачи		
Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи		
ОП400002-0101	У220-2т+5	шт. 1896110,97
ОП400002-0112	У220-2т+9	шт. 2098784,71
ОП400002-0113	У220-2т+14	шт. 2560112,91
ОП400002-0114	У330-2т+5	шт. 3064255,84
ОП400002-0115	У330-2т+9	шт. 3414865,84
Группа ОП.4.03.03: опоры многогранные линий электропередачи		
Опора стальная многогранная линий электропередачи		
ОП400003-0101	Аи 10-9	шт. 52720,46
ОП400003-0112	КН 10-1.1	шт. 933123,33
ОП400003-0113	КНУ 110-1и	шт. 1175819,00
ОП400003-0114	МН 330-1и	шт. 3151628,25
ОП400003-0115	Пн 10-7	шт. 49065,25
ОП400003-0116	ПН 35-4	шт. 282587,63
ОП400003-0117	ПН 110-4	шт. 641943,74
ОП400003-0118	ПН 220-1	шт. 597289,32
ОП400003-0119	ПН 220-2	шт. 1312226,44
ОП400003-0120	УАи 10-9	шт. 59915,02
ОП400003-0121	УН 10-2	шт. 461613,33
ОП400003-0122	УН 110-2	шт. 1393896,40
ОП400003-0123	УН 110-2-16,9	шт. 1493999,59
ОП400003-0124	УН 110-2-22,8	шт. 3613088,85
ОП400003-0125	УН 110-2в-22,8	шт. 5175672,58
ОП400003-0126	УН 110-2в-22,8-16т	шт. 7095386,25
ОП400003-0127	УН 110-2в-22,8-37	шт. 10020973,82
ОП400003-0128	УН 110-2в-16,9	шт. 2003007,73
ОП400003-0129	УН 110-2в-20	шт. 4650199,87
ОП400003-0130	УН 220-1к	шт. 1471200,87
ОП400003-0131	УН 220-2	шт. 2829170,83
ОП400003-0132	УН 220-4.2в	шт. 3615033,00
ОП400003-0133	УПн 10-7	шт. 61315,44
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные		
ОП400003-0134	220 кВ	т 125586,89
ОП400003-0135	330 кВ, 500 кВ	т 132076,20
Группа ОП.4.03.04: опоры нормальные промежуточные		
Опора небилловая промежуточная гравитная, изржа		
ОП400004-0101	НПГ-3/4, 0-02-ц СТАНС.12.025.000	шт. 11914,70
ОП400004-0112	НПГ-4/5, 0-02-ц СТАНС.12.027.000	шт. 14502,96
ОП400004-0113	НПГ-5/6, 25-02-ц СТАНС.12.029.000	шт. 14528,15
ОП400004-0114	НПГ-6/7, 25-02-ц СТАНС.12.031.000	шт. 16351,73
ОП400004-0115	НПГ-7/8, 5-02-ц СТАНС.12.033.000	шт. 24464,12
ОП400004-0116	НПГ-8/9, 5-02-ц СТАНС.12.035.000	шт. 32183,58
ОП400004-0117	НПГ-9/11, 0-02-ц СТАНС.12.037.000	шт. 34637,85
ОП400004-0118	НПГ-10(75)/12, 0-02-ц СТАНС.12.039.000	шт. 39661,25
ОП400004-0119	НПГ-10(100)/12, 0-02-ц СТАНС.12.041.000	шт. 45931,85
ОП400004-0120	НПГ-12/14, 0-02-ц СТАНС.12.043.000	шт. 56932,82
ОП400004-0121	НПГ-14/17, 0-02-ц СТАНС.12.045.000	шт. 71414,62
ОП400004-0122	НПГ-16/19, 0-02-ц СТАНС.12.047.000	шт. 83771,61
Опора небилловая промежуточная КРЦ лондонцевская, изржа		
ОП400004-0123	НПК-5, 0/6, 25-02-ц СТАНС.12.049.000	шт. 14736,70
ОП400004-0124	НПК-6, 0/7, 25-02-ц СТАНС.12.051.000	шт. 16421,24
ОП400004-0125	НПК-7, 0/8, 5-02-ц СТАНС.12.053.000	шт. 19820,55
ОП400004-0126	НПК-8, 0/9, 5-02-ц СТАНС.12.055.000	шт. 32731,66
ОП400004-0127	НПК-9, 0/11, 0-02-ц СТАНС.12.057.000	шт. 35078,13
ОП400004-0128	НПК-10, 0/12, 0-02-ц СТАНС.12.059.000	шт. 40011,86
ОП400004-0129	НПК-12, 0/14-02-ц СТАНС.12.063.000	шт. 56455,26
Группа ОП.4.03.05: опоры небилловые тупачные		
Опора небилловая тупачная, изржа		
ОП400005-0101	НП-2, 0/2, 0-02-ц СТАНС.12.103.000	шт. 8563,75
ОП400005-0112	НП-3, 0/4, 0-02-ц СТАНС.12.103.000-011	шт. 9609,54
ОП400005-0113	НП-4, 0/5, 0-02-ц СТАНС.12.103.000-021	шт. 10032,69
ОП400005-0114	НП-4, 0/5, 0-02-ц СТАНС.12.104.000	шт. 16042,42
ОП400005-0115	НП-5, 0/6, 0-02-ц СТАНС.12.104.000-011	шт. 17830,74
ОП400005-0116	НП-6, 0/7, 0-02-ц СТАНС.12.104.000-021	шт. 19654,31
ОП400005-0117	НП-12/14, 0-02-ц СТАНС.12.013.000	шт. 58326,19
ОП400005-0118	НП-15/17, 0-02-ц СТАНС.12.015.000	шт. 88972,33
ОП400005-0119	НП-18/20, 5-02-ц СТАНС.12.019.000	шт. 110499,58
ОП400005-0120	НП-21/23, 5-02-ц СТАНС.12.021.000	шт. 147957,42
ОП400005-0121	НФ-2, 0-02-ц СТАНС.12.100.000	шт. 7971,34
ОП400005-0122	НФ-3, 0-02-ц СТАНС.12.100.000-011	шт. 9394,94
ОП400005-0123	НФ-4, 0-02-ц СТАНС.12.100.000-021	шт. 10135,45
ОП400005-0124	НФ-4, 0-02-ц СТАНС.12.102.000	шт. 14391,13
ОП400005-0125	НФ-5, 0-02-ц СТАНС.12.102.000-011	шт. 16627,78
ОП400005-0126	НФ-6, 0-02-ц СТАНС.12.102.000-021	шт. 18049,32
ОП400005-0127	НФ-12, 0-02-ц СТАНС.12.014.000	шт. 59118,09
ОП400005-0128	НФ-15, 0-02-ц СТАНС.12.016.000	шт. 100986,76
ОП400005-0129	НФ-18, 0-02-ц СТАНС.12.020.000	шт. 116130,50
ОП400005-0130	НФ-21, 0-02-ц СТАНС.12.022.000	шт. 140987,54
ОП400005-0131	НФ-25, 0-02-ц СТАНС.12.023.000	шт. 303326,01
ОП400005-0132	НФ-30, 0-02-ц СТАНС.12.024.000	шт. 348130,54
Группа ОП.4.03.06: опоры небилловые пландовые		
Опора небилловая пландовая гравитная квартальная, изржа ОГ ККВ-7, 5-ц		шт. 12163,45
ОП400006-0112	Опора небилловая пландовая гравитная квартальная, изржа ОГ ККВ-7, 5С1-ц	шт. 28798,53
ОП400006-0113	Опора небилловая пландовая гравитная квартальная, изржа ОГ ККВ-7, 5С2-ц	шт. 38198,75
ОП400006-0114	Опора небилловая пландовая гравитная квартальная, изржа ОГ ККВ-7, 5С3-ц	шт. 49088,84
ОП400006-0115	Опора небилловая пландовая гравитная квартальная, изржа ОГ ККВ-7, 5С4-ц	шт. 17885,49
ОП400006-0116	Опора небилловая пландовая гравитная квартальная, изржа ОГ ККВ-7, 5С2-ц	шт. 32147,23
ОП400006-0117	Опора небилловая пландовая гравитная квартальная, изржа ОГ КК3-7, 5-ц	шт. 21108,37
ОП400006-0118	Опора небилловая пландовая гравитная коническая, изржа ОГ К-4-ц	шт. 4616,57
ОП400006-0119	Опора небилловая пландовая гравитная коническая, изржа ОГ К-5-ц	шт. 5603,56
ОП400006-0120	Опора небилловая пландовая гравитная коническая, изржа ОГ К-6-ц	шт. 6902,63
ОП400006-0121	Опора небилловая пландовая гравитная коническая, изржа ОГ К-7-ц	шт. 9234,19
ОП400006-0122	Опора небилловая пландовая гравитная коническая, изржа ОГ К-8-ц	шт. 10937,37
ОП400006-0123	Опора небилловая пландовая гравитная коническая, изржа ОГ К-9-ц	шт. 12909,25
ОП400006-0124	Опора небилловая пландовая гравитная коническая, изржа ОГ К-10-ц	шт. 14343,73
ОП400006-0125	Опора небилловая пландовая гравитная коническая, изржа ОГ К-12-ц	шт. 18288,54
Опора небилловая пландовая гравитная, изржа		
ОП400006-0126	НФГ-3, 0-02-ц СТАНС.12.026.000	шт. 9848,31
ОП400006-0127	НФГ-4, 0-02-ц СТАНС.12.028.000	шт. 11725,29
ОП400006-0128	НФГ-5, 0-02-ц СТАНС.12.030.000	шт. 12321,73
ОП400006-0129	НФГ-6, 0-02-ц СТАНС.12.032.000	шт. 13812,83
ОП400006-0130	НФГ-7, 0-02-ц СТАНС.12.034.000	шт. 19619,05

0740301-0123	НФГ-8, 0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	27435, 23
0740301-0127	НФГ-9, 0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	30010, 40
0740301-0128	НФГ-10, 0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	32089, 88
0740301-0129	НФГ-10, 0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	37042, 75
0740301-0130	НФГ-11, 5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	43747, 67
0740301-0133	НФГ-11, 5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	38441, 16
0740301-0137	НФГ-14, 0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	60291, 82
0740301-0138	НФГ-16, 0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	75510, 11
Опора небилевая французская круглоконическая, марка			
0740301-0139	НФК-5, 0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	13176, 09
0740301-0142	НФК-6, 0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	14759, 88
0740301-0143	НФК-7, 0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	20925, 78
0740301-0144	НФК-8, 0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	29336, 39
0740301-0145	НФК-9, 0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	32118, 09
0740301-0146	НФК-10, 0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	34276, 16
0740301-0147	НФК-12, 0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	46662, 36
Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные			
Опора поворотная, серия			
0740307-0113	П-ФГ-6, 0-ц	шт.	36568, 22
0740307-0112	П-ФГ-6, 0-ц с леводкой	шт.	41842, 48
0740307-0115	П-ФГ-8, 0-ц	шт.	47771, 62
0740307-0114	П-ФГ-8, 0-ц с леводкой	шт.	53014, 65
0740307-0116	П-ФГ-10, 0-ц	шт.	77695, 38
0740307-0118	П-ФГ-10, 0-ц с леводкой	шт.	75986, 66
0740307-0117	П-ФГ-12, 0-ц	шт.	91443, 72
0740307-0119	П-ФГ-12, 0-ц с леводкой	шт.	84414, 40
0740307-0124	П-ФГ-16-ц	шт.	181853, 75
0740307-0120	П-ФГ-16-ц с леводкой	шт.	165790, 17
0740307-0121	П-ФГ-20-ц	шт.	261523, 83
0740307-0122	П-ФГ-20-ц с леводкой	шт.	225102, 70
0740307-0123	П-ФГ-25-ц	шт.	376296, 21
0740307-0124	П-ФГ-25-ц с леводкой	шт.	384435, 81
Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линии электропередачи			
Опоры решетчатые линии электропередачи оцинкованные			
0740308-0110	220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	82961, 58
0740308-0112	220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	81384, 84
0740308-0113	330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	84639, 07
0740308-0114	330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	83031, 10
0740308-0115	500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	85820, 87
0740308-0116	500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	83949, 94
Группа 07.4.03.09: Опоры стальные промежуточные			
Опора стальная промежуточная гранная, марка			
0740309-0111	СПГ-400-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	65424, 03
0740309-0112	СПГ-700-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	80274, 58
0740309-0113	СПГ-1000-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	87112, 48
0740309-0114	СПГ-1300-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	98586, 90
Опора стальная промежуточная тупая, марка			
0740309-0115	СП-300-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	60426, 83
0740309-0112	СП-400-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	71103, 31
0740309-0113	СП-400-8, 5/10, 5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	72594, 41
0740309-0114	СП-400-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	74955, 99
0740309-0115	СП-400-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	85699, 97
0740309-0116	СП-400-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	88055, 50
0740309-0117	СП-600-11, 0/13, 5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	149139, 22
0740309-0118	СП-700-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	102068, 82
0740309-0119	СП-700-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	107459, 95
0740309-0120	СП-700-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	107065, 01
0740309-0121	СП-700-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	106665, 03
0740309-0122	СП-800-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	122903, 92
Группа 07.4.03.10: Опоры стальные гранные			
Опора стальная гранная, марка			
0740310-0111	СФГ-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	51228, 35
0740310-0112	СФГ-400-10, 0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	58610, 37
0740310-0113	СФГ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	63080, 58
0740310-0114	СФГ-700-10, 0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	73515, 26
0740310-0115	СФГ-1000-10, 0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	88753, 70
0740310-0116	СФГ-1300-10, 0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	101399, 84
Опора стальная гранная тупая, марка			
0740310-0111	СФ-300-8, 5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	64014, 54
0740310-0112	СФ-400-8, 5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	71541, 57
0740310-0113	СФ-400-8, 5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	78577, 95
0740310-0114	СФ-400-9, 0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	75341, 86
0740310-0115	СФ-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	77194, 65
0740310-0116	СФ-400-11, 0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	119266, 84
0740310-0117	СФ-700-8, 5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	92393, 80
0740310-0118	СФ-700-8, 5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	94183, 12
0740310-0119	СФ-700-9, 0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	96068, 15
0740310-0120	СФ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	97900, 79
Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не являющиеся в группы			
0740311-0110	Опоры стальные типа «торшер»	т	135957, 09
Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости С26.22 Инв.2 Резервуары, цистерны и аналогичные емкости			
Раздел 07.5.01: Емкости С26.23 Инв.2 Емкости металлические для жидких или сжиженных газов			
Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком			
Газаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком			
0750101-0110	круглого сечения, из без изделий до 1 т	т	75417, 42
0750101-0112	круглого сечения, из без изделий от 1 до 3 т	т	77619, 61
0750101-0113	круглого сечения, из без изделий свыше 3 т	т	80069, 29
0750101-0114	прямоугольного сечения, из без изделий до 1 т	т	83499, 85
0750101-0115	прямоугольного сечения, из без изделий от 1 до 3 т	т	102208, 50
0750101-0116	прямоугольного сечения, из без изделий свыше 3 т	т	112873, 41
Газаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)			
0750101-0117	с конической поверхностью	т	79832, 79
0750101-0118	с поверхностью двойной кривизны	т	84169, 25
0750101-0119	с цилиндрической поверхностью	т	72211, 76
Негазариные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными газаритными плоскостями			
0750101-0120	не газаритной формы	т	86108, 56
0750101-0121	прямоугольной формы с обрешеченными кромками	т	84900, 82
Негазариные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рцлонной заготовки			
0750101-0122	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	80379, 46
0750101-0123	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	84125, 61
0750101-0124	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	88035, 53
0750101-0125	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	92696, 45
0750101-0126	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	76413, 36
0750101-0127	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	79704, 23
0750101-0128	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	83703, 63
0750101-0129	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	88202, 00
Группа 07.5.01.02: Элементы негазариных емкостей			
0750102-0110	Безоперательные конструкции рцлонирования и от рцзки рцлонов	т	58343, 92
0750102-0111	Жесткие заготовки	т	66740, 73

075020-001	Лазы круглые	т	61044,51
075020-002	Лазы овальные	т	63170,25
075020-003	Лестницы-стремянки трансформируемые, максимальная высота 2,3 м	шт.	4337,59
075020-004	Лестницы приставные и прилонные с ограждениями	т	76866,61
075020-005	Лестницы шахтные	т	95233,74
075020-006	Переходные мостики, площадки примыкающие	т	75866,78
075020-007	Площадки колоцевые с ограждениями	т	60826,40
075020-008	Пылесосители, скреберы: корпце, колонны, бэки без люков, лазов и внутренних устройств	т	63732,74
075020-009	Световые	т	53673,15
075020-010	Электродвигатели: корпце, колонны, бэки без люков, лазов и внутренних устройств	т	65986,62
075020-011	Элементы панелей и плавающих крыш	т	74064,75
075020-012	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в чол	т	63965,89
075020-013	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	71458,73
Группа 07.5.02: Резервуары СД.25.11 (0002) Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости складирующие для			
Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для работы в температурной от -40 град. С до -65 град. С			
конструкции стропильные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объёмом для			
075020-014	100 из РВ 100-01-СК, С	шт.	408218,89
075020-015	100 из РВ 100-01-СП, С	шт.	490076,46
075020-016	100 из РВ 100-02-СК, С	шт.	417123,63
075020-017	200 из РВ 200-01-СК, С	шт.	504799,97
075020-018	200 из РВ 200-01-СП, С	шт.	616193,15
075020-019	200 из РВ 200-02-СК, С	шт.	442907,93
075020-020	300 из РВ 300-01-СК, С	шт.	741003,35
075020-021	300 из РВ 300-01-СП, С	шт.	926920,65
075020-022	300 из РВ 300-02-СК, С	шт.	748921,55
075020-023	300 из РВ 300-02-СП, С	шт.	659300,49
075020-024	300 из РВ 300-03-СК, С	шт.	813792,56
075020-025	300 из РВ 300-03-СП, С	шт.	667794,17
075020-026	700 из РВ 700-01-СК, С	шт.	1007485,24
075020-027	700 из РВ 700-01-СП, С	шт.	1229709,87
075020-028	700 из РВ 700-02-СК, С	шт.	1020418,82
075020-029	1000 из РВ 1000-01-СК, С	шт.	1293195,86
075020-030	1000 из РВ 1000-01-СП, С	шт.	1655291,92
075020-031	1000 из РВ 1000-02-СК, С	шт.	1306794,05
075020-032	2000 из РВ 2000-01-СК, С	шт.	2198036,81
075020-033	2000 из РВ 2000-02-СК, С	шт.	2363612,23
075020-034	2000 из РВ 2000-03-СК, С	шт.	2575320,52
075020-035	3000 из РВ 3000-01-СК, С	шт.	2721902,85
075020-036	3000 из РВ 3000-02-СК, С	шт.	3013067,88
075020-037	3000 из РВ 3000-03-СК, С	шт.	3301190,97
075020-038	3000 из РВ 3000-04-СК, С	шт.	2809874,68
075020-039	3000 из РВ 3000-05-СК, С	шт.	3038572,45
075020-040	3000 из РВ 3000-06-СК, С	шт.	3326695,20
075020-041	5000 из РВ 5000-01-СК, С	шт.	4308208,63
075020-042	5000 из РВ 5000-02-СК, С	шт.	4729256,63
075020-043	5000 из РВ 5000-03-СК, С	шт.	4916541,77
075020-044	5000 из РВ 5000-04-СК, С	шт.	4470527,91
075020-045	5000 из РВ 5000-05-СК, С	шт.	4791270,32
075020-046	5000 из РВ 5000-06-СК, С	шт.	4976597,33
075020-047	10000 из РВ 10000-01-СК, С	шт.	8781335,75
075020-048	10000 из РВ 10000-02-СК, С	шт.	9496772,38
075020-049	10000 из РВ 10000-03-СК, С	шт.	10209155,98
075020-050	10000 из РВ 10000-04-СК, С	шт.	9092141,54
075020-051	10000 из РВ 10000-05-СК, С	шт.	9669685,22
075020-052	10000 из РВ 10000-06-СК, С	шт.	10308355,06
075020-053	20000 из РВ 20000-01-СК, С	шт.	16764107,04
075020-054	20000 из РВ 20000-02-СК, С	шт.	17773214,00
075020-055	20000 из РВ 20000-03-СК, С	шт.	18564182,91
075020-056	20000 из РВ 20000-04-СК, С	шт.	17440168,51
075020-057	20000 из РВ 20000-05-СК, С	шт.	17985884,96
075020-058	20000 из РВ 20000-06-СК, С	шт.	18778986,54
075020-059	20000 из РВ 20000-07-СК, С	шт.	18085692,30
075020-060	20000 из РВ 20000-08-СК, С	шт.	18079343,97
075020-061	20000 из РВ 20000-09-СК, С	шт.	19182567,97
075020-062	20000 из РВ 20000-10-СК, С	шт.	16778722,64
075020-063	20000 из РВ 20000-11-СК, С	шт.	17454575,71
075020-064	20000 из РВ 20000-12-СК, С	шт.	18100697,19
Группа 07.5.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для работы в температурной до -40 град. С			
Резервуар стальной сварной двучетный горизонтальный Р5 СТУ-5265-002-56181752-2010			
конструкции стропильные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для			
075020-065	100 из РВ 100-01-СК	шт.	376531,97
075020-066	100 из РВ 100-01-СП	шт.	462835,43
075020-067	100 из РВ 100-02-СК	шт.	377227,14
075020-068	100 из РВ 100-02-СП	шт.	463032,90
075020-069	200 из РВ 200-01-СК	шт.	480008,26
075020-070	200 из РВ 200-01-СП	шт.	592448,29
075020-071	200 из РВ 200-02-СК	шт.	479493,43
075020-072	200 из РВ 200-02-СП	шт.	594128,80
075020-073	300 из РВ 300-01-СК	шт.	619848,26
075020-074	300 из РВ 300-01-СП	шт.	775760,90
075020-075	400 из РВ 400-01-СК	шт.	681975,74
075020-076	400 из РВ 400-01-СП	шт.	845733,79
075020-077	700 из РВ 700-01-СК	шт.	925564,06
075020-078	700 из РВ 700-01-СП	шт.	1106843,53
075020-079	1000 из РВ 1000-01-СК	шт.	1210490,89
075020-080	1000 из РВ 1000-01-СП	шт.	1518707,52
075020-081	1000 из РВ 1000-02-СК	шт.	1216044,44
075020-082	2000 из РВ 2000-01-СК	шт.	2143001,42
075020-083	2000 из РВ 2000-01-СП	шт.	2375950,98
075020-084	2000 из РВ 2000-02-СК	шт.	2213836,17
075020-085	2000 из РВ 2000-02-СП	шт.	2519378,68
075020-086	2000 из РВ 2000-03-СК	шт.	2251675,86
075020-087	2000 из РВ 2000-03-СП	шт.	2476472,28
075020-088	2000 из РВ 2000-04-СК	шт.	2220507,43
075020-089	3000 из РВ 3000-01-СК	шт.	2981891,71
075020-090	3000 из РВ 3000-01-СП	шт.	3349940,52
075020-091	3000 из РВ 3000-02-СК	шт.	3169449,92
075020-092	3000 из РВ 3000-02-СП	шт.	3531401,35
075020-093	3000 из РВ 3000-03-СК	шт.	3296738,48
075020-094	3000 из РВ 3000-03-СП	шт.	3471469,20
075020-095	3000 из РВ 3000-04-СК	шт.	3178961,73
075020-096	3000 из РВ 3000-04-СП	шт.	3654627,67
075020-097	3000 из РВ 3000-05-СП	шт.	3413132,94
075020-098	3000 из РВ 3000-06-СП	шт.	3512123,84
075020-099	3000 из РВ 3000-07-СП	шт.	3534438,96
075020-100	3000 из РВ 3000-08-СП	шт.	3654627,67
075020-101	5000 из РВ 5000-01-СК	шт.	4281355,13
075020-102	5000 из РВ 5000-01-СП	шт.	4578584,76
075020-103	5000 из РВ 5000-02-СК	шт.	4576146,61

0750202-0040	5000 и3 РВ 5000-02-СП	шт.	4857429, 53
0750202-0041	5000 и3 РВ 5000-03-СК	шт.	4400885, 98
0750202-0042	5000 и3 РВ 5000-03-СП	шт.	4758370, 11
0750202-0043	5000 и3 РВ 5000-04-СК	шт.	4632788, 26
0750202-0044	5000 и3 РВ 5000-04-СП	шт.	4913114, 05
0750202-0045	5000 и3 РВ 5000-05-СК	шт.	4385327, 12
0750202-0046	5000 и3 РВ 5000-05-СП	шт.	4645622, 80
0750202-0047	5000 и3 РВ 5000-06-СК	шт.	4575184, 45
0750202-0048	5000 и3 РВ 5000-06-СП	шт.	4892283, 99
0750202-0049	5000 и3 РВ 5000-07-СК	шт.	4488883, 86
0750202-0050	5000 и3 РВ 5000-07-СП	шт.	4759773, 56
0750202-0051	5000 и3 РВ 5000-08-СК	шт.	4703300, 16
0750202-0052	5000 и3 РВ 5000-08-СП	шт.	5024999, 95
0750202-0053	5000 и3 РВ 5000-09-СК	шт.	4586534, 94
0750202-0054	5000 и3 РВ 5000-09-СП	шт.	4676337, 45
0750202-0055	5000 и3 РВ 5000-10-СК	шт.	4585572, 78
0750202-0056	5000 и3 РВ 5000-10-СП	шт.	4891320, 82
0750202-0057	5000 и3 РВ 5000-11-СП	шт.	4860090, 33
0750202-0058	5000 и3 РВ 5000-12-СП	шт.	5015536, 95
0750202-0059	5000 и3 РВ 5000-13-СП	шт.	4711654, 35
0750202-0060	5000 и3 РВ 5000-14-СП	шт.	4925035, 80
0750202-0061	5000 и3 РВ 5000-15-СП	шт.	4860090, 33
0750202-0062	5000 и3 РВ 5000-16-СП	шт.	5024037, 79
0750202-0063	10000 и3 РВ 10000-01-СК	шт.	10109726, 51
0750202-0064	10000 и3 РВ 10000-01-СП	шт.	10411693, 40
0750202-0065	10000 и3 РВ 10000-02-СК	шт.	10871995, 97
0750202-0066	10000 и3 РВ 10000-02-СП	шт.	11228053, 53
0750202-0067	10000 и3 РВ 10000-03-СК	шт.	10264822, 07
0750202-0068	10000 и3 РВ 10000-03-СП	шт.	10660057, 27
0750202-0069	10000 и3 РВ 10000-04-СК	шт.	10636021, 99
0750202-0070	10000 и3 РВ 10000-04-СП	шт.	11222904, 79
0750202-0071	10000 и3 РВ 10000-05-СК	шт.	10886808, 24
0750202-0072	10000 и3 РВ 10000-05-СП	шт.	10510240, 00
0750202-0073	10000 и3 РВ 10000-06-СП	шт.	11283401, 55
0750202-0074	10000 и3 РВ 10000-07-СП	шт.	10709207, 15
0750202-0075	10000 и3 РВ 10000-08-СП	шт.	11210687, 25
0750202-0076	20000 и3 РВ 20000-01-СК	шт.	10112370, 54
0750202-0077	20000 и3 РВ 20000-01-СП	шт.	19269221, 34
0750202-0078	20000 и3 РВ 20000-02-СК	шт.	19488488, 60
0750202-0079	20000 и3 РВ 20000-02-СП	шт.	20565288, 48
0750202-0080	20000 и3 РВ 20000-03-СК	шт.	18575648, 26
0750202-0081	20000 и3 РВ 20000-03-СП	шт.	19761682, 30
0750202-0082	20000 и3 РВ 20000-04-СК	шт.	19489460, 84
0750202-0083	20000 и3 РВ 20000-04-СП	шт.	20799561, 45
0750202-0084	20000 и3 РВ 20000-05-СК	шт.	18066296, 56
0750202-0085	20000 и3 РВ 20000-05-СП	шт.	19467135, 64
0750202-0086	20000 и3 РВ 20000-06-СК	шт.	19627120, 60
0750202-0087	20000 и3 РВ 20000-06-СП	шт.	20639964, 03
0750202-0088	20000 и3 РВ 20000-07-СК	шт.	18575648, 26
0750202-0089	20000 и3 РВ 20000-07-СП	шт.	19761682, 30
0750202-0090	20000 и3 РВ 20000-08-СК	шт.	19659764, 61
0750202-0091	20000 и3 РВ 20000-08-СП	шт.	20934235, 99
0750202-0092	30000 и3 РВ 30000-01-СК	шт.	26565053, 74
0750202-0093	30000 и3 РВ 30000-02-СК	шт.	28344517, 37
0750202-0094	30000 и3 РВ 30000-02-СП	шт.	29827149, 33
0750202-0095	30000 и3 РВ 30000-03-СК	шт.	27273005, 81
0750202-0096	30000 и3 РВ 30000-03-СП	шт.	28720460, 01
0750202-0097	30000 и3 РВ 30000-04-СК	шт.	28357359, 97
0750202-0098	30000 и3 РВ 30000-04-СП	шт.	30092492, 59
0750202-0099	30000 и3 РВ 30000-05-СП	шт.	28209711, 86
Книга 00: Изделия из нержавеющей стали			
Часть 00.1: Изделия из металла			
Раздел 00.1.01: Конструкции газонные ГОСТ Р 52132-2003			
Группа 00.1.01.01: Конструкции газонные коробчатые			
00101010101	конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 и, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 и с дополнительными ПВХ	шт.	2432, 61
00101010102	конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 и, из проволоки диаметром 2,7 и с galvan покрытием	шт.	2034, 04
00101010103	конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 и, из проволоки диаметром 2,7 и с плотным цинковым покрытием	шт.	1721, 11
00101010104	конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 и, из проволоки диаметром 3,0 и с плотным цинковым покрытием	шт.	2145, 57
Группа 00.1.01.02: Матрицы газонные			
00101010201	газонные конструкции из матов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 и двойного кручения	т	94610, 19
00101010202	конструкции газонные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 и двойного кручения с шестигранными ячейками,	т	90423, 23
00101010203	матрицы газонные, из «Рено», размером 3х2х0,23 и, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 и с дополнительными	шт.	3568, 57
00101010204	матрицы газонные, из «Рено», размером 3х2х0,23 и, из проволоки диаметром 2,7 и с galvan покрытием	шт.	3066, 53
00101010205	матрицы газонные, из «Рено», размером 3х2х0,23 и, из проволоки диаметром 2,7 и с плотным цинковым покрытием	шт.	2533, 46
Группа 00.1.01.03: Матрицы защитные газонные			
панель защитная газонная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 и, из сетки типа 4С			
00101010301	ЗП-2, диаметр стержней 10 и	шт.	7704, 96
00101010302	ЗП-2, 1, диаметр стержней 10 и, с U-образными кронштейнами диаметром 12 и	шт.	8404, 97
00101010303	ЗП-3, диаметр стержней 12 и	шт.	10728, 67
00101010304	ЗП-3, 1, диаметр стержней 12 и, с U-образными кронштейнами диаметром 12 и	шт.	11428, 68
00101010305	ЗП-4, диаметр стержней 14 и	шт.	12765, 83
00101010306	ЗП-4, 1, диаметр стержней 14 и, с U-образными кронштейнами диаметром 12 и	шт.	13465, 84
Раздел 00.1.02: Изделия для монтажа и опенки газонных			
Группа 00.1.02.01: Воронки			
воронка водосточная			
00102010101	диаметром 100 и	шт.	369, 25
00102010102	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 и	шт.	607, 04
00102010103	чугунная ВР-А-80-00	шт.	2931, 33
00102010104	чугунная ВР-А-100-00	шт.	3248, 34
00102010105	чугунная диаметром 400 и с комплектом крепежных деталей	комп.	6472, 48
воронка сливная диаметр			
00102010106	50 и	шт.	171, 62
00102010107	100 и	шт.	242, 03
00102010108	150 и	шт.	393, 34
Группа 00.1.02.02: Держатели для монтажа кровельные			
держатель для монтажа кровельный			
00102010201	157/Г ВР-230 из нержавеющей стали, длина 230 и	100 шт.	46694, 53
00102010202	157/Г ВР-410 из нержавеющей стали, длина 410 и	100 шт.	63617, 40
00102010203	157/ГК-Су-230, длина 280 и, для проволоки диаметром 8-10 и	100 шт.	49442, 72
Группа 00.1.02.03: Изделия для монтажа			
00102010301	акрилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	101, 26
00102010302	водосточный фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 и	кг	118, 61
00102010303	водосточный оконный широкий планка 250 и из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	252, 55
00102010304	крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 и х 2 и	шт.	211, 38
00102010305	кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (Н) 200 и, толщиной металла (t) 1,2 и	шт.	52, 06
00102010306	изделия из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	146, 51
00102010307	напольная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	74, 90
00102010308	напольник стальной оцинкованный с покрытием «Полистер»	п.м	192, 50
00102010309	откосная планка шириной 250 и из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	281, 52

010204-0101	Угол надрезанный, вычтронный из оцинкованной стали с полиуретовым покрытием	п.м	72,68
010204-0102	Уголок из оцинкованной стали с покрытием		
010204-0103	Полиэстер вычтронный размерами 30х30 мм	м	135,74
010204-0104	Полиэстер вычтронный размерами 50х50 мм	м	142,72
010204-0105	Полиэстер вычтронный размерами 85х85 мм	м	143,89
010204-0106	Полиэстер надрезанный размерами 30х30 мм	м	135,74
010204-0107	Полиэстер надрезанный размерами 50х50 мм	м	142,72
010204-0108	Полиэстер надрезанный размерами 85х85 мм	м	143,89
010204-0109	Пурал вычтронный размерами 30х30 мм	м	136,72
010204-0110	Пурал вычтронный размерами 50х50 мм	м	145,84
010204-0111	Пурал вычтронный размерами 85х85 мм	м	153,98
010204-0112	Пурал надрезанный размерами 30х30 мм	м	136,72
010204-0113	Пурал надрезанный размерами 50х50 мм	м	145,84
010204-0114	Пурал надрезанный размерами 85х85 мм	м	153,98
010204-0115	Группа 00.1.02.04: Жесть		
010204-0116	Жесть белая	кг	48,02
010204-0117	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	39,95
010204-0118	Жесть белая толщиной 0,22 мм	кг	52,41
010204-0119	Жесть белая толщиной 0,25 мм	т	48823,84
010204-0120	Жесть белая толщиной 0,25 мм	кг	48,02
010204-0121	Жесть белая толщиной 0,32 мм	кг	44,07
010204-0122	Группа 00.1.02.05: Жилки металлические		
010204-0123	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	68,81
010204-0124	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	149,28
010204-0125	Жилки латунные 4х20 мм	м	92,08
010204-0126	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	218,27
010204-0127	Группа 00.1.02.06: Ламы и лапы ГОСТ 3634-99		
010204-0128	Ламы чистые легкие ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-В-1-60	шт.	3183,76
010204-0129	Ламы чистые легкие ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-Д-1-60	шт.	3183,76
010204-0130	Ламы чистые легкие ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-К-1-60	шт.	3183,76
010204-0131	Ламы чистые легкие ГОСТ 3634-99 марка ЛА300-ТС-1-60	шт.	3183,76
010204-0132	Ламы чистые средние ГОСТ 3634-99 марка СБ125-В-1-60	шт.	3183,76
010204-0133	Ламы чистые средние ГОСТ 3634-99 марка СБ125-Д-1-60	шт.	3183,76
010204-0134	Ламы чистые средние ГОСТ 3634-99 марка СБ125-К-1-60	шт.	3183,76
010204-0135	Ламы чистые средние ГОСТ 3634-99 марка СБ125-ТС-1-60	шт.	3183,76
010204-0136	Ламы чистые тяжелые ГОСТ 3634-99 марка ТС250-В-1-60	шт.	5545,57
010204-0137	Ламы чистые тяжелые ГОСТ 3634-99 марка ТС250-Д-1-60	шт.	5545,57
010204-0138	Ламы чистые тяжелые ГОСТ 3634-99 марка ТС250-К-1-60	шт.	5545,57
010204-0139	Ламы чистые тяжелые ГОСТ 3634-99 марка ТС250-ТС-1-60	шт.	5545,57
010204-0140	Ламы чистые канализационные запорные		
010204-0141	ЛКЗ-1000.1000	шт.	128278,66
010204-0142	ЛКЗ-1500.1500	шт.	264581,98
010204-0143	Ламы чистые		
010204-0144	легкие	шт.	4576,54
010204-0145	с решеткой для дренажного колодца ПР	шт.	7217,93
010204-0146	тяжелые	шт.	6378,72
010204-0147	Группа 00.1.02.07: Штормовые водосточные системы		
010204-0148	Воронка водосточная НП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	3881,42
010204-0149	Воронка водосточная НП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	813,84
010204-0150	Воронка водосточная НП, диаметр 350/150 мм, оцинкованная	шт.	399,33
010204-0151	Воронка водосточная НП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	818,29
010204-0152	Воронка выпуклая НП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	688,68
010204-0153	Воронка выпуклая НП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	288,23
010204-0154	Воронка выпуклая НП, диаметр 185/150 мм, оцинкованная	шт.	339,76
010204-0155	Воронка выпуклая НП, диаметр 185/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	374,85
010204-0156	Воронка выпуклая НП, диаметр 76х102 мм	10 шт.	674,22
010204-0157	Держатель желоба карнизный НП, диаметр 125х132 мм, медь	шт.	641,87
010204-0158	Держатель желоба карнизный НП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	86,45
010204-0159	Держатель желоба НП, диаметр 125х320 мм, медь	шт.	75,20
010204-0160	Держатель желоба НП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	92,78
010204-0161	Держатель желоба НП, диаметр 185х350 мм, оцинкованная	шт.	117,10
010204-0162	Держатель желоба НП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	83,68
010204-0163	Держатель желоба НП, диаметр 120х86 мм	шт.	96,82
010204-0164	Держатель трещины (на дереве) НП, диаметр 100 мм, медь	шт.	284,78
010204-0165	Держатель трещины (на дереве) НП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	76,94
010204-0166	Держатель трещины (на дереве) НП, диаметр 76х102 мм	шт.	98,46
010204-0167	Держатель трещины (на кирпиче) НП, диаметр 100 мм, медь	шт.	379,54
010204-0168	Держатель трещины (на кирпиче) НП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	131,38
010204-0169	Держатель трещины (на кирпиче) НП, диаметр 76х102 мм	шт.	84,71
010204-0170	Держатель трещины (оцинкованная) НП, диаметр 150 мм, оцинкованная	шт.	86,45
010204-0171	Держатель трещины (оцинкованная) НП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	63,02
010204-0172	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	258,17
010204-0173	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованной, размерами 150х150 мм, длиной 2000 мм	шт.	191,41
010204-0174	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованной, размерами 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт.	243,83
010204-0175	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	и2	774,49
010204-0176	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	184,79
010204-0177	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желобов оцинкованных, размерами 380х40 мм	шт.	26,58
010204-0178	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	191,86
010204-0179	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	388,47
010204-0180	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	324,93
010204-0181	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	222,38
010204-0182	Желоб водосточный НП, диаметр 125х300 мм, медь	шт.	2846,82
010204-0183	Желоб водосточный НП, диаметр 125х300 мм, стандартный цвет	шт.	427,89
010204-0184	Желоб водосточный НП, диаметр 185х300 мм, оцинкованная	шт.	458,18
010204-0185	Желоб водосточный НП, диаметр 185х300 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	532,44
010204-0186	Желоб водосточный НП, диаметр 120х86х3000 мм	шт.	548,05
010204-0187	Заглушка желоба НП левая, размер 120х86 мм	10 шт.	688,89
010204-0188	Заглушка желоба НП правая, размер 120х86 мм	10 шт.	688,89
010204-0189	Заглушка желоба НП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	2626,58
010204-0190	Заглушка желоба НП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	868,12
010204-0191	Заглушка желоба НП, диаметр 185 мм, оцинкованная	шт.	29,39
010204-0192	Заглушка желоба НП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	37,17
010204-0193	Колоно сливное НП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	675,84
010204-0194	Колоно сливное НП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	215,22
010204-0195	Колоно трещины (60°) НП, диаметр 76х102 мм	шт.	148,88
010204-0196	Колоно трещины НП сливное, диаметр 150 мм, оцинкованная	шт.	147,88
010204-0197	Колоно трещины НП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	178,34
010204-0198	Колоно трещины НП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	653,51
010204-0199	Колоно трещины НП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	188,23
010204-0200	Колоно трещины НП, диаметр 150 мм, оцинкованная	шт.	147,88
010204-0201	Колоно трещины НП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	178,34
010204-0202	Ограничитель перепада универсальный НП, медь	шт.	1778,88
010204-0203	Ограничитель перепада универсальный НП, стандартный цвет	шт.	165,14
010204-0204	Лазик НП, диаметр 100 мм	шт.	255,92
010204-0205	Соединитель желобов НП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	4865,72
010204-0206	Соединитель желобов НП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	1837,34
010204-0207	Тройник трещины НП, диаметр 100 мм, медь	шт.	2377,62
010204-0208	Тройник трещины НП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	988,89

ОПЦЗ-07-001	Трещз водосточная ИП с колонной, размер 76х102х1000 мм	шт.	290,50
ОПЦЗ-07-002	Трещз водосточная ИП с колонной, размер 76х102х3000 мм	шт.	486,23
ОПЦЗ-07-003	Трещз водосточная ИП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	2093,04
ОПЦЗ-07-004	Трещз водосточная ИП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	397,60
ОПЦЗ-07-005	Трещз водосточная ИП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	3135,48
ОПЦЗ-07-006	Трещз водосточная ИП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	726,14
ОПЦЗ-07-007	Трещз водосточная ИП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	206,55
ОПЦЗ-07-008	Трещз водосточная ИП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	236,84
ОПЦЗ-07-009	Трещз водосточная ИП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	589,05
ОПЦЗ-07-010	Трещз водосточная ИП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	709,72
ОПЦЗ-07-011	Трещз водосточная ИП, размер 76х102х2000 мм	шт.	417,49
ОПЦЗ-07-012	Трещз водосточная ИП, размер 76х102х3000 мм	шт.	622,40
ОПЦЗ-07-013	Трещз соединительная ИП, диаметр 100х1000 мм, медь	шт.	1068,96
ОПЦЗ-07-014	Трещз соединительная ИП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	209,20
ОПЦЗ-07-015	Угол желобз ИП внутренний (сварной), размер 120х86 мм	шт.	320,69
ОПЦЗ-07-016	Угол желобз ИП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1422,90
ОПЦЗ-07-017	Угол желобз ИП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	475,42
ОПЦЗ-07-018	Угол желобз ИП внутренний, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	671,26
ОПЦЗ-07-019	Угол желобз ИП внутренний, размер 120х86 мм	шт.	473,19
ОПЦЗ-07-020	Угол желобз ИП наружный (сварной), размер 120х86 мм	шт.	366,49
ОПЦЗ-07-021	Угол желобз ИП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	1422,90
ОПЦЗ-07-022	Угол желобз ИП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	475,42
ОПЦЗ-07-023	Угол желобз ИП наружный, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	737,36
ОПЦЗ-07-024	Угол желобз ИП наружный, размер 120х86 мм	шт.	282,23
ОПЦЗ-07-025	Угол желобз ИП чистоворезальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	369,95
ОПЦЗ-07-026	Угол желобз ИП чистоворезальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	428,71
Группа 00.1.02.09: Оттяжки оцинкованной тросовой бвязки для крепления грядков			
ОПЦЗ-08-001	Оттяжка zincовная тросовой бвязки для крепления грядков		
ОПЦЗ-08-002	САТО 6, 2/L	и	304,37
ОПЦЗ-08-003	САТО 6, 2/L-Ц	и	373,73
ОПЦЗ-08-004	САТО 6, 2/L-ЦАНН	и	418,20
ОПЦЗ-08-005	САТО 12, 0/L	и	665,24
ОПЦЗ-08-006	САТО 12, 0/L-Ц	и	716,86
ОПЦЗ-08-007	САТО 12, 0/L-ЦАНН	и	785,50
ОПЦЗ-08-008	САТО 16, 5/L	и	942,07
ОПЦЗ-08-009	САТО 16, 5/L-Ц	и	995,93
ОПЦЗ-08-010	САТО 16, 5/L-ЦАНН	и	1002,22
ОПЦЗ-08-011	САТО 24, 0/L	и	1394,34
ОПЦЗ-08-012	САТО 24, 0/L-Ц	и	1503,48
ОПЦЗ-08-013	САТО 24, 0/L-ЦАНН	и	1589,16
Группа 00.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов			
ОПЦЗ-09-001	Плиты стальные для полов	т	53207,28
ОПЦЗ-09-002	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	44936,28
ОПЦЗ-09-003	Плиты чугунные для полов	т	20881,29
Группа 00.1.02.10: Плиты фронтальные			
ОПЦЗ-09-004	Плита фронтальная	кг	47,26
Группа 00.1.02.11: Поковки			
ОПЦЗ-09-005	Поковки простые строительные (сбокы, закрелы, хонцты) изсбок 1,8 кг	т	33588,60
ОПЦЗ-09-006	Поковки простые строительные (сбокы, закрелы, хонцты) изсбок от 2,5 до 4 кг	т	33588,60
ОПЦЗ-09-007	Поковки простые строительные (сбокы, закрелы, хонцты и т.п.) изсбок до 1,6 кг	кг	120,67
ОПЦЗ-09-008	Поковки строительные для ванной бварки	т	44553,60
ОПЦЗ-09-009	Поковки из квадратных заготовок, изсбок		
ОПЦЗ-09-010	1,8 кг	т	47589,74
ОПЦЗ-09-011	1,8 кг	кг	68,45
ОПЦЗ-09-012	2,825 кг	т	47589,74
ОПЦЗ-09-013	3,575 кг	т	51509,44
ОПЦЗ-09-014	4,5 кг	т	44598,15
ОПЦЗ-09-015	90 кг	т	50453,71
ОПЦЗ-09-016	Поковки оцинкованные, изсбок		
ОПЦЗ-09-017	1,8 кг	т	62416,99
ОПЦЗ-09-018	1,8 кг	кг	98,06
ОПЦЗ-09-019	2,825 кг	т	63490,00
ОПЦЗ-09-020	3,575 кг	т	88603,10
ОПЦЗ-09-021	4,5 кг	т	86629,47
ОПЦЗ-09-022	Поковки строительные с механической ббразоткой (сбокы, закрелы, хонцты) изсбок		
ОПЦЗ-09-023	более 10 кг	т	43415,28
ОПЦЗ-09-024	до 10 кг	т	44566,86
Группа 00.1.02.12: Изделия печные			
ОПЦЗ-10-001	Вьюшки	шт.	532,44
ОПЦЗ-10-002	Дверки вычистные и поддвальные	шт.	455,86
ОПЦЗ-10-003	Дщники и розетки	шт.	331,37
ОПЦЗ-10-004	Здвижка печная	шт.	797,58
ОПЦЗ-10-005	Коробзк водорейная	шт.	2306,93
ОПЦЗ-10-006	Топочные дверки	шт.	846,52
ОПЦЗ-10-007	Шкафы дщковые	шт.	892,79
ОПЦЗ-10-008	Приборы печные комплектные для печей и ббзгов с толпой		
ОПЦЗ-10-009	из чгло	коипл.	4988,14
ОПЦЗ-10-010	под дровз	коипл.	4988,14
Группа 00.1.02.13: Рукава металлические			
ОПЦЗ-11-001	Рцкзвз изсталлические из элминиевой лонты, негорючие изрки РЗ-АПХ, диаметры 22 мм	и	125,16
Рцкзвз изсталлические диаметры			
ОПЦЗ-11-002	6 мм РЗ-Ц-Х	и	10,81
ОПЦЗ-11-003	8 мм РЗ-Ц-Х	и	13,27
ОПЦЗ-11-004	10 мм РЗ-Ц-Х	и	16,41
ОПЦЗ-11-005	12 мм РЗ-Ц-Х	и	17,81
ОПЦЗ-11-006	15 мм РЗ-Ц-Х	и	27,67
ОПЦЗ-11-007	18 мм РЗ-Ц-Х	и	29,38
ОПЦЗ-11-008	20 мм РЗ-Ц-Х	и	30,67
ОПЦЗ-11-009	22 мм РЗ-Ц-Х	и	31,46
ОПЦЗ-11-010	25 мм РЗ-Ц-Х	и	35,56
ОПЦЗ-11-011	27 мм РЗ-Ц-Х	и	45,28
ОПЦЗ-11-012	32 мм РЗ-Ц-Х	и	44,26
ОПЦЗ-11-013	38 мм РЗ-Ц-Х	и	51,42
ОПЦЗ-11-014	50 мм РЗ-Ц-Х	и	71,58
ОПЦЗ-11-015	60 мм РЗ-Ц-Х	и	51,83
ОПЦЗ-11-016	75 мм РЗ-Ц-Х	и	123,52
Группа 00.1.02.14: Решетки водоприемные для лотка			
ОПЦЗ-11-017	Решетка водоприемная для лотка ОП100 штампованная медная, размерами 1000х136х20 мм	шт.	2793,78
ОПЦЗ-11-018	Решетка водоприемная для лотка ОП100 штампованная стальная, неоржавеющая, размерами 1000х136х20 мм	шт.	1576,51
ОПЦЗ-11-019	Решетка водоприемная для лотка ОП100 штампованная стальная, оцинкованная, размерами 500х136х20 мм	шт.	272,34
ОПЦЗ-11-020	Решетка водоприемная для лотка ОП100 штампованная стальная, оцинкованная, размерами 1000х136х20 мм	шт.	544,53
ОПЦЗ-11-021	Решетка водоприемная для лотка ОП100 щеловззз чгчунная, оцинкованная, размерами 500х136х14 мм	шт.	803,86
ОПЦЗ-11-022	Решетка водоприемная для лотка ОП100 щеловзззз чгчунная, оцинкованная, размерами 500х136х14 мм	шт.	573,10
ОПЦЗ-11-023	Решетка водоприемная для лотка ОП100 ячонетззз чгчунная, оцинкованная, размерами 500х136х14 мм	шт.	803,86
ОПЦЗ-11-024	Решетка водоприемная для лотка ОП100 ячонетзззз чгчунная, оцинкованная, размерами 500х136х14 мм	шт.	573,10
ОПЦЗ-11-025	Решетка водоприемная для лотка ОП100 ячонетззз, стальная, оцинкованная, размерами 1000х136х30 мм	шт.	1292,32
Группа 00.1.02.15: Решетки для водоотводного канала			
ОПЦЗ-11-026	Решетка для водоотводного канала		
ОПЦЗ-11-027	щеловззз стальная, оцинкованная, размерами 1000х237х22 мм	шт.	946,89

010224-0112	щелочная, чугунная, черная, размерами 500x237x25 мм	шт.	1130,61
010224-0113	ячеистая, стальная, оцинкованная, размерами 1000x237x33 мм	шт.	2100,38
Группа 00.1.02.16: Сваи			
Сваи из стальных труб, наружный диаметр			
010224-0114	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	45813,30
010224-0115	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	43136,82
Сваи стальные с винтовой, диаметр сваи			
010224-0116	57 мм, с крепежом	квилл.	1221,82
010224-0117	76 мм, с крепежом	квилл.	1833,76
010224-0118	108 мм, с крепежом	квилл.	2075,85
Группа 00.1.02.17: Сетки			
010224-0119	Сетка «Резица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м ²	77,98
010224-0120	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками размерами 60x100 мм оцинкованная	м ²	184,58
010224-0121	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки «Пенобэр SW-45»	м	51,86
010224-0122	Сетка латунная размерами ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м ²	1276,22
010224-0123	Сетка медная размерами ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м ²	912,48
010224-0124	Сетка латунная из жаростойкой стали	м ²	176,46
010224-0125	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м ²	93,59
010224-0126	Сетка противоскользящая стационарная, цвет белый	м ²	225,07
010224-0127	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м ²	188,22
010224-0128	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	173,24
010224-0129	Сетка сварная, плотностью 35-40 г/м ²	10 м ²	110,51
010224-0130	Сетка штакетная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термопэвд»	м ²	97,90
010224-0131	Сетка штакетная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м ²	124,13
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм			
010224-0132	крученая	м ²	110,85
010224-0133	плетеная	м ²	132,49
Сетка плетеная из проволоки диаметром			
010224-0134	1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м ²	134,98
010224-0135	1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м ²	96,42
010224-0136	1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	м ²	119,49
010224-0137	1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м ²	153,34
010224-0138	1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	м ²	98,71
010224-0139	1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м ²	65,04
010224-0140	1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м ²	72,28
010224-0141	2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	м ²	94,74
010224-0142	2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	м ²	94,68
010224-0143	2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	м ²	79,86
010224-0144	3 мм оцинкованная, 50x50 мм	м ²	64,44
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12			
010224-0145	без покрытия	м ²	116,28
010224-0146	оцинкованная	м ²	95,98
Сетка проволочная крученая с шестигранными ячейками № 50			
010224-0147	оцинкованная	м ²	27,08
010224-0148	сварная	м ²	40,97
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром			
010224-0149	3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м ²	87,14
010224-0150	3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м ²	65,48
010224-0151	3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м ²	41,49
010224-0152	3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м ²	35,78
010224-0153	3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м ²	33,49
010224-0154	3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	30,46
010224-0155	3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	28,60
010224-0156	3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	34,85
010224-0157	4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м ²	137,98
010224-0158	4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м ²	88,07
010224-0159	4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м ²	60,29
010224-0160	4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м ²	52,41
010224-0161	4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м ²	48,20
010224-0162	4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	44,54
010224-0163	4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	41,77
010224-0164	4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	39,09
010224-0165	5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м ²	105,63
010224-0166	5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	79,70
010224-0167	5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	61,72
010224-0168	5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	56,63
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полимером			
010224-0169	АРКОПЛАК, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м ²	292,39
010224-0170	АРКОПЛАК, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м ²	226,31
010224-0171	АРКОПЛАК, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м ²	198,37
010224-0172	ДЕКОПЛАК ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м ²	323,82
010224-0173	ДЕКОПЛАК ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м ²	280,72
010224-0174	ДЕКОПЛАК ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м ²	372,62
010224-0175	ДЕКОПЛАК ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м ²	367,57
010224-0176	НОВАПЛАК, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м ²	197,92
010224-0177	НОВАПЛАК, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м ²	193,88
010224-0178	НОВАПЛАК, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м ²	189,86
010224-0179	ВЕРИПЛАК, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м ²	242,80
010224-0180	ВЕРИПЛАК, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м ²	235,51
010224-0181	ВЕРИПЛАК, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м ²	224,51
Сетка тканая одинарная оцинкованная			
010224-0182	2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	177,55
010224-0183	2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	167,93
010224-0184	3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м ²	128,85
010224-0185	4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м ²	110,31
010224-0186	6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	135,37
010224-0187	7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	83,39
010224-0188	8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м ²	53,88
010224-0189	8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	56,75
010224-0190	10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м ²	58,73
010224-0191	14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м ²	61,56
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05			
010224-0192	без покрытия	м ²	219,22
010224-0193	оцинкованная	м ²	199,88
Группа 00.1.02.18: Стружка стальная			
Стружка стальная			
010224-0194	№ 1, 140	т	2420,46
010224-0195	№ 2, 150	т	2039,80
Группа 00.1.02.19: Швеллеры стальные			
Швеллеры стальные			
010224-0196	Ш1 30x30x2-2/6	шт.	339,19
010224-0197	Ш1 30x30x2-2/8	шт.	327,52
010224-0198	Ш1 30x30x2-2/10	шт.	327,52
010224-0199	Ш1 32x25x2-2/6	шт.	321,69
010224-0200	Ш1 32x25x2-2/8	шт.	310,02
010224-0201	Ш1 32x25x2-2/10	шт.	310,02
010224-0202	Ш1 36x36x2-2/6	шт.	421,40
010224-0203	Ш1 36x36x2-2/8	шт.	409,60
010224-0204	Ш1 36x36x2-2/10	шт.	409,60

001224-0101	Ш 36x36x3-2/8	шт.	617,39
001224-0102	Ш 36x36x3-2/10	шт.	601,47
001224-0103	Ш 36x36x3-2/12	шт.	585,69
001224-0104	Ш 40x40x3-2/8	шт.	694,03
001224-0105	Ш 40x40x3-2/10	шт.	678,12
001224-0106	Ш 40x40x3-2/12	шт.	662,34
001224-0107	Ш 40x40x3-2/16	шт.	630,51
001224-0108	Ш 50x50x3-2/8	шт.	873,83
001224-0109	Ш 50x50x3-2/10	шт.	858,05
001224-0110	Ш 50x50x3-2/12	шт.	842,28
001224-0111	Ш 50x50x3-2/16	шт.	810,85
001224-0112	Ш 30x30x2-2/6 Ш/6 30x30x2-2	шт.	295,70
001224-0113	Ш 30x30x2-2/8 Ш/8 30x30x2-2	шт.	281,11
001224-0114	Ш 30x30x2-2/10 Ш/10 30x30x2-2	шт.	281,91
001224-0115	Ш 32x25x2-2/6	шт.	320,36
001224-0116	Ш 32x25x2-2/8	шт.	293,05
001224-0117	Ш 32x25x2-2/10	шт.	293,05
001224-0118	Ш 36x36x2-2/6 Ш/6 36x36x2-2	шт.	362,66
001224-0119	Ш 36x36x2-2/8 Ш/8 36x36x2-2	шт.	349,93
001224-0120	Ш 36x36x2-2/10 Ш/10 36x36x2-2	шт.	349,93
001224-0121	Ш 36x36x3-2/8 Ш/8 36x36x3-2	шт.	525,36
001224-0122	Ш 36x36x3-2/10 Ш/10 36x36x3-2	шт.	509,45
001224-0123	Ш 36x36x3-2/12 Ш/12 36x36x3-2	шт.	492,48
001224-0124	Ш 40x40x3-2/8	шт.	694,03
001224-0125	Ш 40x40x3-2/10	шт.	661,94
001224-0126	Ш 40x40x3-2/12	шт.	627,73
001224-0127	Ш 40x40x3-2/16	шт.	559,44
001224-0128	Ш 50x50x3-2/8 Ш/8 50x50x3-2	шт.	731,95
001224-0129	Ш 50x50x3-2/10 Ш/10 50x50x3-2	шт.	716,31
001224-0130	Ш 50x50x3-2/12 Ш/12 50x50x3-2	шт.	699,47
001224-0131	Ш 50x50x3-2/16 Ш/16 50x50x3-2	шт.	665,78
Группа 00.1.02.20: Цепи и якоря			
001220-0101	Цепи якорные	т	80914,56
001220-0102	Якоря для фундаментов	шт.	3928,43
Звенья соединительные			
001221-0101	28 мм	шт.	2572,75
001221-0102	49 мм	шт.	7295,24
Цепь-звено общее			
001221-0103	25 мм	т	122086,50
001221-0104	28 мм	т	81829,50
001221-0105	32 мм с распоркой	т	76877,40
001221-0106	37 мм	т	72542,40
Группа 00.1.02.21: Швеллеры монтажные			
Швеллер монтажный стальной			
001221-0107	Оцинкованный Ш 32x20x2-2/6 Ш/6 32x20x2-2	шт.	491,37
001221-0108	Оцинкованный Ш 32x20x2-2/8 Ш/8 32x20x2-2	шт.	483,35
001221-0109	Оцинкованный Ш 32x20x2-2/10 Ш/10 32x20x2-2	шт.	483,35
001221-0110	Оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/8 Ш/8 60x32x2,5-2	шт.	893,11
001221-0111	Оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/10 Ш/10 60x32x2,5-2	шт.	884,97
001221-0112	Оцинкованный Ш 80x40x3-2/8 Ш/8 80x40x3-2	шт.	1287,34
001221-0113	Оцинкованный Ш 80x40x3-2/10 Ш/10 80x40x3-2	шт.	1279,85
Группа 00.1.02.22: Элементы водооточных труб			
001222-0101	Звенья водооточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, изрзк ТВ-140	м	294,91
001222-0102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, изрзк ТВ-140	шт.	284,49
Группа 00.1.02.23: Элементы сайдинга			
001223-0101	Покр. для сайдинга с полимерным покрытием	м ²	460,10
001223-0102	Сайдинг из оцинкованной стали типа "коррозийная доска", (прозрачная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием	м ²	498,58
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер			
001223-0103	"Планка завершающая"	п.м	196,04
001223-0104	"Планка нащельная"	п.м	122,60
001223-0105	"Планка стыковочная"	п.м	196,04
001223-0106	"Планка цгла" со стороны 50 мм	п.м	294,70
Группа 00.1.02.24: Ящики почтовые			
001224-0101	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	1422,90
Ящики почтовые			
001224-0102	4-х секционные	шт.	1064,88
001224-0103	6-ти секционные	шт.	1310,70
Группа 00.1.02.25: Подвеска общепотребительная и специальная нарядочная, по нарядочным в группы			
001225-0101	Глухари металлические	т	131726,88
001225-0102	Детали крепления	компл.	110,31
001225-0103	Детали крепления изрзк до 0,001т	т	137408,28
001225-0104	Дробь металлическая	т	41402,72
001225-0105	Дробь стальная колотая	т	54135,28
001225-0106	Грши металлические струбцинные	кг	155,17
001225-0107	Кляммер неподвижный оцинкованный изрзк F-01	100 шт.	1571,16
001225-0108	Кляммеры	шт.	20,68
001225-0109	Коробки водоотводная	компл.	23898,29
001225-0110	Костыль из квадратной стали	шт.	42,46
001225-0111	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	29,53
001225-0112	Металлофиксаторы опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высотой 340 мм	кг	139,29
001225-0113	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	147,54
001225-0114	Приемоборудование монтажное	т	79698,87
001225-0115	Соединитель "металлофиксатор-труба" СНТ 15x20	100 шт.	1109,89
001225-0116	Чугун в чашках	кг	28,28
001225-0117	Чугун изрзк НК-1	т	54825,00
001225-0118	Элементы зонта, толщина 10 мм	м ²	298,66
Кляммеры приваренные к изрзк			
001225-0119	КЛ-1	1000 шт.	4841,94
001225-0120	КЛ-2	1000 шт.	13571,10
Раздел 00.1.03: Элементы вентиляционных шахт			
Группа 00.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных шахт			
Двери стальные для вентиляционных шахт			
001301-0101	неотопленные размером 900x400 мм	шт.	3721,73
001301-0102	неотопленные размером 1250x500 мм	шт.	4897,68
001301-0103	размером 400x300 мм	шт.	3972,34
001301-0104	размером 500x1250 мм	шт.	4952,30
001301-0105	отопленные размером 900x400 мм	шт.	4284,00
001301-0106	отопленные размером 1250x500 мм	шт.	5583,12
Люки горючие			
001301-0107	неотопленные, размером 600x500 мм	шт.	4287,06
001301-0108	отопленные, размером 600x500 мм	шт.	4846,02
Группа 00.1.03.02: Люки для негорючих шахт			
Люки вентиляционные для приемочных воздуховодов, размер			
001302-0101	100x80 мм	шт.	1224,00
001302-0102	300x150 мм	шт.	1576,92
001302-0103	400x200 мм	шт.	2255,22
Группа 00.1.03.03: Подвески к вентиляционным шахтам			
Подвески к вентиляционным шахтам из листовой стали			
001303-0101	ЗПВН-1	шт.	15692,70

010104010101	ИП-448	шт.	20309,22
010104010102	ПВ-2218	шт.	11578,02
010104010103	ПМ-1	шт.	15942,60
Группа 00.1.03.04: Элементы вентиляционных камер в шахт, не включены в группы			
010104010104	Блочки	10 шт.	2117,52
Раздел 00.1.04: Элементы дымоходов			
Группа 00.1.04.01: Заглушки для дымоходов			
010104010105	Заглушка нижняя		
010104010106	для дымохода диаметром 80х120 и (и) железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол Rockwool	шт.	440,27
010104010107	для дымохода диаметром 100х140 и (и) железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол Rockwool	шт.	474,06
010104010108	для дымохода диаметром 200х320 и (и) железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол Rockwool	шт.	883,12
010104010109	60 ветзакрой для дымохода диаметром 100х140 и (и) железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол Rockwool	шт.	711,02
010104010110	60 ветзакрой для дымохода диаметром 200х320 и (и) железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол Rockwool	шт.	1324,37
Группа 00.1.04.02: Конденсатотвод для дымоходов			
010104010111	конденсатотвод для дымохода диаметром		
010104010112	100х140 и (и) железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол Rockwool	шт.	560,10
010104010113	200х320 и (и) железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол Rockwool	шт.	1096,34
Группа 00.1.04.03: Лесты дымоходные			
010104010114	Лест для выхода на кровлю 120/120	шт.	36117,97
010104010115	Лест дымоходная, размер		
010104010116	120/120	шт.	74932,46
010104010117	170/170	шт.	105128,44
010104010118	180/240	шт.	120093,14
Группа 00.1.04.04: Оголовки для дымоходов			
010104010119	Оголовки для дымохода диаметром		
010104010120	100х200 и (и) листы нержавеющей стали, сварные оцинкованные листы, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	428,89
010104010121	200х320 и (и) листы нержавеющей стали, сварные оцинкованные листы, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	863,04
Группа 00.1.04.05: Тройники врезной для дымоходов			
010104010122	Тройник врезной размер		
010104010123	80 и для дымохода диаметром 100 и (и) листы нержавеющей стали, сварные оцинкованные листы, железобетонная	шт.	1390,22
010104010124	80 и для дымохода диаметром 200 и (и) листы нержавеющей стали, сварные оцинкованные листы, железобетонная	шт.	4572,86
010104010125	100 и для дымохода диаметром 100 и (и) листы нержавеющей стали, сварные оцинкованные листы, железобетонная	шт.	2361,10
010104010126	100 и для дымохода диаметром 100 и (и) листы нержавеющей стали, сварные оцинкованные листы, железобетонная	шт.	2361,10
010104010127	100 и для дымохода диаметром 200 и (и) листы нержавеющей стали, сварные оцинкованные листы, железобетонная	шт.	4795,63
010104010128	200 и для дымохода диаметром 200 и (и) листы нержавеющей стали, сварные оцинкованные листы, железобетонная	шт.	5510,45
Группа 00.1.04.06: Трассы дымоходные двухканальные			
010104010129	Трасса дымоходная двухканальная диаметром		
010104010130	100 и (и) листы нержавеющей стали, сварные оцинкованные листы, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол	шт.	890,58
010104010131	100 и (и) листы нержавеющей стали, сварные оцинкованные листы, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол	шт.	1382,34
010104010132	100 и (и) листы нержавеющей стали, сварные оцинкованные листы, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол	шт.	1663,42
010104010133	100 и (и) листы нержавеющей стали, сварные оцинкованные листы, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол	шт.	2071,01
010104010134	100 и (и) листы нержавеющей стали, сварные оцинкованные листы, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	1378,22
010104010135	100 и (и) листы нержавеющей стали, сварные оцинкованные листы, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	1895,98
010104010136	100 и (и) листы нержавеющей стали, сварные оцинкованные листы, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	2277,86
010104010137	200 и (и) листы нержавеющей стали, сварные оцинкованные листы, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол	шт.	1439,42
010104010138	200 и (и) листы нержавеющей стали, сварные оцинкованные листы, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол	шт.	4582,66
010104010139	200 и (и) листы нержавеющей стали, сварные оцинкованные листы, железобетонная теплоизоляция 20 и изотермизол	шт.	5134,68
010104010140	200 и (и) листы нержавеющей стали, сварные оцинкованные листы, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	1574,06
010104010141	200 и (и) листы нержавеющей стали, сварные оцинкованные листы, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	3148,13
010104010142	200 и (и) листы нержавеющей стали, сварные оцинкованные листы, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	4720,97
010104010143	200 и (и) листы нержавеющей стали, сварные оцинкованные листы, железобетонная теплоизоляция 50 и изотермизол	шт.	5724,65
Группа 00.1.04.07: Трассы дымоходные для котлов			
010104010144	Трасса дымоходная для котлов "ВАН" с теплоизоляцией 20 и диаметром 80 и длиной 500 и	шт.	2037,96
010104010145	Трасса дымоходная для котлов "ВАН" с теплоизоляцией 20 и диаметром 80 и длиной 1000 и	шт.	2872,73
010104010146	Трасса дымоходная для котлов "ВАН" с теплоизоляцией 20 и диаметром 100 и длиной 500 и	шт.	2037,96
010104010147	Трасса дымоходная для котлов "ВАН" с теплоизоляцией 20 и диаметром 100 и длиной 1000 и	шт.	2873,95
Раздел 00.1.05: Элементы дымоходов			
Группа 00.1.05.01: Клапаны загравочные			
010105010101	Клапан загравочный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	шт.	8314,81
010105010102	Клапан загравочный фланцевый КН-3 для сталей и коррозионно-стойких сталей	шт.	3646,50
010105010103	Клапан загравочный хвостовый КН-5 для сталей и коррозионно-стойких сталей	шт.	5764,34
010105010104	Клапан загравочный хвостовый КН-5Н для сталей и коррозионно-стойких сталей	шт.	3646,50
Группа 00.1.05.02: Клапаны арматурные			
010105010105	Клапаны для арматуры из коррозионно-стойких сталей, диаметром 12 л, размер 814х395х814 и	шт.	2518,99
Группа 00.1.05.03: Соплоотводящие для дымоходов			
010105010106	Соплоотводящее для дымохода	шт.	3405,22
010105010107	Соплоотводящее для дымохода	шт.	1827,08
010105010108	Диффузор с фартуком и хвостиком для дымохода	шт.	3577,65
010105010109	Заглушка для дымохода	шт.	356,71
010105010110	Заглушка для дымохода	шт.	2065,65
010105010111	Заглушка для дымохода	шт.	60325,84
010105010112	Трасса вентиляционная из коррозионно-стойких сталей диаметром 300 и	шт.	1361,85
010105010113	Фланец разгрузочный для сталей и коррозионно-стойких сталей	шт.	2875,38
010105010114	Хвосток соединительный, прожекторный для сталей и коррозионно-стойких сталей	шт.	556,51
Группа 00.1.05.04: Искорепроходы			
010105010115	Контейнер искорепроходный К-1 для искорепрохода	шт.	14583,96
010105010116	Искорепроходник из коррозионно-стойких сталей, диаметром 750 л из нержавеющей стали	шт.	8598,49
010105010117	Толщина грунтовая ГТ-80 для искорепрохода	шт.	4530,84
Группа 00.1.05.05: Опоры ступеней			
010105010118	Опора ступени ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	2174,64
010105010119	Опора ступени ОС для зданий высотой выше 75 м	шт.	2847,84
Группа 00.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения			
010105010120	Оголовки под систему прочистки СПСН 4 для сталей и коррозионно-стойких сталей	шт.	10577,40
010105010121	Оголовки под систему прочистки СПСН 5 для сталей и коррозионно-стойких сталей	шт.	8619,00
010105010122	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 4 с автоматикой пожаротушения для сталей и коррозионно-стойких сталей	шт.	107254,43
010105010123	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 5, 5Н с автоматикой пожаротушения для сталей и коррозионно-стойких сталей	шт.	62116,96
Группа 00.1.05.07: Системы дымоудаления			
010105010124	Стекло искорепрохода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей облицовки кирпичом)	п.м	2346,00
010105010125	Стекло искорепрохода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей облицовки кирпичом)	п.м	3181,18
010105010126	Стекло искорепрохода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей облицовки кирпичом)	п.м	2385,88
010105010127	Стекло искорепрохода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей облицовки кирпичом)	п.м	3509,62
010105010128	Стекло искорепрохода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей облицовки кирпичом)	п.м	2923,12
Группа 00.1.05.08: Шпалеры искорепроходы			
010105010129	Патрочек шпалеры искорепрохода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	4394,06
010105010130	Патрочек шпалеры искорепрохода ПШН для зданий высотой выше 75 м	шт.	8678,67
010105010131	Шпалера искорепрохода с системой огнеотсечения и прочными приводами ШП	шт.	7498,99
Раздел 00.1.06: Элементы ограждений			
Группа 00.1.06.01: Лесты			
010106010101	Лесты раздвижные из коррозионно-стойких сталей (серия 3.017-1)	шт.	83264,13
010106010102	Лесты раздвижные из коррозионно-стойких сталей (серия 3.017-1)	шт.	52227,59
Группа 00.1.06.02: Лесты			
010106010103	Лесты раздвижные	шт.	60212,33
010106010104	Лесты раздвижные	шт.	80453,41
010106010105	Лесты раздвижные	шт.	56722,12
010106010106	Лесты раздвижные	шт.	62559,79
010106010107	Лесты раздвижные	шт.	111446,10
Группа 00.1.06.03: Лесты			
010106010108	Лесты раздвижные	шт.	8936,93
010106010109	Лесты раздвижные	шт.	8936,93

001002-0110	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.и	4438,67
001002-0112	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.и	5164,16
001002-0113	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.и	5768,10
001002-0114	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.и	6402,74
001002-0115	Панель сварная, БИКОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
001002-0116	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	п.и	1536,64
001002-0117	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.и	1964,63
001002-0118	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.и	2344,25
001002-0119	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.и	2976,56
001002-0120	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.и	3319,91
001002-0121	Панель сварная, БИКОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
001002-0122	цинк*ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см	п.и	2592,10
001002-0123	цинк*ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	п.и	2962,05
001002-0124	цинк*ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	п.и	3492,88
001002-0125	цинк*ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см	п.и	3818,02
001002-0126	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
001002-0127	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	2853,34
001002-0128	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	2371,76
001002-0129	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	2734,61
001002-0130	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	3813,89
001002-0131	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	3720,55
001002-0132	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	3872,88
001002-0133	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	4435,67
001002-0134	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
001002-0135	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.и	939,29
001002-0136	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.и	1063,16
001002-0137	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	п.и	1387,93
001002-0138	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.и	1559,84
001002-0139	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.и	1801,56
001002-0140	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
001002-0141	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	п.и	930,24
001002-0142	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.и	1366,17
001002-0143	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.и	1418,54
001002-0144	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.и	1761,22
001002-0145	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.и	1928,58
001002-0146	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.и	2223,44
001002-0147	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.и	2968,00
001002-0148	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.и	1114,91
001002-0149	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.и	1258,01
001002-0150	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.и	1536,03
001002-0151	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.и	1789,53
001002-0152	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.и	1976,11
001002-0153	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.и	2315,69
001002-0154	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	1712,70
001002-0155	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2088,90
001002-0156	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2253,27
001002-0157	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2464,85
001002-0158	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2653,15
001002-0159	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2931,37
001002-0160	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	1687,31
001002-0161	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	2258,56
001002-0162	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	2654,21
001002-0163	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	2992,73
001002-0164	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	3386,26
001002-0165	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	3996,65
001002-0166	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.и	4058,01
001003-0000	Группа 00.1.06.03: Полотна сетчатые		
001003-0001	Панели металлические сетчатые	и2	239,49
001003-0002	Панели ограждения сетчатые из плотной сетки (сочинкованная проволока)		
001003-0003	Серия 3.017-1)	т	70209,05
001003-0004	S = 2,75 x 1,06=2,92 и2, ПН 1 (серия 3.017-1)	шт.	1805,04
001003-0005	S = 2,75 x 1,56=4,29 и2, ПН 2 (серия 3.017-1)	шт.	2113,33
001003-0006	S = 2,75 x 2,06=5,67 и2, ПН 3 (серия 3.017-1)	шт.	2463,94
001003-0007	Панели ограждения сетчатые из сварной сетки		
001003-0008	Серия 3.017-1)	т	57513,15
001003-0009	S = 2,75 x 1,16=3,19 и2, ПН 4 (серия 3.017-1)	шт.	1294,02
001003-0010	S = 2,75 x 1,56=4,29 и2, ПН 5 (серия 3.017-1)	шт.	1478,30
001003-0011	S = 3,99 x 1,17=4,67 и2, ПН 6 (серия 3.017-1)	шт.	2875,61
001003-0012	S = 3,99 x 1,47=5,87 и2, ПН 7 (серия 3.017-1)	шт.	3122,67
001003-0013	S = 3,99 x 1,77=7,06 и2, ПН 8 (серия 3.017-1)	шт.	3381,88
001003-0014	Группа 00.1.06.04: Полотна ворот		
001003-0015	Полотна ворот гладкие металлические из листового металла по заказу из цп олов (серия 3.017-1)	т	91553,64
001003-0016	Панели ворот сварные из стержневой диагонари		
001003-0017	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	68897,28
001003-0018	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 и2, ПН 7A (серия 3.017-1)	шт.	15984,19
001003-0019	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=3,25 и2, ПН 7B (серия 3.017-1)	шт.	27173,48
001003-0020	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 и2, ПН 7C (серия 3.017-1)	шт.	19966,64
001003-0021	18 мм в шаге 82 мм S=1,74x1,10=1,91 и2, ПН 8A (серия 3.017-1)	шт.	11010,36
001003-0022	18 мм в шаге 82 мм S=1,74x1,50=2,61 и2, ПН 8B (серия 3.017-1)	шт.	18381,64
001003-0023	18 мм в шаге 82 мм S=1,74x1,90=3,31 и2, ПН 8C (серия 3.017-1)	шт.	19152,98
001003-0024	Панели ворот сетчатые из плотной сетки		
001003-0025	Серия 3.017-1)	т	65111,23
001003-0026	S = 1,74 x 1,07=1,86 и2, ПН 5A (серия 3.017-1)	шт.	5917,27
001003-0027	S = 1,74 x 1,57=2,73 и2, ПН 5B (серия 3.017-1)	шт.	7471,52
001003-0028	S = 1,74 x 2,07=3,6 и2, ПН 5C (серия 3.017-1)	шт.	10190,18
001003-0029	Панели ворот сетчатые из сварной сетки		
001003-0030	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 и2, ПН 6A (серия 3.017-1)	шт.	6238,25
001003-0031	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 и2, ПН 6B (серия 3.017-1)	шт.	7365,20
001003-0032	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 и2, ПН 6C (серия 3.017-1)	шт.	8030,44
001003-0033	Серия 3.017-1)	т	63328,15
001003-0034	Группа 00.1.06.05: Полотна жалюзи		
001003-0035	Жалюзи "НАХАОН-стандарт"	шт.	17059,59
001003-0036	Полотна жалюзи сварные из стержневой диагонари		
001003-0037	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	69280,54
001003-0038	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 и2, КН 7A (серия 3.017-1)	шт.	5959,16
001003-0039	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 и2, КН 7B (серия 3.017-1)	шт.	7599,77
001003-0040	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 и2, КН 7C (серия 3.017-1)	шт.	10245,07
001003-0041	18 мм в шаге 82 мм S=1,25x0,85=1,06 и2, КН 8A (серия 3.017-1)	шт.	4299,20
001003-0042	18 мм в шаге 82 мм S=1,25x1,25=1,56 и2, КН 8B (серия 3.017-1)	шт.	5552,94
001003-0043	18 мм в шаге 82 мм S=1,25x1,65=2,06 и2, КН 8C (серия 3.017-1)	шт.	7385,78
001003-0044	Полотна жалюзи сетчатые из плотной сетки		
001003-0045	Серия 3.017-1)	т	69588,83
001003-0046	S=1,25x1,07=1,34 и2, КН 5A (серия 3.017-1)	шт.	2781,91
001003-0047	S=1,25x1,57=1,96 и2, КН 5B (серия 3.017-1)	шт.	3571,39
001003-0048	S=1,25x2,07=2,59 и2, КН 5C (серия 3.017-1)	шт.	4270,19
001003-0049	Полотна жалюзи сетчатые из сварной сетки		
001003-0050	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 и2, КН 6A (серия 3.017-1)	шт.	2865,33
001003-0051	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 и2, КН 6B (серия 3.017-1)	шт.	3389,03
001003-0052	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 и2 (серия 3.017-1)	шт.	3896,61

082001-014	Серия 3.017-1)		т	69597,29
Часть 08.2: Канаты стальные (С5, 93, 11, 120 мм) 2 Канаты из черных металлов без электрической изоляции)				
Раздел 08.2.01: Канаты закрученные				
Группа 08.2.01.01: Канаты закрученные с двумя слоями стальной проволоки и сердечником				
Канат закрученный с двумя слоями стальной проволоки и сердечником, тип ЛК, без покрытия из проволок изрки В,				
082001-015	1370 н/мм2 и иное, диаметр 38,5 мм		10 м	18526,68
082001-016	1370 н/мм2 и иное, диаметр 40,5 мм		10 м	11847,21
082001-017	1370 н/мм2 и иное, диаметр 42,5 мм		10 м	11981,85
082001-018	1370 н/мм2 и иное, диаметр 45 мм		10 м	12770,68
082001-019	1370 н/мм2 и иное, диаметр 47 мм		10 м	13839,87
082001-020	1370 н/мм2 и иное, диаметр 51 мм		10 м	16844,68
Канат закрученный с двумя слоями стальной проволоки и сердечником, тип ЛК, оцинкованный, из проволок изрки I,				
082001-021	1180 н/мм2 и иное, диаметр 38,5 мм		10 м	13165,59
082001-022	1180 н/мм2 и иное, диаметр 40,5 мм		10 м	13864,92
082001-023	1180 н/мм2 и иное, диаметр 42,5 мм		10 м	14919,89
082001-024	1180 н/мм2 и иное, диаметр 45 мм		10 м	16865,55
082001-025	1180 н/мм2 и иное, диаметр 47 мм		10 м	17437,96
082001-026	1180 н/мм2 и иное, диаметр 51 мм		10 м	28816,98
Канат спиральный закрученный с двумя слоями стальной проволоки и сердечником, тип ТК, без покрытия из проволок изрки				
082001-027	1370 н/мм2 и иное, диаметр 38,5 мм		10 м	17287,48
082001-028	1370 н/мм2 и иное, диаметр 40,5 мм		10 м	18169,87
082001-029	1370 н/мм2 и иное, диаметр 42,5 мм		10 м	19582,16
082001-030	1370 н/мм2 и иное, диаметр 45 мм		10 м	21858,15
082001-031	1370 н/мм2 и иное, диаметр 47 мм		10 м	22863,71
082001-032	1370 н/мм2 и иное, диаметр 51 мм		10 м	26182,41
082001-033	1370 н/мм2 и иное, диаметр 54 мм		10 м	29716,68
Канат спиральный закрученный с двумя слоями стальной проволоки и сердечником, тип ТК, оцинкованный из проволок изрки				
082001-034	1180 н/мм2 и иное, диаметр 38,5 мм		10 м	22570,56
082001-035	1180 н/мм2 и иное, диаметр 40,5 мм		10 м	23835,87
082001-036	1180 н/мм2 и иное, диаметр 42,5 мм		10 м	25694,82
082001-037	1180 н/мм2 и иное, диаметр 45 мм		10 м	27636,86
082001-038	1180 н/мм2 и иное, диаметр 47 мм		10 м	30174,66
082001-039	1180 н/мм2 и иное, диаметр 51 мм		10 м	34411,23
082001-040	1180 н/мм2 и иное, диаметр 54 мм		10 м	39339,36
Группа 08.2.01.02: Канаты закрученные с двумя слоями клиновидной и одним слоем стальной проволоки и сердечником				
Канат спиральный закрученный с двумя слоями клиновидной и одним слоем стальной проволоки и сердечником, тип ТК, без				
082002-001	1370 н/мм2 и иное, диаметр 50 мм		10 м	48123,94
082002-002	1370 н/мм2 и иное, диаметр 52 мм		10 м	42891,37
082002-003	1370 н/мм2 и иное, диаметр 54 мм		10 м	44654,64
082002-004	1370 н/мм2 и иное, диаметр 55 мм		10 м	45886,84
082002-005	1370 н/мм2 и иное, диаметр 60 мм		10 м	52339,18
082002-006	1370 н/мм2 и иное, диаметр 65 мм		10 м	59715,95
082002-007	1370 н/мм2 и иное, диаметр 70 мм		10 м	69892,17
Канат спиральный закрученный с двумя слоями клиновидной и одним слоем стальной проволоки и сердечником, тип ТК,				
082002-008	1180 н/мм2 и иное, диаметр 50 мм		10 м	49864,65
082002-009	1180 н/мм2 и иное, диаметр 52 мм		10 м	51658,85
082002-010	1180 н/мм2 и иное, диаметр 54 мм		10 м	54793,85
082002-011	1180 н/мм2 и иное, диаметр 55 мм		10 м	55478,53
082002-012	1180 н/мм2 и иное, диаметр 60 мм		10 м	64486,46
082002-013	1180 н/мм2 и иное, диаметр 65 мм		10 м	73462,13
082002-014	1180 н/мм2 и иное, диаметр 70 мм		10 м	84918,56
Группа 08.2.01.03: Канаты закрученные с одним слоем стальной проволоки и сердечником				
Канат закрученный с одним слоем стальной проволоки и сердечником, тип ЛК и ТК, без покрытия из проволок изрки В,				
082003-001	1370 н/мм2 и иное, диаметр 38,5 мм		10 м	5977,25
082003-002	1370 н/мм2 и иное, диаметр 32,5 мм		10 м	6353,17
082003-003	1370 н/мм2 и иное, диаметр 34 мм		10 м	6843,69
082003-004	1370 н/мм2 и иное, диаметр 35,5 мм		10 м	7442,38
Канат закрученный с одним слоем стальной проволоки и сердечником, тип ЛК и ТК, оцинкованный из проволок изрки В,				
082003-005	1180 н/мм2 и иное, диаметр 38,5 мм		10 м	7326,71
082003-006	1180 н/мм2 и иное, диаметр 32,5 мм		10 м	7797,95
082003-007	1180 н/мм2 и иное, диаметр 34 мм		10 м	8453,48
082003-008	1180 н/мм2 и иное, диаметр 35,5 мм		10 м	9173,12
Канат спиральный закрученный с одним слоем стальной проволоки и сердечником, тип ТК, без покрытия из проволок изрки				
082003-009	1370 н/мм2 и иное, диаметр 38,5 мм		10 м	13734,63
082003-010	1370 н/мм2 и иное, диаметр 32 мм		10 м	15818,48
082003-011	1370 н/мм2 и иное, диаметр 34 мм		10 м	15678,61
082003-012	1370 н/мм2 и иное, диаметр 35,5 мм		10 м	16682,83
Канат спиральный закрученный с одним слоем стальной проволоки и сердечником, тип ТК, оцинкованный из проволок изрки				
082003-013	1180 н/мм2 и иное, диаметр 38,5 мм		10 м	16417,27
082003-014	1180 н/мм2 и иное, диаметр 32 мм		10 м	17386,69
082003-015	1180 н/мм2 и иное, диаметр 34 мм		10 м	18861,33
082003-016	1180 н/мм2 и иное, диаметр 35,5 мм		10 м	20870,36
Группа 08.2.01.04: Канаты закрученные с одним слоем клиновидной и одним слоем стальной проволоки и сердечником				
Канат спиральный закрученный с одним слоем клиновидной и одним слоем стальной проволоки и сердечником, тип ТК, без				
082004-001	1370 н/мм2 и иное, диаметр 38,5 мм		10 м	16852,35
082004-002	1370 н/мм2 и иное, диаметр 40,5 мм		10 м	17287,81
082004-003	1370 н/мм2 и иное, диаметр 42,5 мм		10 м	18328,83
082004-004	1370 н/мм2 и иное, диаметр 45 мм		10 м	19982,21
082004-005	1370 н/мм2 и иное, диаметр 47 мм		10 м	21625,63
082004-006	1370 н/мм2 и иное, диаметр 51 мм		10 м	24587,71
Канат спиральный закрученный с одним слоем клиновидной и одним слоем стальной проволоки и сердечником, тип ТК,				
082004-007	1180 н/мм2 и иное, диаметр 38,5 мм		10 м	19885,92
082004-008	1180 н/мм2 и иное, диаметр 40,5 мм		10 м	21318,82
082004-009	1180 н/мм2 и иное, диаметр 42,5 мм		10 м	22774,56
082004-010	1180 н/мм2 и иное, диаметр 45 мм		10 м	24886,48
082004-011	1180 н/мм2 и иное, диаметр 47 мм		10 м	26792,54
082004-012	1180 н/мм2 и иное, диаметр 51 мм		10 м	38637,54
Раздел 08.2.02: Канаты круглые				
Группа 08.2.02.01: Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия				
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкторский 6х25(1+6+6+12)+1 о.б., без покрытия из проволок изрки В, изжирочная группа				
082005-001	1570 н/мм2 и иное, диаметр 8,1 мм		10 м	525,81
082005-002	1570 н/мм2 и иное, диаметр 9,7 мм		10 м	648,78
082005-003	1570 н/мм2 и иное, диаметр 11,5 мм		10 м	747,62
082005-004	1570 н/мм2 и иное, диаметр 13 мм		10 м	881,23
082005-005	1570 н/мм2 и иное, диаметр 14,5 мм		10 м	1023,19
082005-006	1570 н/мм2 и иное, диаметр 16 мм		10 м	1214,61
082005-007	1570 н/мм2 и иное, диаметр 17,5 мм		10 м	1399,81
082005-008	1570 н/мм2 и иное, диаметр 19,5 мм		10 м	1596,81
082005-009	1570 н/мм2 и иное, диаметр 21 мм		10 м	1817,27
082005-010	1570 н/мм2 и иное, диаметр 22,5 мм		10 м	2064,52
082005-011	1570 н/мм2 и иное, диаметр 24 мм		10 м	2328,81
082005-012	1570 н/мм2 и иное, диаметр 25,5 мм		10 м	2588,65
082005-013	1570 н/мм2 и иное, диаметр 27,5 мм		10 м	2867,85
082005-014	1570 н/мм2 и иное, диаметр 29 мм		10 м	3174,85
082005-015	1570 н/мм2 и иное, диаметр 32 мм		10 м	3816,89
082005-016	1570 н/мм2 и иное, диаметр 35,5 мм		10 м	4563,79
082005-017	1570 н/мм2 и иное, диаметр 38,5 мм		10 м	5337,47
082005-018	1570 н/мм2 и иное, диаметр 42 мм		10 м	6166,78
082005-019	1570 н/мм2 и иное, диаметр 45 мм		10 м	7114,56

1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 48,5 мм	10 и	8282,45
1770 н/ми 2, диаметр 8,1 мм	10 и	589,22
1770 н/ми 2, диаметр 9,7 мм	10 и	647,79
1770 н/ми 2, диаметр 11,5 мм	10 и	755,66
1770 н/ми 2, диаметр 13 мм	10 и	898,09
1770 н/ми 2, диаметр 14,5 мм	10 и	1833,29
1770 н/ми 2, диаметр 16 мм	10 и	1228,00
1770 н/ми 2, диаметр 17,5 мм	10 и	1412,40
1770 н/ми 2, диаметр 19,5 мм	10 и	1612,26
1770 н/ми 2, диаметр 21 мм	10 и	1833,76
1770 н/ми 2, диаметр 22,5 мм	10 и	2083,06
1770 н/ми 2, диаметр 24 мм	10 и	2338,55
1770 н/ми 2, диаметр 25,5 мм	10 и	2682,29
1770 н/ми 2, диаметр 27,5 мм	10 и	2889,71
1770 н/ми 2, диаметр 29 мм	10 и	3199,80
1770 н/ми 2, диаметр 32 мм	10 и	3847,80
1770 н/ми 2, диаметр 35 мм	10 и	4598,81
1770 н/ми 2, диаметр 38,5 мм	10 и	5372,49
1770 н/ми 2, диаметр 42 мм	10 и	6212,11
1770 н/ми 2, диаметр 45 мм	10 и	7161,95
1770 н/ми 2, диаметр 48,5 мм	10 и	8269,42
Группа 00.2.02.02: Канаты двойной свивки ЛК-3 оцинкованные		
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+12)+1 о.б., оцинкованный из проволок марки В, изжиреночная		
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 8,1 мм	10 и	645,71
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 9,7 мм	10 и	843,27
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 11,5 мм	10 и	989,01
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 13 мм	10 и	1088,92
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 14,5 мм	10 и	1256,84
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 16 мм	10 и	1502,03
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 17,5 мм	10 и	1723,52
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 19,5 мм	10 и	1964,59
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 21 мм	10 и	2284,63
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 22,5 мм	10 и	2480,72
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 24 мм	10 и	2769,18
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 25,5 мм	10 и	3080,30
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 27,5 мм	10 и	3416,14
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 29 мм	10 и	3784,95
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 32 мм	10 и	4537,00
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 35,5 мм	10 и	5377,64
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 38,5 мм	10 и	6243,01
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 42 мм	10 и	7192,86
1770 н/ми 2, диаметр 8,1 мм	10 и	624,71
1770 н/ми 2, диаметр 9,7 мм	10 и	793,98
1770 н/ми 2, диаметр 11,5 мм	10 и	938,89
1770 н/ми 2, диаметр 13 мм	10 и	1096,13
1770 н/ми 2, диаметр 14,5 мм	10 и	1265,09
1770 н/ми 2, диаметр 16 мм	10 и	1510,27
1770 н/ми 2, диаметр 17,5 мм	10 и	1731,77
1770 н/ми 2, диаметр 19,5 мм	10 и	1975,92
Группа 00.2.02.03: Канаты двойной свивки ЛК-0 без покрытия		
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, изжиреночная группа		
1770 н/ми 2, диаметр 10 мм	10 и	408,45
1770 н/ми 2, диаметр 11 мм	10 и	440,51
1770 н/ми 2, диаметр 12 мм	10 и	488,59
1770 н/ми 2, диаметр 13 мм	10 и	574,70
1770 н/ми 2, диаметр 14 мм	10 и	636,07
1770 н/ми 2, диаметр 15 мм	10 и	698,29
1770 н/ми 2, диаметр 15,5 мм	10 и	756,88
1770 н/ми 2, диаметр 16,5 мм	10 и	841,38
1770 н/ми 2, диаметр 18,5 мм	10 и	1010,71
1770 н/ми 2, диаметр 20 мм	10 и	1189,24
1770 н/ми 2, диаметр 22 мм	10 и	1369,81
1770 н/ми 2, диаметр 24 мм	10 и	1570,09
1770 н/ми 2, диаметр 26 мм	10 и	1787,50
1770 н/ми 2, диаметр 27,5 мм	10 и	2018,84
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.б., без покрытия из проволок марки В, изжиреночная группа		
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 7,8 мм	10 и	325,58
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 8,8 мм	10 и	353,84
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 10,5 мм	10 и	425,56
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 11,5 мм	10 и	485,91
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 12 мм	10 и	527,90
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 13 мм	10 и	576,88
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 14 мм	10 и	615,97
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 15 мм	10 и	792,14
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 16,5 мм	10 и	853,85
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 17,5 мм	10 и	1028,23
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 19,5 мм	10 и	1117,39
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 20,5 мм	10 и	1235,51
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 22 мм	10 и	1404,65
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 23 мм	10 и	1548,58
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 25,5 мм	10 и	1879,52
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 28 мм	10 и	2229,37
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 30,5 мм	10 и	2665,37
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 32,5 мм	10 и	3094,02
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 35 мм	10 и	3541,57
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 37 мм	10 и	3842,04
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 39 мм	10 и	4163,53
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 40 мм	10 и	4415,67
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 41 мм	10 и	4686,73
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 43,5 мм	10 и	5243,54
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 45 мм	10 и	5512,50
1570 н/ми 2 и иеное, диаметр 46 мм	10 и	5838,18
1570 н/ми 2, диаметр 12 мм	10 и	87017,68
1770 н/ми 2, диаметр 6,4 мм	10 и	229,00
1770 н/ми 2, диаметр 7,8 мм	10 и	267,48
1770 н/ми 2, диаметр 8,8 мм	10 и	337,66
1770 н/ми 2, диаметр 10,5 мм	10 и	403,72
1770 н/ми 2, диаметр 11,5 мм	10 и	474,43
1770 н/ми 2, диаметр 12 мм	10 и	505,35
1770 н/ми 2, диаметр 13 мм	10 и	569,25
1770 н/ми 2, диаметр 14 мм	10 и	656,94
1770 н/ми 2, диаметр 15 мм	10 и	751,32
1770 н/ми 2, диаметр 16,5 мм	10 и	851,02
1770 н/ми 2, диаметр 17,5 мм	10 и	966,81
1770 н/ми 2, диаметр 19,5 мм	10 и	1114,72
1770 н/ми 2, диаметр 20,5 мм	10 и	1205,54
1770 н/ми 2, диаметр 22 мм	10 и	1386,10
1770 н/ми 2, диаметр 23 мм	10 и	1525,57
1770 н/ми 2, диаметр 25,5 мм	10 и	1851,01

1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	2197,00
1770 н/мм2, диаметр 30,5 мм	10 м	2563,53
1770 н/мм2, диаметр 32,5 мм	10 м	2974,38
1770 н/мм2, диаметр 35 мм	10 м	3408,37
1770 н/мм2, диаметр 37 мм	10 м	3691,22
1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	3993,36
1770 н/мм2, диаметр 40 мм	10 м	4228,57
1770 н/мм2, диаметр 41 мм	10 м	4485,90
1770 н/мм2, диаметр 43,5 мм	10 м	5020,01
1770 н/мм2, диаметр 45 мм	10 м	5256,79
1770 н/мм2, диаметр 46 мм	10 м	5612,51
1860 н/мм2, диаметр 15 мм	т	82845,06
1860 н/мм2, диаметр 17,5 мм	т	76667,54
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)•7х7(1+6), без покрытия из проволок изрки В, изрки ровочная группа		
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 19 мм	10 м	1500,47
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 20,5 мм	10 м	1634,35
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 21,5 мм	10 м	1797,14
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 22,5 мм	10 м	2021,27
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 25 мм	10 м	2382,53
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 27,5 мм	10 м	2783,07
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 29,5 мм	10 м	3215,26
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 31,5 мм	10 м	3711,85
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 34 мм	10 м	4256,46
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 35,5 мм	10 м	4650,46
1770 н/мм2, диаметр 19 мм	10 м	1453,61
1770 н/мм2, диаметр 20,5 мм	10 м	1582,39
1770 н/мм2, диаметр 21,5 мм	10 м	1742,07
1770 н/мм2, диаметр 22,5 мм	10 м	1920,29
1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	2263,35
1770 н/мм2, диаметр 27,5 мм	10 м	2641,43
1770 н/мм2, диаметр 29,5 мм	10 м	3051,45
1770 н/мм2, диаметр 31,5 мм	10 м	3519,16
1770 н/мм2, диаметр 34 мм	10 м	4043,54
1770 н/мм2, диаметр 35,5 мм	10 м	4418,53
Группа 00.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-0 оцинкованные		
Канат двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х7(1+6)•1 о.с., оцинкованный из проволок изрки В, изрки ровочная группа 1770	10 м	447,79
Канат отдельной двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х19(1+9+9)•1 о.с., оцинкованный из проволок изрки В, изрки ровочная группа	10 м	811,93
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1+6)•1х7(1+6), оцинкованный из проволок изрки В, изрки ровочная группа		
1770 н/мм2, диаметр 10 мм	10 м	538,36
1770 н/мм2, диаметр 11 мм	10 м	574,70
1770 н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	681,16
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)•1 о.с., оцинкованный из проволок изрки В, изрки ровочная группа		
4,6 мм	10 м	245,50
5,1 мм	10 м	261,15
5,7 мм	10 м	296,68
6,4 мм	10 м	319,30
7,8 мм	10 м	389,91
8,8 мм	10 м	459,70
10,5 мм	10 м	549,95
11,5 мм	10 м	643,40
12 мм	10 м	687,50
13 мм	10 м	750,33
14 мм	10 м	892,79
15 мм	10 м	1048,84
16,5 мм	10 м	1209,80
17,5 мм	10 м	1378,88
19,5 мм	10 м	1574,23
20,5 мм	10 м	1766,15
22 мм	10 м	2027,76
23 мм	10 м	2220,83
25,5 мм	10 м	2737,19
28 мм	10 м	3247,84
Группа 00.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)•1 о.с., без покрытия из проволок изрки В, изрки ровочная группа		
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 5,6 мм	10 м	195,89
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 6,2 мм	10 м	220,41
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 6,9 мм	10 м	253,73
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 7,6 мм	10 м	287,67
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 8 мм	10 м	314,34
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 8,3 мм	10 м	339,83
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 9,1 мм	10 м	349,47
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 9,9 мм	10 м	355,47
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 11 мм	10 м	488,06
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 12 мм	10 м	531,43
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 13 мм	10 м	580,05
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 14 мм	10 м	689,30
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 15 мм	10 м	784,40
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 16,5 мм	10 м	909,92
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 18 мм	10 м	1069,61
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 19,5 мм	10 м	1219,87
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 21 мм	10 м	1822,90
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 22,5 мм	10 м	2036,98
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 24 мм	10 м	2322,42
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 25,5 мм	10 м	2553,79
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 27 мм	10 м	2134,50
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 28 мм	10 м	2276,95
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 30,5 мм	10 м	2720,34
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 32 мм	10 м	2963,46
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 33,5 мм	10 м	3240,85
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 37 мм	10 м	3815,97
1770 н/мм2, диаметр 3,6 мм	10 м	128,63
1770 н/мм2, диаметр 4,1 мм	10 м	149,94
1770 н/мм2, диаметр 4,5 мм	10 м	163,86
1770 н/мм2, диаметр 4,8 мм	10 м	136,05
1770 н/мм2, диаметр 5,1 мм	10 м	153,11
1770 н/мм2, диаметр 5,6 мм	10 м	168,63
1770 н/мм2, диаметр 6,2 мм	10 м	189,99
1770 н/мм2, диаметр 6,9 мм	10 м	218,99
1770 н/мм2, диаметр 7,6 мм	10 м	248,23
1770 н/мм2, диаметр 8,3 мм	10 м	302,86
1770 н/мм2, диаметр 9,1 мм	10 м	352,93
1770 н/мм2, диаметр 9,9 мм	10 м	385,60
1770 н/мм2, диаметр 11 мм	10 м	471,42
1770 н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	518,52
1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	570,88
1770 н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	673,92
1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	757,84
1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	894,78
1770 н/мм2, диаметр 18 мм	10 м	1041,60

ВЭ2020-0048	1770 н/ми2, диаметр 19,5 мм	10 и	1190,22
ВЭ2020-0049	1770 н/ми2, диаметр 21 мм	10 и	1330,24
ВЭ2020-0050	1770 н/ми2, диаметр 22,5 мм	10 и	1479,82
ВЭ2020-0051	1770 н/ми2, диаметр 24 мм	10 и	1666,52
ВЭ2020-0052	1770 н/ми2, диаметр 25,5 мм	10 и	1862,76
ВЭ2020-0053	1770 н/ми2, диаметр 27 мм	10 и	2074,92
ВЭ2020-0054	1770 н/ми2, диаметр 28 мм	10 и	2236,17
ВЭ2020-0055	1770 н/ми2, диаметр 30,5 мм	10 и	2643,51
ВЭ2020-0056	1770 н/ми2, диаметр 32 мм	10 и	2880,07
ВЭ2020-0057	1770 н/ми2, диаметр 33,5 мм	10 и	3147,39
ВЭ2020-0058	1770 н/ми2, диаметр 37 мм	10 и	3704,31
Группа ВЭ.2.02.06: канаты двойной свивки ЛК-Р многопроволочные			
ВЭ2020-0059	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.б., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа	10 и	839,29
ВЭ2020-0060	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.б., оцинкованный из проволок марки В,		
ВЭ2020-0061	1570 н/ми2 и иеное, диаметр каната 6,9 мм	10 и	353,86
ВЭ2020-0062	1570 н/ми2 и иеное, диаметр каната 8,3 мм	10 и	446,61
ВЭ2020-0063	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.б., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа		
ВЭ2020-0064	1770 н/ми2, диаметр 6,9 мм	10 и	414,59
ВЭ2020-0065	1770 н/ми2, диаметр 11 мм	10 и	835,53
ВЭ2020-0066	1770 н/ми2, диаметр 12 мм	10 и	918,39
ВЭ2020-0067	1770 н/ми2, диаметр 13 мм	10 и	1006,85
ВЭ2020-0068	1770 н/ми2, диаметр 14 мм	10 и	1190,95
ВЭ2020-0069	1770 н/ми2, диаметр 15 мм	10 и	1337,68
ВЭ2020-0070	1770 н/ми2, диаметр 16,5 мм	10 и	1579,73
ВЭ2020-0071	1770 н/ми2, диаметр 18 мм	10 и	1839,98
ВЭ2020-0072	1770 н/ми2, диаметр 19,5 мм	10 и	2086,31
ВЭ2020-0073	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кг/ми2), диаметр 11 мм	10 и	849,95
ВЭ2020-0074	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кг/ми2), диаметр 15 мм	10 и	1360,17
Группа ВЭ.2.02.07: канаты двойной свивки ЛК-Р матовые			
ВЭ2020-0075	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.б., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа		
ВЭ2020-0076	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 8,3 мм	10 и	405,16
ВЭ2020-0077	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 9,1 мм	10 и	472,21
ВЭ2020-0078	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 14 мм	10 и	900,82
ВЭ2020-0079	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 16,5 мм	10 и	1171,67
Группа ВЭ.2.02.08: канаты двойной свивки ЛК-Р0 без покрытия			
ВЭ2020-0080	Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.б., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа		
ВЭ2020-0081	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 9,7 мм	10 и	734,73
ВЭ2020-0082	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 11,5 мм	10 и	644,97
ВЭ2020-0083	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 13,5 мм	10 и	815,27
ВЭ2020-0084	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 15 мм	10 и	918,75
ВЭ2020-0085	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 16,5 мм	10 и	1119,94
ВЭ2020-0086	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 18 мм	10 и	1291,19
ВЭ2020-0087	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 20 мм	10 и	1520,13
ВЭ2020-0088	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 22 мм	10 и	1704,07
ВЭ2020-0089	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 23,5 мм	10 и	1946,76
ВЭ2020-0090	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 25,5 мм	10 и	2374,80
ВЭ2020-0091	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 27 мм	10 и	2637,19
ВЭ2020-0092	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 29 мм	10 и	3002,97
ВЭ2020-0093	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 31 мм	10 и	3302,27
ВЭ2020-0094	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 33 мм	10 и	3895,75
ВЭ2020-0095	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 34,5 мм	10 и	4073,47
ВЭ2020-0096	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 36,5 мм	10 и	4609,52
ВЭ2020-0097	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 38,0 мм	10 и	5098,71
ВЭ2020-0098	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 39,5 мм	10 и	5659,37
ВЭ2020-0099	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 42 мм	10 и	5986,89
ВЭ2020-0100	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 43 мм	10 и	6291,05
ВЭ2020-0101	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 44,5 мм	10 и	7129,97
ВЭ2020-0102	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 46,5 мм	10 и	7408,11
ВЭ2020-0103	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 48,5 мм	10 и	8045,35
ВЭ2020-0104	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 50,5 мм	10 и	8706,16
ВЭ2020-0105	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 53,5 мм	10 и	9727,89
ВЭ2020-0106	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 56 мм	10 и	10564,34
ВЭ2020-0107	1770 н/ми2, диаметр 6,3 мм	10 и	330,01
ВЭ2020-0108	1770 н/ми2, диаметр 6,7 мм	10 и	344,58
ВЭ2020-0109	1770 н/ми2, диаметр 7,4 мм	10 и	362,90
ВЭ2020-0110	1770 н/ми2, диаметр 8,1 мм	10 и	404,72
ВЭ2020-0111	1770 н/ми2, диаметр 9,0 мм	10 и	451,85
ВЭ2020-0112	1770 н/ми2, диаметр 9,7 мм	10 и	537,00
ВЭ2020-0113	1770 н/ми2, диаметр 11,5 мм	10 и	651,29
ВЭ2020-0114	1770 н/ми2, диаметр 13,5 мм	10 и	829,52
ВЭ2020-0115	1770 н/ми2, диаметр 15 мм	10 и	926,27
ВЭ2020-0116	1770 н/ми2, диаметр 16,5 мм	10 и	1139,24
ВЭ2020-0117	1770 н/ми2, диаметр 18 мм	10 и	1314,03
ВЭ2020-0118	1770 н/ми2, диаметр 20 мм	10 и	1531,47
ВЭ2020-0119	1770 н/ми2, диаметр 22 мм	10 и	1733,31
ВЭ2020-0120	1770 н/ми2, диаметр 23,5 мм	10 и	1977,80
ВЭ2020-0121	1770 н/ми2, диаметр 25,5 мм	10 и	2348,70
ВЭ2020-0122	1770 н/ми2, диаметр 27 мм	10 и	2610,03
ВЭ2020-0123	1770 н/ми2, диаметр 29 мм	10 и	2967,74
ВЭ2020-0124	1770 н/ми2, диаметр 31 мм	10 и	3418,63
ВЭ2020-0125	1770 н/ми2, диаметр 33 мм	10 и	3845,96
ВЭ2020-0126	1770 н/ми2, диаметр 34,5 мм	10 и	4214,39
ВЭ2020-0127	1770 н/ми2, диаметр 36,5 мм	10 и	4652,82
ВЭ2020-0128	1770 н/ми2, диаметр 38,0 мм	10 и	5035,84
ВЭ2020-0129	1770 н/ми2, диаметр 39,5 мм	10 и	5526,36
ВЭ2020-0130	1770 н/ми2, диаметр 42 мм	10 и	6135,76
ВЭ2020-0131	1770 н/ми2, диаметр 43 мм	10 и	6443,14
ВЭ2020-0132	1770 н/ми2, диаметр 44,5 мм	10 и	7034,33
ВЭ2020-0133	1770 н/ми2, диаметр 46,5 мм	10 и	7580,54
ВЭ2020-0134	1770 н/ми2, диаметр 48,5 мм	10 и	8235,99
ВЭ2020-0135	1770 н/ми2, диаметр 50,5 мм	10 и	8915,00
ВЭ2020-0136	1770 н/ми2, диаметр 53,5 мм	10 и	9956,02
ВЭ2020-0137	1770 н/ми2, диаметр 56 мм	10 и	10783,90
ВЭ2020-0138	Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.б., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа		
ВЭ2020-0139	1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 11,5 мм	10 и	899,53
ВЭ2020-0140	1600 МПа (160 кг/ми2) и иеное, диаметр 17 мм	10 и	1336,17
ВЭ2020-0141	Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа		
ВЭ2020-0142	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 10,5 мм	10 и	751,07
ВЭ2020-0143	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 13 мм	10 и	1027,75
ВЭ2020-0144	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 14,5 мм	10 и	1155,66
ВЭ2020-0145	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 16 мм	10 и	1363,78
ВЭ2020-0146	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 17,5 мм	10 и	1506,99
ВЭ2020-0147	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 19,5 мм	10 и	1679,94
ВЭ2020-0148	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 21 мм	10 и	1935,51
ВЭ2020-0149	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 23 мм	10 и	2300,25
ВЭ2020-0150	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 25 мм	10 и	2570,04
ВЭ2020-0151	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 26,5 мм	10 и	2754,20
ВЭ2020-0152	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 28 мм	10 и	3062,70
ВЭ2020-0153	1570 н/ми2 и иеное, диаметр 30 мм	10 и	3529,56

1570 н/мм2 и ниже, диаметр 32,5 мм	10 и	3950,66
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 35,5 мм	10 и	4677,92
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 36,5 мм	10 и	5161,20
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 39 мм	10 и	5712,51
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 41 мм	10 и	6297,84
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 42 мм	10 и	7182,28
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 45,5 мм	10 и	8032,70
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 49 мм	10 и	9332,39
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 52 мм	10 и	10376,36
1770 н/мм2, диаметр 10,5 мм	10 и	726,35
1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 и	932,72
1770 н/мм2, диаметр 14,5 мм	10 и	1115,98
1770 н/мм2, диаметр 16 мм	10 и	1341,96
1770 н/мм2, диаметр 17,5 мм	10 и	1483,34
1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 и	1654,70
1770 н/мм2, диаметр 21 мм	10 и	1902,10
1770 н/мм2, диаметр 23 мм	10 и	2123,79
1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 и	2372,27
1770 н/мм2, диаметр 26,5 мм	10 и	2542,55
1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 и	2828,51
1770 н/мм2, диаметр 30 мм	10 и	3254,77
1770 н/мм2, диаметр 32,5 мм	10 и	3644,61
1770 н/мм2, диаметр 35,5 мм	10 и	4311,85
1770 н/мм2, диаметр 36,5 мм	10 и	4756,31
1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 и	5254,33
1770 н/мм2, диаметр 41 мм	10 и	5815,53
1770 н/мм2, диаметр 42 мм	10 и	6619,85
1770 н/мм2, диаметр 45,5 мм	10 и	7389,90
1770 н/мм2, диаметр 49 мм	10 и	8598,49
1770 н/мм2, диаметр 52 мм	10 и	9549,04
Группа 08.2.02.02: Канаты двойной свивки типа ЛК-Р0, оцинкованные		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7+14)+1 о.б., без покрытия, оцинкованный, из проволоки изрки В.		
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 9,7 мм	10 и	663,66
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 11,5 мм	10 и	818,52
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 13,5 мм	10 и	1046,40
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 15 мм	10 и	1166,17
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 16,5 мм	10 и	1417,26
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 18 мм	10 и	1642,09
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 20 мм	10 и	1985,79
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 22 мм	10 и	2230,42
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 23,5 мм	10 и	2588,83
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 25,5 мм	10 и	2889,75
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 27 мм	10 и	3177,01
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 29 мм	10 и	3593,05
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 31 мм	10 и	4079,48
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 33 мм	10 и	4598,48
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 34,5 мм	10 и	5037,63
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 36,5 мм	10 и	5459,97
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 38,0 мм	10 и	6155,27
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 39,5 мм	10 и	6572,55
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 42 мм	10 и	7390,97
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 43 мм	10 и	7894,34
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 44,5 мм	10 и	8466,79
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 46,5 мм	10 и	9084,54
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 48,5 мм	10 и	9856,73
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 50,5 мм	10 и	10628,92
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 53,5 мм	10 и	11784,58
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 56,0 мм	10 и	12839,38
1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 и	424,54
1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 и	445,45
1770 н/мм2, диаметр 7,4 мм	10 и	468,47
1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 и	520,47
1770 н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 и	523,10
1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 и	664,08
1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 и	825,99
1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 и	1053,75
1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 и	1173,52
1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 и	1425,66
1770 н/мм2, диаметр 18 мм	10 и	1652,59
1770 н/мм2, диаметр 20 мм	10 и	1919,45
1770 н/мм2, диаметр 22 мм	10 и	2243,03
Группа 08.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия		
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.б., без покрытия из проволоки изрки В, изрки ровочная группа		
1770 н/мм2, диаметр 3,3 мм	10 и	169,23
1770 н/мм2, диаметр 3,6 мм	10 и	150,41
1770 н/мм2, диаметр 3,9 мм	10 и	154,73
1770 н/мм2, диаметр 4,2 мм	10 и	159,58
1770 н/мм2, диаметр 4,5 мм	10 и	166,48
1770 н/мм2, диаметр 4,8 мм	10 и	178,54
1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 и	191,18
1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 и	199,10
1770 н/мм2, диаметр 6,5 мм	10 и	213,24
1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 и	255,97
1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 и	322,59
1770 н/мм2, диаметр 13,0 мм	10 и	455,29
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.б., без покрытия из проволоки изрки В, изрки ровочная группа		
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 6,7 мм	10 и	420,47
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 7,6 мм	10 и	453,89
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 8,5 мм	10 и	494,06
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 9,0 мм	10 и	530,36
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 11,5 мм	10 и	651,49
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 13,5 мм	10 и	848,45
1570 н/мм2 и ниже, диаметр 15,5 мм	10 и	1026,77
1770 н/мм2, диаметр 5,0 мм	10 и	366,92
1770 н/мм2, диаметр 5,4 мм	10 и	382,13
1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 и	397,24
1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 и	413,19
1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 и	427,44
1770 н/мм2, диаметр 7,6 мм	10 и	457,75
1770 н/мм2, диаметр 8,5 мм	10 и	497,59
1770 н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 и	534,21
1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 и	655,99
1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 и	853,91
1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 и	1031,27
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки изрки В, изрки ровочная		
6,4 мм	10 и	295,17
7,2 мм	10 и	329,76
8,0 мм	10 и	368,09
8,6 мм	10 и	377,59

08212-010	10,5 и	10 и	465,73
08212-011	13,0 и	10 и	552,39
Группа 08.2.02.11: Канаты двойной свивки типа ТК оцинкованные			
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.б., оцинкованный из проволоки изрки В, изркировочная группа			
08212-011	1770 н/мм2, диаметр 3,3 и	10 и	214,41
08212-012	1770 н/мм2, диаметр 3,6 и	10 и	223,17
08212-013	1770 н/мм2, диаметр 3,9 и	10 и	228,66
08212-014	1770 н/мм2, диаметр 4,2 и	10 и	238,89
08212-015	1770 н/мм2, диаметр 4,5 и	10 и	247,40
08212-016	1770 н/мм2, диаметр 4,8 и	10 и	253,91
08212-017	1770 н/мм2, диаметр 5,5 и	10 и	278,19
08212-018	1770 н/мм2, диаметр 5,8 и	10 и	413,62
08212-019	1770 н/мм2, диаметр 6,5 и	10 и	327,88
08212-020	1770 н/мм2, диаметр 8,1 и	10 и	398,81
08212-021	1770 н/мм2, диаметр 9,7 и	10 и	493,41
08212-022	1770 н/мм2, диаметр 13,0 и	10 и	689,41
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.б., оцинкованный из проволоки изрки В, изркировочная группа			
08212-023	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 6,7 и	10 и	517,24
08212-024	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 7,6 и	10 и	558,87
08212-025	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 8,5 и	10 и	604,93
08212-026	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 9,0 и	10 и	648,61
08212-027	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 11,5 и	10 и	799,33
08212-028	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 13,5 и	10 и	1843,47
08212-029	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 15,5 и	10 и	1259,68
08212-030	1770 н/мм2, диаметр 5,0 и	10 и	420,26
08212-031	1770 н/мм2, диаметр 5,4 и	10 и	437,56
08212-032	1770 н/мм2, диаметр 5,8 и	10 и	456,59
08212-033	1770 н/мм2, диаметр 6,3 и	10 и	474,22
08212-034	1770 н/мм2, диаметр 6,7 и	10 и	492,81
08212-035	1770 н/мм2, диаметр 7,6 и	10 и	538,66
08212-036	1770 н/мм2, диаметр 8,5 и	10 и	578,22
08212-037	1770 н/мм2, диаметр 9,0 и	10 и	611,31
08212-038	1770 н/мм2, диаметр 11,5 и	10 и	752,84
08212-039	1770 н/мм2, диаметр 13,5 и	10 и	986,32
08212-040	1770 н/мм2, диаметр 15,5 и	10 и	1191,48
08212-041	1770 н/мм2, диаметр 22,5 и	10 и	1395,01
Группа 08.2.02.12: Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные			
Канат стальной двойной свивки типа ТЛК, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.б., оцинкованный из проволоки изрки В,			
08212-042	13,5 и	10 и	842,23
08212-043	17 и	10 и	1232,72
08212-044	19,5 и	10 и	1679,66
08212-045	21,5 и	10 и	1728,78
08212-046	27 и	10 и	2673,93
08212-047	33 и	10 и	3454,28
08212-048	47 и	10 и	6982,78
08212-049	56 и	10 и	9985,22
Группа 08.2.02.13: Канаты двойной свивки ТЛК-0 без покрытия			
Канат двойной свивки типа ТЛК-0, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.б., без покрытия из проволоки изрки В, изркировочная группа			
08212-050	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 13,5 и	10 и	765,02
08212-051	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 15,5 и	10 и	881,08
08212-052	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 17 и	10 и	1020,66
08212-053	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 19,5 и	10 и	1205,95
08212-054	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 21,5 и	10 и	1451,91
08212-055	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 23 и	10 и	1639,18
08212-056	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 25 и	10 и	1846,28
08212-057	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 27 и	10 и	2058,46
08212-058	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 29 и	10 и	2302,65
08212-059	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 30,5 и	10 и	2712,75
08212-060	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 33 и	10 и	3060,34
08212-061	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 35 и	10 и	3462,61
08212-062	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 39 и	10 и	4108,95
08212-063	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 43 и	10 и	4664,21
08212-064	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 47 и	10 и	5428,90
08212-065	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 50 и	10 и	6251,43
08212-066	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 52 и	10 и	6779,43
08212-067	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 54 и	10 и	7220,68
08212-068	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 56 и	10 и	7804,38
08212-069	1770 н/мм2, диаметр 13,5 и	10 и	785,04
08212-070	1770 н/мм2, диаметр 15,5 и	10 и	904,84
08212-071	1770 н/мм2, диаметр 17 и	10 и	1046,91
08212-072	1770 н/мм2, диаметр 19,5 и	10 и	1237,01
08212-073	1770 н/мм2, диаметр 21,5 и	10 и	1445,85
08212-074	1770 н/мм2, диаметр 23 и	10 и	1632,20
08212-075	1770 н/мм2, диаметр 25 и	10 и	1838,91
08212-076	1770 н/мм2, диаметр 27 и	10 и	2107,73
08212-077	1770 н/мм2, диаметр 29 и	10 и	2357,27
08212-078	1770 н/мм2, диаметр 30,5 и	10 и	2623,95
08212-079	1770 н/мм2, диаметр 33 и	10 и	2964,53
08212-080	1770 н/мм2, диаметр 35 и	10 и	3320,10
08212-081	1770 н/мм2, диаметр 39 и	10 и	3898,44
08212-082	1770 н/мм2, диаметр 43 и	10 и	4772,38
08212-083	1770 н/мм2, диаметр 47 и	10 и	5568,63
08212-084	1770 н/мм2, диаметр 50 и	10 и	6389,59
08212-085	1770 н/мм2, диаметр 52 и	10 и	6931,51
08212-086	1770 н/мм2, диаметр 54 и	10 и	7382,40
08212-087	1770 н/мм2, диаметр 56 и	10 и	7974,67
Группа 08.2.02.14: Канаты спиральной свивки ТК			
Канат спиральной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.б., оцинкованный из проволоки изрки В, изркировочная группа 1570			
08212-088	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 20 и	10 и	1323,76
08212-089	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 21 и	10 и	1499,40
08212-090	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 22,5 и	10 и	1692,18
08212-091	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 24 и	10 и	1894,68
08212-092	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 27 и	10 и	2336,92
Группа 08.2.02.15: Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия			
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.б., без покрытия из проволоки изрки В, изркировочная группа			
08212-093	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 19 и	10 и	1631,64
08212-094	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 25 и	10 и	2266,84
08212-095	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 28 и	10 и	2542,96
08212-096	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 30 и	10 и	2844,19
08212-097	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 34 и	10 и	3414,99
08212-098	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 39 и	10 и	4171,33
08212-099	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 43 и	10 и	4858,91
08212-100	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 51 и	10 и	6465,45
08212-101	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 59,5 и	10 и	8382,72
08212-102	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 64,5 и	10 и	9562,96
08212-103	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 68,5 и	10 и	11116,78
08212-104	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 73 и	10 и	12541,72
08212-105	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 78 и	10 и	13818,70

012121-0101	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 82 мм	10 м	15618,39
012121-0102	1770 н/мм2, диаметр 19 мм	10 м	1653,47
012121-0103	1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	2293,03
012121-0104	1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	2571,34
012121-0105	1770 н/мм2, диаметр 30 мм	10 м	2871,47
012121-0106	1770 н/мм2, диаметр 34 мм	10 м	3448,82
012121-0107	1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	4211,71
012121-0108	1770 н/мм2, диаметр 43 мм	10 м	4924,40
012121-0109	1770 н/мм2, диаметр 51 мм	10 м	6530,94
012121-0110	1770 н/мм2, диаметр 59,5 мм	10 м	8454,47
012121-0111	1770 н/мм2, диаметр 64,5 мм	10 м	9658,28
012121-0112	1770 н/мм2, диаметр 68,5 мм	10 м	11204,29
012121-0113	1770 н/мм2, диаметр 73 мм	10 м	12658,55
012121-0114	1770 н/мм2, диаметр 78 мм	10 м	14155,15
012121-0115	1770 н/мм2, диаметр 82 мм	10 м	15732,68
Группа 00.2.02.16: Канаты, не включенные в группы			
012121-0116	Канат двойной свивки типа Тк конструкции 6х19(1-6+12)+1х19(1-6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770	т	71787,73
012121-0117	Канат одинарной свивки типа Тк, конструкции 1х19(1-6+12) маркировочная группа 1470 н/мм2, диаметр 15 мм	т	61952,00
012121-0118	Канаты стальные	кг	57,43
Раздел 00.2.03: Канаты плоские			
Группа 00.2.03.01: Канаты плоские без покрытия			
Канат плоский конструкции 8х4х7(1-6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению			
012101-0119	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 72х11,5 мм	10 м	5182,09
012101-0120	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 83х13,5 мм	10 м	6602,09
012101-0121	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 95х15,5 мм	10 м	8175,39
012101-0122	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 107х17,5 мм	10 м	9736,01
012101-0123	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 119х19,5 мм	10 м	11441,86
012101-0124	1770 н/мм2, разноразмер 72х11,5 мм	10 м	5228,19
012101-0125	1770 н/мм2, разноразмер 83х13,5 мм	10 м	6678,16
012101-0126	1770 н/мм2, разноразмер 95х15,5 мм	10 м	8231,87
012101-0127	1770 н/мм2, разноразмер 107х17,5 мм	10 м	9822,46
012101-0128	1770 н/мм2, разноразмер 119х19,5 мм	10 м	11539,83
Канат плоский конструкции 8х4х9(0-9)+32 о.б., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
012101-0129	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 124х20 мм	10 м	12718,13
012101-0130	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 139х22,5 мм	10 м	15083,96
012101-0131	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 145х23,5 мм	10 м	15877,58
012101-0132	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 154х25 мм	10 м	16586,50
012101-0133	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 170х27,5 мм	10 м	18540,08
012101-0134	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 186х30 мм	10 м	20878,84
012101-0135	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 202х33 мм	10 м	22127,93
012101-0136	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 217х35,5 мм	10 м	25483,56
012101-0137	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 233х38 мм	10 м	26429,87
012101-0138	1770 н/мм2, разноразмер 124х20 мм	10 м	14374,96
012101-0139	1770 н/мм2, разноразмер 139х22,5 мм	10 м	15636,60
012101-0140	1770 н/мм2, разноразмер 145х23,5 мм	10 м	16378,24
012101-0141	1770 н/мм2, разноразмер 154х25 мм	10 м	17777,53
012101-0142	1770 н/мм2, разноразмер 170х27,5 мм	10 м	19518,98
012101-0143	1770 н/мм2, разноразмер 186х30 мм	10 м	23140,03
012101-0144	1770 н/мм2, разноразмер 202х33 мм	10 м	23433,48
012101-0145	1770 н/мм2, разноразмер 217х35,5 мм	10 м	25641,88
012101-0146	1770 н/мм2, разноразмер 233х38 мм	10 м	25814,16
Группа 00.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные			
Канат плоский конструкции 8х4х7(1-6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
012102-0101	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 72х11,5 мм	10 м	5850,60
012102-0102	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 83х13,5 мм	10 м	7433,12
012102-0103	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 95х15,5 мм	10 м	9173,54
012102-0104	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 107х17,5 мм	10 м	10953,16
012102-0105	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 119х19,5 мм	10 м	12806,54
012102-0106	1770 н/мм2, разноразмер 72х11,5 мм	10 м	5894,40
Канат плоский конструкции 8х4х9(0-9)+32 о.б., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
012102-0107	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 124х20 мм	10 м	14598,88
012102-0108	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 139х22,5 мм	10 м	16539,45
012102-0109	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 145х23,5 мм	10 м	17382,01
012102-0110	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 154х25 мм	10 м	18059,20
012102-0111	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 170х27,5 мм	10 м	20029,84
012102-0112	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 186х30 мм	10 м	21593,50
012102-0113	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 202х33 мм	10 м	23767,63
012102-0114	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 217х35,5 мм	10 м	27383,00
012102-0115	1570 н/мм2 и ниже, разноразмер 233х38 мм	10 м	28237,99
Раздел 00.2.04: Канаты стальные прочие			
Группа 00.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема			
Канат стальной для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56*1 о.б., из проволок марки В, маркировочная группа по			
012104-0101	1570 н/мм2 и ниже, диаметр 65 мм	10 м	18963,89
012104-0102	1770 н/мм2, диаметр 65 мм	10 м	19098,79
Группа 00.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов			
Канат стальной для шахтных подъемов конструкции 8х36*7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному			
012104-0103	1770 н/мм2, диаметр 63 мм	10 м	16568,37
012104-0104	1770 н/мм2, диаметр 64 мм	10 м	17686,10
Часть 00.3: Металлопродукты (ГОСТ 535-2005)			
Раздел 00.3.01: Двутавры (24,10,71,120 двутавры стальные горячекатаные из нелигированных сталей)			
Группа 00.3.01.01: Двутавры обычные ГОСТ 8229-89			
013101-0101	Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	50709,10
013101-0102	Двутавры, сталь полчелокойная, № 12	т	53106,16
013101-0103	Двутавры, сталь полчелокойная, № 14	т	49886,14
013101-0104	Двутавры, сталь полчелокойная, № 18	т	57395,75
013101-0105	Двутавры, сталь полчелокойная, № 20	т	57395,75
013101-0106	Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка Ст3пс № 30	т	55580,92
Сталь двутавровая обычная, марка			
013101-0107	18кп, 18пс, 18пс	т	45655,90
013101-0108	18кп	т	45655,90
013101-0109	Ст0	т	53193,47
013101-0110	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	53193,47
013101-0111	Ст10п-Ст60п	т	53193,47
Группа 00.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок колёсные ГОСТ 26820-89			
Двутавры с параллельными гранями полок колёсные К, сталь			
013102-0101	кипящая, № 20-24, 26-40	т	54081,03
013102-0102	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	49871,57
013102-0103	полчелокойная, № 20-24, 26-40	т	56023,46
013102-0104	полчелокойная, № 25	т	54287,03
013102-0105	спокойная, № 20-24, 26-40	т	55024,68
Двутавры с параллельными гранями полок колёсные 45%, сталь			
013102-0106	кипящая, № 10	т	51705,84
013102-0107	кипящая, № 12	т	50450,22
013102-0108	кипящая, № 14	т	48257,22
013102-0109	кипящая, № 16-18	т	49918,89
013102-0110	кипящая, № 20-24	т	46809,84
013102-0111	кипящая, № 26-40	т	46208,04
013102-0112	марки Ст0, № 10	т	60491,10
013102-0113	марки Ст0, № 12	т	45625,62

003002-009	изрки Ст0, № 14	т	44765,76
003002-010	изрки Ст0, № 16-18	т	56718,12
003002-012	изрки Ст0, № 20-24	т	42427,92
003002-022	изрки Ст0, № 26-40	т	41982,18
003002-023	полчепокойная, № 10	т	61700,92
003002-024	полчепокойная, № 12	т	60062,29
003002-025	полчепокойная, № 14	т	58975,07
003002-026	полчепокойная, № 16-18	т	57182,46
003002-027	полчепокойная, № 20-24	т	55310,79
003002-028	полчепокойная, № 25	т	55134,26
003002-029	полчепокойная, № 26-40	т	54601,23
003002-030	полчепокойная, № 45	т	53982,19
003002-033	полчепокойная, № 50	т	53982,19
003002-037	полчепокойная, № 55	т	52578,37
003002-038	полчепокойная, № 60	т	52069,94
003002-039	епокойная, № 10	т	65118,64
003002-043	епокойная, № 12	т	63640,23
003002-048	епокойная, № 14	т	62392,79
003002-049	епокойная, № 16-18	т	59768,90
003002-054	епокойная, № 20-24	т	77569,10
003002-059	епокойная, № 26-40	т	58085,53
Двухзврь с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь			
003002-074	кляшца, № 20-24	т	57471,70
003002-072	кляшца, № 26-40	т	56778,79
003002-073	изрки Ст0, № 20-24	т	52233,28
003002-074	изрки Ст0, № 26-40	т	51578,87
003002-075	полчепокойная, № 20-24	т	58611,97
003002-076	полчепокойная, № 25	т	58494,41
003002-079	полчепокойная, № 26-40	т	58119,87
003002-084	полчепокойная, № 45	т	53939,54
003002-088	полчепокойная, № 50	т	54792,67
003002-093	епокойная, № 20-24	т	59205,00
003002-098	епокойная, № 26-40	т	56349,10
Сталь двухзврь горячекатаная			
003002-099	с параллельными полками, изрка СтЗел/пс, номер профиля 50Ш3	т	84988,99
003002-092	с параллельными полками, изрка СтЗел/пс, номер профиля 60Ш2	т	89024,81
Сталь двухзврь тонкостенная с параллельными полками			
003002-077	кляшца и полчепокойная Ст1кл-Ст4кл, Ст1пе-Ст6пе, Ст1Гпе-Ст5Гпе, номер двухзвря 12-14	т	53193,47
003002-072	кляшца и полчепокойная Ст1кл-Ст4кл, Ст1пе-Ст6пе, Ст1Гпе-Ст5Гпе, номер двухзвря 16-30	т	55515,32
003002-073	епокойная Ст1ел-Ст6ел, номер двухзвря 12-14	т	53193,47
003002-074	епокойная Ст1ел-Ст6ел, номер двухзвря 16-30	т	55515,32
003002-075	целородистая кляшца Ст0, номер двухзвря 12-14	т	53193,47
003002-076	целородистая кляшца Ст0, номер двухзвря 16-30	т	55515,32
Раздел 00.3.02: Ленты стальные			
Группа 00.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кройкой и разрезанные в рцлонах			
003020-004	Лента стальная чановочная, мягкая, нормальное точности 0,7х20-50 мм	т	47275,98
Лента стальная горячекатаная с катаной кройкой и разрезанная в рцлонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь			
003020-000	Ст0	т	30013,50
003020-012	Ст2кл	т	31955,58
003020-013	Ст2пе	т	32493,12
003020-014	Ст2ел	т	34417,86
Лента стальная горячекатаная с катаной кройкой и разрезанная в рцлонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь			
003020-000	Ст0	т	31288,50
003020-012	Ст2кл	т	33350,94
003020-013	Ст2пе	т	33929,28
003020-014	Ст2ел	т	35962,14
Лента стальная горячекатаная с катаной кройкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь			
003020-000	Ст0	т	32118,78
003020-022	Ст1кл	т	35302,20
003020-023	Ст1пе	т	36026,40
003020-024	Ст1ел	т	38327,52
003020-025	Ст2пе	т	35876,46
003020-026	Ст2ел	т	38163,30
003020-027	Ст3кл	т	34622,88
003020-028	Ст3пе	т	35337,90
003020-029	Ст3ел	т	37600,26
003020-030	Ст4кл	т	34939,08
003020-031	Ст4пе	т	35666,34
003020-032	Ст4ел	т	37944,00
003020-033	Ст5кл	т	35933,58
003020-034	Ст5пе	т	36718,98
003020-035	Ст5ел	т	39076,20
Группа 00.3.02.02: Ленты стальные прокатные из окисленной стали			
Лента крепёжная ЛК из окисленной стали изрки			
003020-000	ЛК-1	и	29,35
003020-012	ЛК-2	и	33,94
003020-013	ЛК-3	и	65,16
003020-014	ЛК-4	и	33,94
Раздел 00.3.03: Проволока			
Группа 00.3.03.01: Проволока биметаллическая сталевольфрамовая			
003030-000	Проволока биметаллическая сталевольфрамовая изрки БСА диаметром 4,3 мм	кг	422,51
003030-012	Проволока биметаллическая сталевольфрамовая изрки БСА диаметром 5,1 мм	кг	426,47
Группа 00.3.03.02: Проволока биметаллическая сталевольфрамовая ГОСТ 2022-79			
Проволока биметаллическая сталевольфрамовая изрки			
003030-000	БСН-1 диаметром 1,2 мм	т	641461,24
003030-012	БСН-1 диаметром 1,6 мм	т	616273,88
003030-013	БСН-1 диаметром 2,0 мм	т	600311,96
003030-014	БСН-1 диаметром 2,2 мм	т	579715,17
003030-015	БСН-1 диаметром 2,5 мм	т	351448,61
003030-016	БСН-1 диаметром 2,8 мм	т	514748,78
003030-017	БСН-1 диаметром 3,0 мм	т	482907,28
003030-018	БСН-1 диаметром 4,0 мм	т	462972,91
003030-019	БСН-1 диаметром 6,0 мм	т	455503,96
003030-000	БСН-2 диаметром 1,2 мм	т	501673,40
003030-013	БСН-2 диаметром 1,6 мм	т	484164,12
003030-012	БСН-2 диаметром 2,0 мм	т	459875,10
003030-000	БСН-2 диаметром 2,2 мм	т	449553,71
003030-014	БСН-2 диаметром 2,5 мм	т	448972,49
003030-015	БСН-2 диаметром 2,8 мм	т	443447,53
003030-016	БСН-2 диаметром 3,0 мм	т	414232,09
003030-017	БСН-2 диаметром 4,0 мм	т	377298,39
003030-018	БСН-2 диаметром 6,0 мм	т	373754,50
Группа 00.3.03.03: Проволока из легированной стали ГОСТ 14963-70			
003030-000	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для соток)	т	180035,10
003030-012	Проволока из легированной стали	т	53771,29
003030-013	Проволока стальная жаростойкая	т	57811,05
Проволока из легированной стали изрки Св-07Х19Н105 диаметром			
003030-013	1 мм	т	135034,74
003030-012	2 мм	т	229162,38

08.03.01.01	3 и		т	379115,64
08.03.01.01	Проволока стальная пружинная диаметром			
08.03.01.01	1 и		т	65525,82
08.03.01.01	2 и		т	57056,76
08.03.01.01	6-8 и		т	48725,48
08.03.01.01	Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая или покрытая ГОСТ 3282-70			
08.03.01.01	Проволока светлая		т	35926,44
08.03.01.01	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 и		т	68801,36
08.03.01.01	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметры: 0,55 и		т	82423,19
08.03.01.01	Проволока светлая диаметры			
08.03.01.01	0,55 и		т	188884,66
08.03.01.01	1,1 и		т	56408,58
08.03.01.01	1,6 и		т	52544,33
08.03.01.01	3,0 и		т	73234,98
08.03.01.01	6,0-6,3 и		т	42894,62
08.03.01.01	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметры			
08.03.01.01	0,8 и	кг		59,46
08.03.01.01	0,55 и		т	67889,16
08.03.01.01	1,1 и		т	41972,49
08.03.01.01	1,6-3 и		т	37445,37
08.03.01.01	2 и		кг	43,86
08.03.01.01	4-10 и		т	36835,97
08.03.01.01	Проволока черная диаметры			
08.03.01.01	0,55 и		т	66602,94
08.03.01.01	1,0 и	кг		55,48
08.03.01.01	1,1 и		т	37486,07
08.03.01.01	1,5 и	кг		51,12
08.03.01.01	1,6 и		т	45256,18
08.03.01.01	1,8 и		т	43725,72
08.03.01.01	2,0 и		т	43725,72
08.03.01.01	2,0 и	кг		47,78
08.03.01.01	2,5 и		т	40083,25
08.03.01.01	3 и		т	38574,36
08.03.01.01	6,0-6,3 и		т	37486,07
08.03.01.01	Группа 08.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная ГОСТ 7372-73, ГОСТ 3282-70			
08.03.01.01	Проволока канатная оцинкованная, диаметры			
08.03.01.01	2,6 и		т	52410,92
08.03.01.01	3 и		т	53506,68
08.03.01.01	5,5 и		т	74888,88
08.03.01.01	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметры			
08.03.01.01	1,1 и		т	72482,02
08.03.01.01	1,1 и	кг		71,27
08.03.01.01	1,6 и		т	69338,62
08.03.01.01	2,0 и		т	58758,78
08.03.01.01	2,2 и		т	57127,75
08.03.01.01	2,5 и		т	55467,65
08.03.01.01	3,0 и		т	57749,34
08.03.01.01	4 и	кг		44,23
08.03.01.01	5,0 и		т	54872,69
08.03.01.01	6,0-6,3 и		т	59720,95
08.03.01.01	Группа 08.3.03.06: Проволока, не включенная в группы			
08.03.01.01	Проволока вязальная	кг		51,38
08.03.01.01	Проволока горячекатаная в мотках, диаметры 6,3-6,5 и		т	24898,61
08.03.01.01	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 ии, оцинкованная		т	61803,84
08.03.01.01	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная		т	27812,15
08.03.01.01	Спиральный барьер безопасности АКЛ Ег 03з-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	и		1521,38
08.03.01.01	Группа 08.3.04: Листы из углеродистой стали			
08.03.01.01	Листы из углеродистой стали			
08.03.01.01	Катанки из углеродистой (углеродистой) кипящая и полупокочная, марка Бст0, Бст1кп-Зкл, Бст1пс-Зпс, диаметр			
08.03.01.01	5 ии		т	43557,06
08.03.01.01	5,5-6,5 ии		т	43433,64
08.03.01.01	7-9 ии		т	42401,40
08.03.01.01	Катанки из углеродистой (углеродистой) спокойная, марка Бст1сп-Зсп, диаметр			
08.03.01.01	5 ии		т	43332,66
08.03.01.01	5,5-6,5 ии		т	39726,96
08.03.01.01	7-9 ии		т	39347,52
08.03.01.01	Катанки из углеродистой низколегированная (марганцевистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г-2-40Г2, диаметр			
08.03.01.01	5 ии		т	42834,90
08.03.01.01	5,5-6,5 ии		т	41796,54
08.03.01.01	7-9 ии		т	37616,58
08.03.01.01	Группа 08.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006			
08.03.01.01	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметры 60 ии, сталь марки Ст3пс		т	42510,98
08.03.01.01	Сталь квадратная размерами 11-20 ии		кг	45,16
08.03.01.01	Сталь круглая		кг	38,58
08.03.01.01	Сталь круглая (катанка), диаметры 8 ии		т	40752,62
08.03.01.01	Сталь круглая конструкционная марки 20-18 диаметры 20 ии		т	340814,64
08.03.01.01	Сталь круглая оцинкованная диаметры 18-12 ии		т	91281,02
08.03.01.01	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размерами 52-78 из углеродистой стали марки			
08.03.01.01	Ст0		т	52297,44
08.03.01.01	Ст3кп		т	50437,98
08.03.01.01	Ст3пс		т	56954,76
08.03.01.01	Ст3сп		т	60571,68
08.03.01.01	Ст4кп		т	56544,72
08.03.01.01	Ст4пс		т	57417,84
08.03.01.01	Ст4сп		т	61106,16
08.03.01.01	Ст5пс		т	58953,06
08.03.01.01	Ст5сп		т	62676,96
08.03.01.01	Ст6пс		т	58260,36
08.03.01.01	Ст6сп		т	61801,80
08.03.01.01	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметры			
08.03.01.01	14,5 ии, сталь марки Ст3	100 кг		4688,81
08.03.01.01	20 ии, сталь марки Ст3	100 кг		4525,82
08.03.01.01	30 ии, сталь марки Ст3	100 кг		4468,42
08.03.01.01	55 ии, сталь марки Ст3	100 кг		4352,57
08.03.01.01	Сортной и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размерами			
08.03.01.01	11-20 ии, сталь марки Ст3пс		т	42269,82
08.03.01.01	21-50 ии, сталь марки Ст3пс		т	41565,08
08.03.01.01	до 10 ии, сталь марки Ст3пс		т	47764,56
08.03.01.01	Сталь круглая и квадратная, марка			
08.03.01.01	Ст0 размерами 5-12 ии, углеродистой кипящая		т	39607,72
08.03.01.01	Ст0 размерами свыше 12 ии, углеродистой кипящая		т	39607,72
08.03.01.01	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размерами 5-12 ии		т	38742,35
08.03.01.01	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размерами свыше 12 ии		т	34667,94
08.03.01.01	Ст1сп-Ст6сп размерами 5-12 ии		т	37564,25
08.03.01.01	Ст1сп-Ст6сп размерами свыше 12 ии		т	37148,71
08.03.01.01	Ст3пс размерами 10х10 ии		т	40309,38
08.03.01.01	Ст3пс размерами 12х12 ии		т	39628,02
08.03.01.01	Ст3пс размерами 14х14 ии		т	39286,32
08.03.01.01	Ст3пс размерами 16х16 ии		т	39286,32

ЕВ30402-0174	Ст3пс размерами 18х18 мм	т	39286,32
ЕВ30402-0175	Ст3пс размерами 20х20 мм	т	39286,32
ЕВ30402-0176	Ст3пс размерами 25х25 мм	т	38945,64
ЕВ30402-0177	Ст3пс размерами 30х30 мм	т	38945,64
ЕВ30402-0178	Ст3пс размерами 40х40 мм	т	38945,64
ЕВ30402-0179	Ст3пс размерами 45х45 мм	т	38945,64
ЕВ30402-0180	Ст3пс размерами 50х50 мм	т	38945,64
ЕВ30402-0181	Ст3пс размерами 60х60 мм	т	38945,64
Сталь кри для члородистой обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметр			
ЕВ30402-0182	8 мм	т	40396,12
ЕВ30402-0183	10 мм	т	40396,12
ЕВ30402-0184	12 мм	т	40569,36
ЕВ30402-0185	14 мм	т	40569,36
ЕВ30402-0186	16 мм	т	40569,36
ЕВ30402-0187	18 мм	т	40569,36
ЕВ30402-0188	20 мм	т	40569,36
ЕВ30402-0189	36 мм	т	45174,11
Группа 00.3.04.03: Сталь кри для коррозионно-стойкая и жаростойкая			
Сталь кри для коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметр			
ЕВ30403-0190	10 мм	т	347188,62
ЕВ30403-0191	16 мм	т	343691,84
ЕВ30403-0192	20 мм	т	342408,90
ЕВ30403-0193	30 мм	т	339377,46
ЕВ30403-0194	36 мм	т	337979,84
Сталь кри для нержавеющей марки			
ЕВ30403-0195	12Х18Н10Т диаметр 10-250 мм	т	210150,55
ЕВ30403-0196	20Х13 диаметр 10-250 мм	т	80880,85
ЕВ30403-0197	40Х13 диаметр 10-250 мм	т	80880,85
Раздел 00.3.05: Листы листов и пленки			
Группа 00.3.05.01: Листы листов и пленки с полимерными покрытиями			
ЕВ30501-0198	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	247,63
ЕВ30501-0199	Лист гладкий RAHMLA,		
ЕВ30501-0200	пленка	м2	454,72
ЕВ30501-0201	полиэстер	м2	609,45
ЕВ30501-0202	Лист гладкий ROOF EXPERT,		
ЕВ30501-0203	пленка	м2	594,46
ЕВ30501-0204	полиэстер	м2	991,95
ЕВ30501-0205	Лист пленки с полимерными покрытиями размерами 2х1,25 м, тип покрытия		
ЕВ30501-0206	CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	484,40
ЕВ30501-0207	PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	484,19
ЕВ30501-0208	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	811,51
ЕВ30501-0209	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	985,76
ЕВ30501-0210	PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	541,42
ЕВ30501-0211	PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	757,45
ЕВ30501-0212	PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	986,27
ЕВ30501-0213	пленка 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	484,89
ЕВ30501-0214	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	311,88
ЕВ30501-0215	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	432,48
ЕВ30501-0216	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	472,97
ЕВ30501-0217	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	540,60
ЕВ30501-0218	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	580,89
ЕВ30501-0219	полиэстер двусторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	333,88
ЕВ30501-0220	полиэстер двусторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	446,45
ЕВ30501-0221	полиэстер Примици 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	317,56
Группа 00.3.05.02: Листы листов горячекатаных и холоднокатаных ГОСТ 15993-74, ГОСТ 14637-83, ГОСТ 16523-97			
ЕВ30502-0222	Сталь тонколистовая члородистой обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	44100,57
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь			
ЕВ30502-0223	C235	т	40797,84
ЕВ30502-0224	C245	т	41809,89
ЕВ30502-0225	C255	т	42866,01
ЕВ30502-0226	C345	т	48942,76
ЕВ30502-0227	C345к	т	58363,07
ЕВ30502-0228	C375	т	53602,43
ЕВ30502-0229	C440	т	59423,36
ЕВ30502-0230	C590	т	70887,96
ЕВ30502-0231	C590к	т	97165,20
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кройками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной			
ЕВ30502-0232	Ст8	т	36134,01
ЕВ30502-0233	Ст3сп	т	40479,52
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм,			
ЕВ30502-0234	C235	т	26776,53
ЕВ30502-0235	C255	т	43953,23
ЕВ30502-0236	C345	т	47863,41
Прокат тонколистовой из стали члородистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм,			
ЕВ30502-0237	горячекатаный	т	54927,51
ЕВ30502-0238	холоднокатаный	т	53441,98
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной			
ЕВ30502-0239	7-8 мм	т	48610,24
ЕВ30502-0240	14 мм	т	48212,50
ЕВ30502-0241	20-30 мм	т	44226,91
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной			
ЕВ30502-0242	1 мм	т	45521,62
ЕВ30502-0243	2-6 мм	т	41448,77
ЕВ30502-0244	2,0 мм	т	45671,29
ЕВ30502-0245	2,5 мм	т	45257,15
ЕВ30502-0246	3,0 мм	т	45139,25
ЕВ30502-0247	4,0 мм	т	45111,58
ЕВ30502-0248	5,0 мм	т	44668,74
ЕВ30502-0249	6-8 мм	т	41096,41
ЕВ30502-0250	6-9 мм	т	44521,12
ЕВ30502-0251	6,0 мм	т	44526,24
ЕВ30502-0252	10-13 мм	т	44397,08
ЕВ30502-0253	14-18 мм	т	44280,22
ЕВ30502-0254	20-25 мм	т	44199,24
ЕВ30502-0255	30-38 мм	т	42950,67
ЕВ30502-0256	80 мм	т	40996,83
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной			
ЕВ30502-0257	2 мм	т	44635,93
ЕВ30502-0258	3-5 мм	т	42818,43
ЕВ30502-0259	6-8 мм	т	42438,12
ЕВ30502-0260	12-14 мм	т	42354,06
ЕВ30502-0261	20-60 мм	т	42245,40
ЕВ30502-0262	60-100 мм	т	41299,90
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной			
ЕВ30502-0263	3,0-8,0 мм	т	43373,01
ЕВ30502-0264	10-20 мм	т	46093,63
Сталь листовая горячекатаная члородистой обыкновенного качества			
ЕВ30502-0265	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	39908,52
ЕВ30502-0266	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	39996,24

01030502-0101	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	42803,48
01030502-0102	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	41292,06
01030502-0103	Сталь листовая холоднокатаная обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной		
01030502-0104	4-6 мм	т	43668,24
01030502-0105	8-20 мм	т	43668,24
01030502-0106	30 мм	т	42830,82
01030502-0107	50 мм	т	41546,64
01030503-0101	Группа 00.3.05.03: прокат листовый холоднокатанный и горячекатаный ГОСТ 1990-90)		
01030503-0102	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	37510,70
01030503-0103	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размеры 710х1420 мм	т	37510,70
01030503-0104	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	49,38
01030503-0105	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	48,24
01030503-0106	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	46,43
01030503-0107	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	45,98
01030503-0108	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	45,71
01030503-0109	Сталь горячекатаная холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	40681,92
01030503-0110	Сталь листовая холоднокатаная марки		
01030503-0111	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	39682,69
01030503-0112	8кпс толщиной 0,5-0,9 мм	т	47135,78
01030503-0113	8кпс толщиной 0,5-0,9 мм	т	42846,43
01030503-0114	8кпс толщиной 1,0-1,9 мм	т	46885,32
01030503-0115	8кпс толщиной 1,0-3,0 мм	т	42444,80
01030503-0116	8кпс толщиной 2,0-3,5 мм	т	40327,74
01030503-0117	8пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	40171,62
01030503-0118	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	39111,85
01030503-0119	8псс толщиной 0,5-0,9 мм	т	39420,30
01030503-0120	8псс толщиной 0,5-0,95 мм	т	46179,38
01030503-0121	8псс толщиной 1,0-1,9 мм	т	45673,34
01030503-0122	8псс толщиной 1,0-2,6 мм	т	44140,19
01030503-0123	8псс толщиной 1,2-1,8 мм	т	38229,35
01030503-0124	8псс толщиной 2,0-2,5 мм	т	45144,38
01030503-0125	8псс толщиной 3,0-4,0 мм	т	44865,56
01030503-0126	88Юс толщиной 0,5-0,9 мм	т	39122,56
01030503-0127	65Гс толщиной 0,5-1,4 мм	т	46899,05
01030503-0128	65Гс толщиной 1,5-3,0 мм	т	45944,83
01030503-0129	65Гс толщиной 3,5-4,0 мм	т	46484,61
01030503-0130	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	46800,56
01030503-0131	Ст3с толщиной 0,5-0,9 мм	т	45976,96
01030503-0132	Ст3с толщиной 1,0-1,9 мм	т	43856,38
01030503-0133	Ст3с толщиной 2,0-3,0 мм	т	43226,63
01030504-0101	Группа 00.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая ГОСТ 5582-75)		
01030504-0102	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	184889,56
01030504-0103	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28МДТ, размеры 8,0х1500х6000 мм	т	1074993,67
01030504-0104	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	168877,45
01030504-0105	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	141002,51
01030504-0106	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	220,10
01030504-0107	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной		
01030504-0108	10 мм	т	247588,43
01030504-0109	20 мм	т	248361,69
01030504-0110	Сталь листовая нержавеющая, марка		
01030504-0111	08Х13 - 40Х13, толщиной до 4 мм	т	103237,71
01030504-0112	08Х13 - 40Х13, толщиной от 4 мм и более	т	100985,06
01030504-0113	08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	204744,80
01030504-0114	08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	190820,12
01030504-0115	08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	187338,66
01030504-0116	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	185146,32
01030504-0117	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	123165,00
01030504-0118	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	120149,06
01030504-0119	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	118756,76
01030504-0120	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	116858,95
01030504-0121	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	184289,11
01030504-0122	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	170409,95
01030504-0123	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	163796,60
01030504-0124	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	150612,59
01030504-0125	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	142167,75
01030504-0126	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	183874,64
01030504-0127	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной		
01030504-0128	1 мм	т	53625,48
01030504-0129	2 мм	т	51722,16
01030504-0130	3 мм	т	51153,00
01030504-0131	4-5 мм	т	56781,36
01030505-0101	Группа 00.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная ГОСТ 14150-00)		
01030505-0102	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	56380,50
01030505-0103	Лист оцинкованный плоский размеры 2х1,25 м, толщиной		
01030505-0104	0,4 мм	м2	198,56
01030505-0105	0,5 мм	м2	226,06
01030505-0106	0,7 мм	м2	318,86
01030505-0107	0,8 мм	м2	351,11
01030505-0108	0,9 мм	м2	394,51
01030505-0109	0,55 мм	м2	247,87
01030505-0110	1,0 мм	м2	438,79
01030505-0111	1,2 мм	м2	624,37
01030505-0112	1,5 мм	м2	647,64
01030505-0113	2,0 мм	м2	839,96
01030505-0114	Оцинкованный прокат холоднокатанный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах и рулонах размеров		
01030505-0115	восьмиз глцбкз, клзбб 1	т	58694,01
01030505-0116	глцбкз, клзбб 1	т	55345,00
01030505-0117	Сталь листовая кровельная СЛК-1 толщиной		
01030505-0118	0,50 мм	т	46888,38
01030505-0119	0,80 мм	т	46888,38
01030505-0120	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка		
01030505-0121	08кп, 0,5-0,9 мм	т	60572,14
01030505-0122	08пс, 0,5-0,9 мм	т	55685,52
01030505-0123	08пс, 1,0-1,5 мм	т	54980,21
01030505-0124	08Ю, 0,5-0,9 мм	т	67871,87
01030505-0125	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	51241,68
01030505-0126	65Г, 0,5-0,9 мм	т	50776,28
01030505-0127	65Г, 1,0-1,5 мм	т	51467,20
01030505-0128	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа		
01030505-0129	0,5 мм	т	63713,06
01030505-0130	0,5 мм	м2	259,08
01030505-0131	0,7 мм	т	65854,67
01030505-0132	0,8 мм	т	64675,45
01030505-0133	0,55 мм	т	58750,53
01030505-0134	0,60 мм	т	57134,97
01030505-0135	0,75 мм	т	65524,80
01030505-0136	1,0 мм	т	59718,96
01030505-0137	1,5 мм	т	52288,57
01030505-0138	1,6 мм	т	51944,57

01301010-0101	2,0 мм	т	58101,75
01301010-0102	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной		
01301010-0103	0,5-0,9 мм	т	54913,59
01301010-0104	1,0-1,5 мм	т	53385,16
01301010-0105	1,6-2,4 мм	т	53288,80
01301010-0106	Группа 00.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы		
01301010-0107	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кройкой, размер 0,6x570x1000 мм	т	192093,54
01301010-0108	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	41671,91
01301010-0109	Сталь толстолистовая изрки		
01301010-0110	18кп, 18пс, 18Гпс	т	39407,70
01301010-0111	18сп	т	39244,50
01301010-0112	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	40366,50
01301010-0113	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	40727,58
01301010-0114	Ст0, толщиной более 4 мм	т	40768,38
01301010-0115	Ст0, члородистая, толщиной до 4 мм	т	40142,10
01301010-0116	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	40521,54
01301010-0117	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	39791,22
01301010-0118	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	40297,14
01301010-0119	Ст3сп толщиной 3-6 мм	т	25034,63
01301010-0120	Раздел 00.3.06: Прокат листовый волнистый и рифленый		
01301010-0121	Группа 00.3.06.01: прокат рифленый горячекатаный ГОСТ 0560-77		
01301010-0122	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 и из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,		
01301010-0123	2,5 мм	т	48624,42
01301010-0124	3 мм	т	47760,48
01301010-0125	4 мм	т	46504,86
01301010-0126	6 мм	т	45812,28
01301010-0127	12 мм	т	44716,80
01301010-0128	Прокат рифленый чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 и из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,		
01301010-0129	2,5 мм	т	44796,36
01301010-0130	3 мм	т	44025,24
01301010-0131	4 мм	т	42958,32
01301010-0132	6 мм	т	42269,82
01301010-0133	12 мм	т	41259,00
01301010-0134	Сталь листовая горячекатаная рифленая изрки		
01301010-0135	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	44496,84
01301010-0136	Ст1 толщиной 6 мм	т	42298,71
01301010-0137	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	42575,40
01301010-0138	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	45001,28
01301010-0139	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	42869,68
01301010-0140	Группа 00.3.06.02: Сталь листовая волнистая ГОСТ 3695-71		
01301010-0141	Сталь листовая оцинкованная волнистая, изрка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	50712,73
01301010-0142	Сталь оцинкованная листовая волнистая черная, изрка БСт1кп- БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	41077,81
01301010-0143	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм изрки БСт0	т	34902,36
01301010-0144	Раздел 00.3.07: Прокат полосовой ГОСТ 103-2000		
01301010-0145	Группа 00.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой		
01301010-0146	Сталь полосовая	кг	51,22
01301010-0147	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из члородистой стали обыкновенного качеств		
01301010-0148	Ст0	т	45100,32
01301010-0149	Ст3кп	т	51402,90
01301010-0150	Ст3пс	т	52253,58
01301010-0151	Ст3сп	т	54754,62
01301010-0152	Ст4кп	т	51615,06
01301010-0153	Ст4пс	т	52677,90
01301010-0154	Ст4сп	т	55964,34
01301010-0155	Ст5пс	т	53803,98
01301010-0156	Ст5сп	т	49762,74
01301010-0157	Ст6пс	т	53166,40
01301010-0158	Ст6сп	т	56388,66
01301010-0159	Сталь полосовая		
01301010-0160	16x4 мм	т	46395,01
01301010-0161	20x3 мм	т	54457,14
01301010-0162	20x4 мм, изрка Ст3сп	т	62505,32
01301010-0163	20x5 мм, изрка Ст3сп	т	66040,18
01301010-0164	25x4 мм, изрка Ст3сп	т	55850,53
01301010-0165	25x5 мм, изрка Ст3сп	т	49042,67
01301010-0166	30x4 мм, изрка Ст3сп	т	60851,85
01301010-0167	30x5 мм, изрка Ст3сп	т	70299,82
01301010-0168	30x6 мм, изрка Ст3сп	т	65575,32
01301010-0169	40x3 мм, изрка Ст3сп	т	79746,75
01301010-0170	40x4 мм	т	51773,21
01301010-0171	40x4 мм, кипящая	т	56502,35
01301010-0172	40x5 мм, изрка Ст3сп	т	56128,39
01301010-0173	40x6 мм, изрка Ст3сп	т	60851,85
01301010-0174	40x8 мм, изрка Ст3сп	т	56128,39
01301010-0175	45x4 мм, изрка Ст3сп	т	76456,29
01301010-0176	45x5 мм, изрка Ст3сп	т	76456,29
01301010-0177	45x6 мм, изрка Ст3сп	т	76456,29
01301010-0178	45x8 мм, изрка Ст3сп	т	76456,29
01301010-0179	50x3 мм, изрка Ст3сп	т	76456,29
01301010-0180	50x4 мм, изрка Ст3сп	т	53007,92
01301010-0181	50x5 мм, изрка Ст3сп	т	61324,72
01301010-0182	50x6 мм, изрка Ст3сп	т	61324,72
01301010-0183	50x8 мм, изрка Ст3сп	т	61324,72
01301010-0184	60x3 мм, изрка Ст3сп	т	76456,29
01301010-0185	60x4 мм, изрка Ст3сп	т	53007,92
01301010-0186	80x5 мм, изрка Ст3сп	т	52992,55
01301010-0187	80x8 мм, изрка Ст3сп	т	53774,11
01301010-0188	100x10 мм, изрка 45	т	45651,38
01301010-0189	100x10 мм, изрка Ст3сп	т	52928,99
01301010-0190	115x230 мм	т	45488,58
01301010-0191	150x12 мм, изрка Ст3сп	т	51419,69
01301010-0192	200x12 мм, изрка Ст3сп	т	51080,52
01301010-0193	горячекатаная, изрки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	93,24
01301010-0194	Сталь полосовая, изрка стали		
01301010-0195	ВСт3кп, размери 5x40 мм	т	52120,91
01301010-0196	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	58215,50
01301010-0197	Ст0, члородистая кипящая	т	63903,71
01301010-0198	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полчелоканная	т	53082,76
01301010-0199	Ст1сп-Ст6сп, елоканная	т	50661,47
01301010-0200	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	54066,26
01301010-0201	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	46991,40
01301010-0202	Группа 00.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный		
01301010-0203	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм елоканная Ст3сп	т	42765,43
01301010-0204	Прокат широкополосный (цивиеральный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12		
01301010-0205	Ст0	т	40703,39
01301010-0206	Ст3сп	т	45670,22
01301010-0207	Прокат широкополосный (цивиеральный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса 4Ф из стали		
01301010-0208	С345 толщиной до 14 мм	т	57810,15
01301010-0209	С345 толщиной свыше 14 мм	т	55481,21

0431002-010	С375 толщиной до 14 мм	т	60516,88
0431002-011	С375 толщиной свыше 14 мм	т	58004,15
Раздел 08.3.00: Прокат угловой С24,18,71,110,60х62 Железа, стальные горячекатаные из перекрученных стогов			
Группа 08.3.00.01: Прокат горячекатаный угловой неравноплечный ГОСТ 8518-82			
Угловой неравноплечный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из чистородистой			
0431002-012	Ст0	т	61334,64
0431002-013	Ст3кп	т	60879,72
0431002-014	Ст3пс	т	61896,66
0431002-015	Ст3сп	т	65785,92
0431002-016	Ст4кп	т	61373,40
0431002-017	Ст4пс	т	62464,80
0431002-018	Ст4сп	т	66280,62
0431002-019	Ст5пс	т	63867,30
0431002-020	Ст5сп	т	67929,96
0431002-021	Ст6пс	т	62878,92
0431002-022	Ст6сп	т	66774,30
Сталь чистовая, неравноплечная, марки стали			
0431002-023	18кп, 18пс, 18Гпс, размерами 25х32 мм	т	43309,46
0431002-024	18кп, 18пс, 18Гпс, размерами 40х80 мм	т	43163,01
0431002-025	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	43014,23
0431002-026	18кп, ширина большой полки 63-160 мм	т	36531,30
0431002-027	18пс, ширина большой полки 63-160 мм	т	48610,55
0431002-028	18пс, ширина большой полки 63-160 мм	т	36913,80
0431002-029	18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	43305,99
0431002-030	Ст0, ширина большой полки 25-32 мм	т	45736,89
0431002-031	Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	45372,66
0431002-032	Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	45237,00
0431002-033	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	44575,02
0431002-034	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	44440,38
0431002-035	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	44306,76
0431002-036	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	44575,02
0431002-037	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	44485,26
0431002-038	Ст3пс, размерами 63х40 мм	т	43412,99
0431002-039	Ст3пс, размерами 75х50 мм	т	43341,23
0431002-040	Ст3пс, размерами 90х56 мм	т	43309,46
0431002-041	Ст3пс, размерами 100х63 мм	т	43312,53
0431002-042	Ст3пс, размерами 110х70 мм	т	43312,53
0431002-043	Ст3пс, размерами 125х80 мм	т	43005,00
0431002-044	Ст3пс, размерами 140х90 мм	т	42998,64
0431002-045	Ст3сп, ширина большой полки 63-80 мм	т	38030,19
Группа 08.3.00.02: Прокат горячекатаный угловой равноплечный ГОСТ 8518-82			
0431002-046	Сталь чистовая, марки Ст3, перекрученная УП 35х35 мм	м	118,67
Угловой равноплечный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из чистородистой			
0431002-047	Ст0	т	61334,64
0431002-048	Ст3кп	т	55321,74
0431002-049	Ст3пс	т	61812,00
0431002-050	Ст3сп	т	65785,92
0431002-051	Ст4кп	т	61373,40
0431002-052	Ст4пс	т	62385,24
0431002-053	Ст4сп	т	66280,62
0431002-054	Ст5пс	т	63870,36
0431002-055	Ст5сп	т	67929,96
0431002-056	Ст6пс	т	62878,92
0431002-057	Ст6сп	т	73687,86
Сталь чистовая			
0431002-058	32х32 мм	т	45599,53
0431002-059	50х50 мм	т	43561,63
0431002-060	60х60х4 мм	т	41932,74
0431002-061	63х63 мм	т	42597,01
0431002-062	75х75 мм	т	41804,61
0431002-063	80х80 мм	т	48896,51
0431002-064	равноплечная, размерами 50х50х4 мм	кг	43,82
Сталь чистовая, равноплечная, марки стали			
0431002-065	18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полки 20-32 мм	т	47641,29
0431002-066	18кп, шириной полки 35-56 мм	т	46939,79
0431002-067	18кп, шириной полки 60-100 мм	т	42706,70
0431002-068	18пс, шириной полки 35-56 мм	т	45548,56
0431002-069	18пс, шириной полки 60-100 мм	т	44601,80
0431002-070	18пс, шириной полки 110-250 мм	т	48589,13
0431002-071	18сп, шириной полки 20-32 мм	т	48946,84
0431002-072	18сп, шириной полки 35-70 мм	т	47980,80
0431002-073	18сп, шириной полки 60-100 мм	т	47034,04
0431002-074	ВСт3кп2, размерами 20х20х4 мм	т	48342,80
0431002-075	ВСт3кп2, размерами 25х25х3 мм	т	48342,80
0431002-076	ВСт3кп2, размерами 50х50х5 мм	т	45301,87
0431002-077	ВСт3кп2, размерами 100х100х10 мм	т	45081,96
0431002-078	Ст0, шириной полки 20-32 мм	т	45240,74
0431002-079	Ст0, шириной полки 35-70 мм	т	44128,26
0431002-080	Ст0, шириной полки более 70 мм	т	43258,20
0431002-081	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полки 20-32 мм	т	45021,78
0431002-082	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полки 35-70 мм	т	44146,62
0431002-083	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полки более 70 мм	т	43486,68
0431002-084	Ст1сп-Ст6сп, шириной полки 20-32 мм	т	45021,78
0431002-085	Ст1сп-Ст6сп, шириной полки 35-70 мм	т	44161,92
0431002-086	Ст1сп-Ст6сп, шириной полки более 70 мм	т	43500,96
0431002-087	Ст3пс5, размерами 40х40х4 мм	т	40681,68
0431002-088	Ст3пс, размерами 70х70 мм	т	45240,74
0431002-089	Ст3пс, размерами 80х80 мм	т	44661,56
0431002-090	Ст3пс, размерами 90х90 мм	т	44537,52
0431002-091	Ст3пс, размерами 125х125 мм	т	42681,86
0431002-092	Ст3пс, размерами 180х180 мм	т	42580,60
0431002-093	Ст3пс, размерами 200х200 мм	т	42422,74
0431002-094	Ст3пс, шириной полки 50-50 мм	т	44870,68
0431002-095	Ст3пс, шириной полки 63-63 мм	т	44870,68
0431002-096	Ст3пс, шириной полки 75-75 мм	т	44870,68
0431002-097	Ст3пс, шириной полки 100-100 мм	т	44870,68
0431002-098	Ст3пс, шириной полки 140-140 мм	т	45829,16
0431002-099	Ст3пс, шириной полки 140-160 мм	т	38536,59
0431002-100	Ст3пс, шириной полки 160-160 мм	т	44958,44
0431002-101	Ст3сп, размерами 20х20х3 мм	т	45514,29
0431002-102	Ст3сп, размерами 25х25х3 мм	т	45502,51
0431002-103	Ст3сп, размерами 32х32х3 мм	т	45599,53
0431002-104	Ст3сп, размерами 35х35 мм	т	41380,22
0431002-105	Ст3сп, размерами 36х36х3 мм	т	45014,19
0431002-106	Ст3сп, размерами 40х40 мм	т	52410,29
0431002-107	Ст3сп, размерами 45х45 мм	т	46015,72
0431002-108	Ст3сп, шириной полки 50-56 мм	т	43427,34
0431002-109	Ст3сп, шириной полки 75-90 мм	т	39315,67
0431002-110	Ст3сп, шириной полки 140-160 мм	т	41881,49

Группа 00.3.00.01: Листы горячекатаные оцинкованные, по выданным в группе ГОСТ 27772-00			
00.3.00.01.01	Сталь чистовая		т 43643,39
Прокат чистовой горячекатаный горизонтальной точности прокатки нешероховатой длины из стали			
00.3.00.01.02	C235		т 52521,94
00.3.00.01.022	C245		т 53692,19
00.3.00.01.023	C255		т 55095,81
00.3.00.01.024	C285		т 56266,06
00.3.00.01.025	C345		т 59776,79
00.3.00.01.026	C345к		т 70778,00
00.3.00.01.027	C375		т 61417,16
Раздел 00.3.02: Прокатки гнутые			
Группа 00.3.02.01: листы перфорированные оцинкованные без покрытия			
Профилированный лист оцинкованный			
00.3.02.01.01	Н57-750-0,6		т 62092,30
00.3.02.01.012	Н57-750-0,7		т 56474,90
00.3.02.01.013	Н57-750-0,8		т 55082,60
00.3.02.01.014	Н60-845-0,6		т 72623,44
00.3.02.01.015	Н60-845-0,7		т 45783,11
00.3.02.01.016	Н60-845-0,8		т 42143,91
00.3.02.01.017	Н60-845-0,9		т 41988,10
00.3.02.01.018	Н60-845-0,55		т 53615,80
00.3.02.01.019	Н75-750-0,7		т 44322,25
00.3.02.01.020	Н75-750-0,8		т 43224,37
00.3.02.01.021	Н75-750-0,9		т 41076,06
00.3.02.01.022	Н75-750-1,0		т 45539,77
00.3.02.01.023	Н114-600-0,8		т 48347,08
00.3.02.01.024	Н114-600-0,9		т 44838,10
00.3.02.01.025	Н114-600-1,0		т 44299,00
00.3.02.01.026	Н114-750-0,8		т 47448,84
00.3.02.01.027	Н114-750-0,9		т 46296,11
00.3.02.01.028	Н114-750-1,0		т 45171,96
00.3.02.01.029	НС35-1000-0,5		т 68263,60
00.3.02.01.030	НС35-1000-0,6		т 67499,52
00.3.02.01.031	НС35-1000-0,7		т 60534,14
00.3.02.01.032	НС35-1000-0,8		т 54680,58
00.3.02.01.033	НС35-1000-0,9		т 59036,27
00.3.02.01.034	НС44-1000-0,7		т 64739,40
00.3.02.01.035	НС44-1000-0,8		т 63123,72
Профилированный лист оцинкованный			
00.3.02.01.036	МП-18-0,4		т 56765,14
00.3.02.01.037	МП-18-0,5		т 52490,78
00.3.02.01.038	МП-18-0,7		т 50355,21
00.3.02.01.039	МП-18-0,55		т 51784,99
00.3.02.01.040	МП-20-0,4		т 56765,14
00.3.02.01.041	МП-20-0,5		т 52490,78
00.3.02.01.042	МП-20-0,7		т 50355,21
00.3.02.01.043	МП-20-0,8		т 48227,13
00.3.02.01.044	МП-20-0,55		т 51784,99
00.3.02.01.045	МП-35-0,5		т 53915,21
00.3.02.01.046	МП-35-0,7		т 51787,13
00.3.02.01.047	МП-35-0,8		т 49642,99
00.3.02.01.048	МП-35-0,9		т 48178,94
00.3.02.01.049	МП-35-0,55		т 53211,56
00.3.02.01.050	МП-40-0,5		т 50662,58
00.3.02.01.051	МП-40-0,7		т 48601,98
00.3.02.01.052	МП-40-0,55		т 49984,64
00.3.02.01.053	С8-1150-0,7		т 84043,22
00.3.02.01.054	С8-1150-0,8		т 81669,35
00.3.02.01.055	С8-1150-0,55		т 92626,93
00.3.02.01.056	С10-899-0,6		т 68777,48
00.3.02.01.057	С10-899-0,7		т 62507,74
00.3.02.01.058	С10-1000-0,5		т 60175,30
00.3.02.01.059	С10-1000-0,6		т 67434,16
00.3.02.01.060	С10-1000-0,7		т 62925,77
00.3.02.01.061	С10-1000-0,8		т 59512,19
00.3.02.01.062	С10-1100-0,5		т 74803,60
00.3.02.01.063	С10-1100-0,7		т 66511,57
00.3.02.01.064	С10-1100-0,8		т 65005,69
00.3.02.01.065	С10-1100-0,55		т 73298,75
00.3.02.01.066	С15-800-0,6		т 65483,63
00.3.02.01.067	С15-800-0,7		т 60058,60
00.3.02.01.068	С15-1000-0,6		т 66787,87
00.3.02.01.069	С15-1000-0,7		т 65153,97
00.3.02.01.070	С18-1000-0,6		т 57442,59
00.3.02.01.071	С18-1000-0,7		т 53473,88
00.3.02.01.072	С21-1000-0,5		т 53265,09
00.3.02.01.073	С21-1000-0,6		т 56895,31
00.3.02.01.074	С21-1000-0,7		т 51715,68
00.3.02.01.075	С21-1000-0,8		т 48323,42
00.3.02.01.076	С21-1000-0,9		т 62938,07
00.3.02.01.077	С44-1000-0,5		т 50570,70
00.3.02.01.078	С44-1000-0,6		т 49863,92
00.3.02.01.079	С44-1000-0,7		т 45770,26
00.3.02.01.080	С44-1000-0,8		т 47355,13
00.3.02.01.081	С44-1000-0,55		т 50130,96
Профилированный лист оцинкованный			
00.3.02.01.082	С8-1150-0,4	и2	201,47
00.3.02.01.083	С8-1150-0,5	и2	224,87
00.3.02.01.084	С8-1150-0,7	и2	296,62
00.3.02.01.085	С8-1150-0,55	и2	239,57
00.3.02.01.086	МП20-1100-0,4	и2	231,47
00.3.02.01.087	МП20-1100-0,5	и2	258,22
00.3.02.01.088	МП20-1100-0,7	и2	339,82
00.3.02.01.089	МП20-1100-0,8	и2	371,70
00.3.02.01.090	МП20-1100-0,55	и2	275,13
00.3.02.01.091	МП35-0,5	и2	289,79
00.3.02.01.092	МП35-0,7	и2	382,57
00.3.02.01.093	МП35-0,8	и2	410,35
00.3.02.01.094	МП35-0,9	и2	469,39
00.3.02.01.095	МП35-0,55	и2	309,07
00.3.02.01.096	Н60-845-0,5	и2	353,66
00.3.02.01.097	Н60-845-0,7	и2	447,41
00.3.02.01.098	Н60-845-0,8	и2	488,21
00.3.02.01.099	Н60-845-0,9	и2	547,66
00.3.02.01.100	Н60-845-0,55	и2	361,19
00.3.02.01.101	Н60-845-1,0	и2	590,51
00.3.02.01.102	Н75-750-0,7	и2	530,66
00.3.02.01.103	Н75-750-0,8	и2	588,55
00.3.02.01.104	Н75-750-0,9	и2	650,46

0330401-004	Н75-750-1,0	и2	702,19
0330401-005	Н114-750-0,8	и2	643,47
0330401-006	Н114-750-0,9	и2	728,05
0330401-007	Н114-750-1,0	и2	783,98
0330401-008	Н114-750-1,2	и2	853,93
0330401-009	НС21-0,5	и2	319,21
0330401-010	НС21-0,7	и2	420,30
0330401-011	НС21-0,55	и2	335,25
0330401-012	НС35-1000-0,5	и2	328,67
0330401-013	НС35-1000-0,7	и2	414,69
0330401-014	НС35-1000-0,8	и2	452,39
0330401-015	НС35-1000-0,9	и2	507,71
0330401-016	НС35-1000-0,55	и2	334,80
0330401-017	С10-1100-0,4	и2	224,97
0330401-018	С10-1100-0,5	и2	252,20
0330401-019	С10-1100-0,7	и2	333,26
0330401-020	С10-1100-0,55	и2	274,46
0330401-021	С21-1000-0,4	и2	230,14
0330401-022	С21-1000-0,5	и2	256,86
0330401-023	С21-1000-0,7	и2	338,85
0330401-024	С21-1000-0,55	и2	273,74
Группа 00.3.03.02: Листы профилированные оцинкованные с покрытием			
0330402-001	профилированный лист оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/У ВAl, толщиной 0,5 мм	и2	328,44
Профилированный лист оцинкованный окрашенный			
0330402-002	Н35-1000-0,5	т	69180,93
0330402-003	Н35-1000-0,6	т	65948,78
0330402-004	Н35-1000-0,7	т	64566,95
0330402-005	Н35-1000-0,8	т	62436,79
0330402-006	Н57-750-0,6	т	68644,89
0330402-007	Н57-750-0,7	т	69818,54
0330402-008	Н57-750-0,8	т	70604,79
0330402-009	Н60-845-0,6	т	70903,10
0330402-010	Н60-845-0,7	т	69590,97
0330402-011	Н60-845-0,8	т	66054,37
0330402-012	Н60-845-0,9	т	62063,65
0330402-013	Н75-750-0,9	т	62125,16
Профилированный лист окрашенный			
0330402-014	С10-1000-0,5	т	81253,20
0330402-015	С10-1000-0,6	т	80363,88
0330402-016	С10-1000-0,7	т	76124,58
0330402-017	С10-1000-0,8	т	70931,82
0330402-018	С21-1000-0,5	т	89697,78
0330402-019	С21-1000-0,6	т	49694,06
0330402-020	С21-1000-0,7	т	75950,22
0330402-021	С21-1000-0,8	т	75832,92
0330402-022	С44-1000-0,5	т	80110,80
0330402-023	С44-1000-0,6	т	78989,82
0330402-024	С44-1000-0,7	т	75959,40
0330402-025	С44-1000-0,8	т	75018,96
Группа 00.3.03.03: Листы профилированные оцинкованные с покрытием гранит			
Профилированный лист оцинкованный с покрытием			
0330403-001	гранит, пурал С8-1150-0,5	и2	553,05
0330403-002	гранит, пурал С10-1100-0,5	и2	562,48
0330403-003	гранит, пурал С21-1000-0,5	и2	626,46
0330403-004	гранит, пурал НР20-1100-0,5	и2	577,49
0330403-005	гранит, пурал НР35-1050-0,5	и2	603,27
0330403-006	гранит, пурал Н60-845-0,5	и2	736,61
0330403-007	гранит, пурал НС21-0,5	и2	623,56
0330403-008	гранит, пурал НС35-1000-0,5	и2	626,46
Группа 00.3.03.04: Листы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер			
0330404-001	лист профилированный с полиэфирным покрытием НС- 35х1000- А, В толщиной 0,7 мм	и2	502,10
Профилированный лист оцинкованный с покрытием			
0330404-002	полиэстер С8-1150-0,5	и2	292,47
0330404-003	полиэстер С8-1150-0,7	и2	359,76
0330404-004	полиэстер С10-1100-0,5	и2	297,34
0330404-005	полиэстер С10-1100-0,7	и2	396,63
0330404-006	полиэстер С21-1000-0,5	и2	358,25
0330404-007	полиэстер С21-1000-0,7	и2	482,26
0330404-008	полиэстер изотовый С8-1150-0,5	и2	326,95
0330404-009	полиэстер изотовый С10-1100-0,5	и2	333,06
0330404-010	полиэстер изотовый С21-1000-0,5	и2	371,26
0330404-011	полиэстер изотовый НР20-1100-0,5	и2	341,65
0330404-012	полиэстер изотовый НР35-1050-0,5	и2	357,59
0330404-013	полиэстер изотовый Н60-845-0,5	и2	435,03
0330404-014	полиэстер изотовый НС21-0,5	и2	369,91
0330404-015	полиэстер изотовый НС35-1000-0,5	и2	371,26
0330404-016	полиэстер НР20-1100-0,5	и2	304,68
0330404-017	полиэстер НР20-1100-0,7	и2	375,82
0330404-018	полиэстер НР35-1050-0,5	и2	319,39
0330404-019	полиэстер НР35-1050-0,7	и2	393,21
0330404-020	полиэстер Н60-845-0,5	и2	388,13
0330404-021	полиэстер Н60-845-0,7	и2	479,13
0330404-022	полиэстер Н60-845-0,8	и2	528,31
0330404-023	полиэстер Н60-845-0,9	и2	564,97
0330404-024	полиэстер Н60-845-1,0	и2	626,36
0330404-025	полиэстер Н75-750-0,7	и2	552,95
0330404-026	полиэстер Н75-750-0,8	и2	614,35
0330404-027	полиэстер Н75-750-0,9	и2	698,93
0330404-028	полиэстер Н75-750-1,0	и2	737,06
0330404-029	полиэстер Н114-750-0,7	и2	651,31
0330404-030	полиэстер Н114-750-0,8	и2	688,06
0330404-031	полиэстер Н114-750-0,9	и2	775,30
0330404-032	полиэстер Н114-750-1,0	и2	838,81
0330404-033	полиэстер НС21-0,5	и2	334,71
0330404-034	полиэстер НС21-0,7	и2	440,73
0330404-035	полиэстер НС35-1000-0,5	и2	330,67
0330404-036	полиэстер НС35-1000-0,7	и2	407,91
0330404-037	полиэстер НС35-1000-0,8	и2	449,63
0330404-038	полиэстер НС35-1000-0,9	и2	501,19
Группа 00.3.03.05: Профили Г-образные, не включенные в Группы			
0330405-001	лист оцинкованный, ламинарованный гофрированной и имитацией, размером 2000х1000х1,4мм	к1	127,23
0330405-002	профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката изрки СтЗел, нормальной точности прокатки, номинальной длины	т	37427,17
0330405-003	профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	49917,78
0330405-004	профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	65483,90
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной			
0330405-005	3,9 мм	т	42182,71
0330405-006	7,8 мм	т	41876,41
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной			
0330405-007	0,5-0,55 мм, с шириной равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	72798,73

08.03.01.01.02	0,5-0,55 мм, сциз размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	72798,73
08.03.01.01.03	0,6-0,65 мм, сциз размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	72798,73
08.03.01.01.04	0,6-0,65 мм, сциз размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	72798,73
Раздел 08.3.10: Прокатные плоские			
Группа 08.3.10.01: Прокатки плоские горячекатаные для оконных и фонарных переплетов ГОСТ 7611-79			
08.03.01.01.01	Профили плоские горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали изрки Ст3кп2, изобой от 1 до 2,5 кг	т	60832,60
08.03.01.01.02	2,5 до 4 кг	т	58090,43
08.03.01.01.03	Профили плоские горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышлнных зданий из стали Ст3кп2 изобой от 1 до 2,5 кг	т	48541,33
08.03.01.01.04	2,5 до 4 кг	т	46814,79
Группа 08.3.10.02: Прокатки плоские горячекатаные для шпчтовых свай ГОСТ 4791-85			
08.03.01.01.05	Профили плоские горячекатаные для шпчтовых свай П5- УН, сталь изрки С255	т	47105,79
08.03.01.01.06	Профили плоские горячекатаные для шпчтовых свай П4 и П5 изобой от 50 до 100 кг, сталь изрки 16кп	т	57070,53
08.03.01.01.07	Ст3кп1	т	53692,19
Группа 08.3.10.03: Прокатки плоские горячекатаные шпчтовые плоские			
08.03.01.01.08	Профили плоские горячекатаные длиной 1 м, шпчтовые плоские, из стали изрки Ст3сп, изобой от 50 кг до 100 кг, Шк-1	т	57149,07
08.03.01.01.09	Шп-1	т	57628,16
Группа 08.3.10.04: прокатки плоские, не аннотированные в группах			
08.03.01.01.10	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.и	174,29
Раздел 08.3.11: Швеллеры С24-10,71-130 00ПД2 Швеллеры стальные горячекатаные из нелегированных сталей			
Группа 08.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката ГОСТ 8240-97			
08.03.01.01.11	Сталь швеллерная № 4	т	47152,92
Сталь швеллерная обычная, изрки			
08.03.01.01.12	18кп 18пс, 18гпс № 5-10	т	44034,93
08.03.01.01.13	18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т	36656,41
08.03.01.01.14	18сп № 5-10	т	44034,93
08.03.01.01.15	18сп № 12-40	т	36656,41
08.03.01.01.16	Ст0 № 5-10	т	44034,93
08.03.01.01.17	Ст0 № 12-40	т	40755,59
08.03.01.01.18	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс №5-10	т	44034,93
08.03.01.01.19	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс №12-40	т	40380,00
08.03.01.01.20	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	44034,93
08.03.01.01.21	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	41138,46
Сталь швеллерная, изрки Ст3, перфорированная			
08.03.01.01.22	ШП 32х16 мм	и	162,14
08.03.01.01.23	ШП 60х35 мм	и	304,16
Швеллеры			
08.03.01.01.24	№12 сталь изрки ВСт3пс5	т	45623,58
08.03.01.01.25	№ 4 сталь изрки Ст3пс5	т	58897,56
08.03.01.01.26	№ 5-8 сталь изрки 18сп	т	61242,55
08.03.01.01.27	№ 5, 6 сталь изрки Ст3пс5	т	54385,66
08.03.01.01.28	№ 6, 5 сталь изрки Ст3пс	т	46231,86
08.03.01.01.29	№ 8 сталь изрки Ст3пс	т	48106,11
08.03.01.01.30	№ 10-14 сталь изрки 18сп	т	40628,39
08.03.01.01.31	№ 10 сталь изрки ВСт3пс5	т	45670,44
08.03.01.01.32	№ 10 сталь изрки Ст3пс	т	47013,69
08.03.01.01.33	№ 10 сталь изрки Ст3пс5	т	47013,69
08.03.01.01.34	№ 12 сталь изрки ВСт3пс5	т	49527,12
08.03.01.01.35	№ 12 сталь изрки Ст3пс	т	52003,48
08.03.01.01.36	№ 14 сталь изрки Ст3пс	т	52300,14
08.03.01.01.37	№ 16-18 сталь изрки Ст3сп	т	52960,19
08.03.01.01.38	№ 16-24 сталь изрки 18пс	т	51970,28
08.03.01.01.39	№ 16-24 сталь изрки 18сп	т	55993,83
08.03.01.01.40	№ 16 сталь изрки Ст3пс	т	52960,19
08.03.01.01.41	№ 16 сталь изрки Ст3пс5	т	51970,28
08.03.01.01.42	№ 18 сталь изрки Ст3пс	т	53148,38
08.03.01.01.43	№ 20 сталь изрки Ст3пс	т	58606,19
08.03.01.01.44	№ 22 сталь изрки Ст3пс	т	65108,23
08.03.01.01.45	№ 24 сталь изрки Ст3пс	т	71310,39
08.03.01.01.46	№ 26 сталь изрки Ст3пс	т	69747,00
08.03.01.01.47	№ 27 сталь изрки Ст3пс	т	71169,31
08.03.01.01.48	№ 30 из горячекатаного проката номерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	82259,94
08.03.01.01.49	№ 30 сталь изрки Ст3пс	т	68982,19
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката номерной длины нормальной точности прокатки из стали			
08.03.01.01.50	С235	т	79666,64
08.03.01.01.51	С245	т	58815,39
08.03.01.01.52	С255	т	60025,93
08.03.01.01.53	С285	т	61235,29
08.03.01.01.54	С345	т	62391,87
08.03.01.01.55	С345к	т	74778,75
08.03.01.01.56	С375	т	63834,66
Швеллеры № 40 из стали изрки			
08.03.01.01.57	Ст0	т	66443,77
08.03.01.01.58	Ст3кп	т	70673,15
08.03.01.01.59	Ст3пс	т	73759,77
08.03.01.01.60	Ст3сп	т	77755,67
08.03.01.01.61	Ст4кп	т	71323,25
08.03.01.01.62	Ст4пс	т	76277,69
08.03.01.01.63	Ст4сп	т	78677,00
08.03.01.01.64	Ст5пс	т	76373,01
08.03.01.01.65	Ст5сп	т	79382,52
08.03.01.01.66	Ст6пс	т	77691,41
08.03.01.01.67	Ст6сп	т	79907,31
Швеллеры			
08.03.01.01.68	изрки АШЗ-65-9-35	и	258,01
08.03.01.01.69	изрки АШЗ-100-9-35	и	283,17
08.03.01.01.70	изрки АШЗ-120-10-42	и	314,02
08.03.01.01.71	изрки АШЗ-140-10-42	и	343,05
08.03.01.01.72	изрки АШЗ-170-12-45	и	391,34
08.03.01.01.73	нотдличечкие 80х50х4 мм	т	49502,23
Раздел 08.3.12: Прокат и стали прочие			
Группа 08.3.12.01: Балки двутавровые специальные ГОСТ 19426-70			
08.03.01.01.74	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	55201,64
08.03.01.01.75	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	56439,66
08.03.01.01.76	Балки двутавровые из стали 18пс	т	42100,14
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката номерной длины нормальной точности прокатки из стали			
08.03.01.01.77	С235	т	38635,25
08.03.01.01.78	С245	т	40091,01
08.03.01.01.79	С255	т	40239,61
08.03.01.01.80	С285	т	43000,65
08.03.01.01.81	С345	т	44683,19
08.03.01.01.82	С345к	т	53925,92
08.03.01.01.83	С375	т	45611,75
Балки двутавровые № 60 из стали изрки			
08.03.01.01.84	Ст0	т	35489,88
08.03.01.01.85	Ст3кп	т	38062,73

083201-0123	Ст3пс	т	38553,67
083201-0124	Ст3сп	т	40858,34
083201-0125	Ст4кл	т	38297,74
083201-0126	Ст4пс	т	38799,58
083201-0127	Ст4сп	т	41158,22
083201-0128	Ст5пс	т	39669,84
083201-0129	Ст5сп	т	41967,29
083201-0130	Ст6пс	т	39313,66
083201-0131	Ст6сп	т	41515,63
Балки двутавровые для ионорольсов №24Н, изрка стали			
083201-0134	С255	т	58714,36
083201-0135	С345	т	61482,90
Балки двутавровые для ионорольсов №30Н, изрка стали			
083201-0136	С255	т	56584,14
083201-0137	С345	т	59256,29
Балки двутавровые для ионорольсов №36Н-45Н, изрка стали			
083201-0138	С255	т	54261,14
083201-0139	С345	т	56829,40
Группа 08.3.12.02: Балки перекрытий и под чётановку оборудования			
Балки перекрытий и под чётановку оборудования			
083201-0140	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	36814,86
083201-0141	из двутавров с параллельными гранями полок, без отпавочной изрки более 1 т	т	45534,33
083201-0142	из двутавров с параллельными гранями полок, без отпавочной изрки до 1 т	т	45691,92
083201-0143	состоящего сечения из листовой стали, без отпавочной изрки более 3 т	т	42732,90
083201-0144	состоящего сечения из листовой стали, без отпавочной изрки до 1 т	т	46937,34
083201-0145	состоящего сечения из листовой стали, без отпавочной изрки от 1,01 до 3 т	т	45381,33
083201-0146	состоящего сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	46478,69
Группа 08.3.12.03: Балки перекрытий постоянные по высоте			
Балки перекрытий постоянные по высоте			
083201-0147	из двутавров с параллельными гранями полок	т	41642,01
083201-0148	из листовой стали и прокатных профилей	т	41175,36
Группа 08.3.12.04: Прокат проессно-вытяжной горячекатаный			
Прессно-вытяжной прокат горячекатаный в листах иерных размеров из стали С235, шириной			
083201-0149	500 мм, толщиной 4 мм	т	61593,21
083201-0150	500 мм, толщиной 5 мм	т	56588,43
083201-0151	500 мм, толщиной 6 мм	т	54188,82
083201-0152	600 мм, толщиной 4 мм	т	61198,01
083201-0153	600 мм, толщиной 5 мм	т	56193,23
083201-0154	600 мм, толщиной 6 мм	т	53785,62
083201-0155	700 мм, толщиной 4 мм	т	60844,58
083201-0156	700 мм, толщиной 5 мм	т	55838,73
083201-0157	700 мм, толщиной 6 мм	т	53528,58
083201-0158	800 мм, толщиной 4 мм	т	60451,52
083201-0159	800 мм, толщиной 5 мм	т	55542,06
083201-0160	800 мм, толщиной 6 мм	т	53134,45
083201-0161	900 мм, толщиной 4 мм	т	60094,88
083201-0162	900 мм, толщиной 5 мм	т	55185,42
083201-0163	900 мм, толщиной 6 мм	т	52875,27
083201-0164	1000 мм, толщиной 4 мм	т	59346,25
083201-0165	1000 мм, толщиной 5 мм	т	54533,18
083201-0166	1000 мм, толщиной 6 мм	т	52221,96
Группа 08.3.12.05: Сталь калиброванная ГОСТ 2879-2006			
Сталь шестигранная калиброванная изрки Ст3сп диаметрами			
083201-0167	19 мм	т	51812,94
083201-0168	22 мм	т	51865,98
083201-0169	27 мм	т	52141,38
Группа 08.3.12.06: Сталь, железо			
Железо барчное		кг	25,40
Сталь легированная		кг	55,91
Сталь изрки			
083201-0170	08х18н10Т	т	210255,51
083201-0171	08х18н10Т толщиной 4-16 мм	т	210255,51
083201-0172	IV н08кп	т	52520,77
083201-0173	IV н10кп	т	55021,76
Группа 08.3.12.07: Металлопродукт, не включенный в группы			
Металлические направляющие для выверейки (салье-форы)		п.м	333,97
Часть 08.4: Сталь арматурная С24.10.62.210 ГОСТ 25222-10			
Раздел 08.4.01: Детали закладные и наварные С25.11.23.119 ГОСТ 25222-10			
Группа 08.4.01.01: Детали анкерные			
084001-0174	Анкер постоянный гнтовой 5-ти прядевый 5х6,2, длиной 24,5 м	шт.	39159,03
084001-0175	Анкера бетонирочные обжиные, изрка "Б08-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)	копл.	13498,27
084001-0176	Анкера бетонирочные обжиные, изрка "Б08-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)	копл.	21145,82
084001-0177	Анкера клиновые плитные, изрка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)	копл.	1608,87
084001-0178	Анкера клиновые стержневые, изрка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	копл.	16425,67
084001-0179	Анкера клиновые стержневые, изрка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	копл.	25044,20
Анкеры детали из прямих или гнтых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),			
084001-0180	из концевых, клиновых, шпоночных, волновых обжиных прбков, колодок и зажимов или из гильзостержневых	т	131413,63
084001-0181	поставляемые отдельно	т	75625,76
084001-0182	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	97028,19
Группа 08.4.01.02: Детали закладные			
084001-0183	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	78555,71
Детали закладные и накладные изготовленные			
084001-0184	без применения сварки, гнтья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	54341,11
084001-0185	с применением сварки, гнтья, сверления (пробивки) отверстий поставленные приваренными к стержням каркасов и	т	87339,34
084001-0186	с применением сварки, гнтья, сверления (пробивки) отверстий при наличии одной из этих операций или всего перечня	т	62522,49
084001-0187	с применением сварки, гнтья, сверления (пробивки) отверстий при наличии одной из этих операций или всего перечня	т	71788,78
Группа 08.4.01.03: Стыки клиновые			
084001-0188	Стыки клиновые обжиные, изрка "СК0-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	копл.	38557,22
084001-0189	Стыки клиновые обжиные, изрка "СК0-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	копл.	65950,60
084001-0190	Стыки клиновые, изрка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	копл.	46836,73
084001-0191	Стыки клиновые, изрка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	копл.	59054,25
Группа 08.4.01.04: Шперы анкерные			
Шпер анкерный			
084001-0192	6х35	100 шт.	73,44
084001-0193	6х50	100 шт.	97,90
084001-0194	6х65	100 шт.	122,39
084001-0195	6х75	100 шт.	137,70
084001-0196	6х100	100 шт.	165,24
084001-0197	10х30	100 шт.	198,78
084001-0198	10х50	100 шт.	281,40
084001-0199	10х75	100 шт.	373,20
084001-0200	10х100	100 шт.	465,00
084001-0201	10х125	100 шт.	563,04
084001-0202	10х150	100 шт.	660,96
084001-0203	10х175	100 шт.	752,76
084001-0204	13х50	100 шт.	477,48
084001-0205	13х75	100 шт.	636,60
084001-0206	13х100	100 шт.	795,60
084001-0207	13х125	100 шт.	954,72

ВЧ4004-0107	13х150	100 шт.	1113,84
ВЧ4004-0108	13х175	100 шт.	1272,96
ВЧ4004-0109	13х200	100 шт.	1370,88
ВЧ4004-0120	16х35	100 шт.	695,64
ВЧ4004-0120	16х50	100 шт.	746,40
ВЧ4004-0122	16х75	100 шт.	929,87
ВЧ4004-0123	16х100	100 шт.	1230,12
ВЧ4004-0124	16х125	100 шт.	1474,92
ВЧ4004-0125	16х150	100 шт.	1713,60
ВЧ4004-0126	16х175	100 шт.	1958,40
ВЧ4004-0127	16х200	100 шт.	2134,66
ВЧ4004-0128	16х225	100 шт.	2379,46
ВЧ4004-0129	16х250	100 шт.	2618,14
ВЧ4004-0130	16х275	100 шт.	2875,18
ВЧ4004-0130	16х300	100 шт.	3119,98
Группа 00.4.01.05: Детали, не включенные в группы			
ВЧ4005-0101	Стержни дократные	т	62047,62
ВЧ4005-0101	Элементы из профильной стали	т	58548,59
Раздел 00.4.02: Каркасы, сетки, пакеты С24.10.62.213 000Д2 прокат арматурный свариваемый периодического профиля			
Группа 00.4.02.01: Арматуры			
ВЧ4020-0101	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	55424,25
ВЧ4020-0101	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.	20,74
ВЧ4020-0102	Арматурные сетки сварные	т	48043,96
Группа 00.4.02.03: Каркасы арматурные			
ВЧ4020-0102	Каркасы и сетки арматурные плоские, сборные и сварные (сваренные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	83787,29
Каркасы арматурные класса А-I диаметры			
ВЧ4020-0102	8 мм	т	50286,20
ВЧ4020-0102	10 мм	т	50593,57
ВЧ4020-0102	12 мм	т	54221,52
Каркасы и сетки арматурные плоские, сборные и сварные (сваренные) в арматурные изделия, закладные и накладные			
ВЧ4020-0102	600 сварки	т	39283,72
ВЧ4020-0102	600 сваркой	т	43905,59
Группа 00.4.02.04: Каркасы металлочесные			
ВЧ4020-0102	Каркасы металлочесные	т	63691,55
Группа 00.4.02.05: Сетки из арматурной стали			
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали			
ВЧ4020-0102	А-I и А-II преобладающими диаметры до 14 мм	т	42592,45
ВЧ4020-0102	А-I и А-II диаметры 6 мм	т	58718,95
ВЧ4020-0102	А-I и А-II диаметры 10 мм	т	49428,10
Группа 00.4.02.06: Сетки из проволоки холоднокатаной			
ВЧ4020-0102	Сетка из проволоки холоднокатаной	т	51463,10
ВЧ4020-0102	Сетка сварная из холоднокатаной проволоки 3 мм	т	57905,37
ВЧ4020-0102	Сетка сварная из холоднокатаной проволоки 4-5 мм	т	53134,41
Раздел 00.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций С24.10.62.21100Д2 Сталь арматурная			
Группа 00.4.03.01: Проволока арматурная			
ВЧ4030-0101	Проволока арматурная	т	44881,96
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-I, диаметры			
ВЧ4030-0101	4 мм	т	48363,20
ВЧ4030-0102	5 мм	т	44336,61
Группа 00.4.03.02: Сталь арматурная гладкая			
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметры			
ВЧ4030-0101	6 мм	т	41345,36
ВЧ4030-0102	8 мм	т	40576,54
ВЧ4030-0103	10 мм	т	40063,39
ВЧ4030-0104	12 мм	т	38840,02
ВЧ4030-0105	14 мм	т	38213,68
ВЧ4030-0106	16-18 мм	т	38133,72
ВЧ4030-0107	20-22 мм	т	39158,82
ВЧ4030-0108	25-28 мм	т	41341,26
ВЧ4030-0109	32-40 мм	т	46328,37
ВЧ4030-0110	более 45 мм	т	46328,37
Группа 00.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля			
Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметры			
ВЧ4030-0101	6 мм	т	39853,84
ВЧ4030-0102	8 мм	т	39743,13
ВЧ4030-0103	10 мм	т	37908,20
ВЧ4030-0104	12 мм	т	36871,83
ВЧ4030-0105	14 мм	т	36294,69
ВЧ4030-0106	16 мм	т	36294,69
ВЧ4030-0107	18 мм	т	36294,69
ВЧ4030-0108	20 мм	т	36294,69
ВЧ4030-0109	25 мм	т	36294,69
ВЧ4030-0110	28 мм	т	36294,69
ВЧ4030-0111	32 мм	т	36294,69
ВЧ4030-0112	36 мм	т	36294,69
ВЧ4030-0113	40 мм	т	36294,69
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса			
ВЧ4030-0102	А-II, диаметр 10 мм	т	38599,71
ВЧ4030-0102	А-II, диаметр 12 мм	т	37353,58
ВЧ4030-0103	А-II, диаметр 14 мм	т	36780,03
ВЧ4030-0104	А-II, диаметр 16-18 мм	т	35459,65
ВЧ4030-0105	А-II, диаметр 20-22 мм	т	35459,65
ВЧ4030-0106	А-II, диаметр 25-28 мм	т	35402,62
ВЧ4030-0107	А-II, диаметр 32-40 мм	т	34101,61
ВЧ4030-0108	А-II, диаметр более 45 мм	т	33401,07
ВЧ4030-0109	А-III, диаметр 6 мм	т	39580,14
ВЧ4030-0110	А-III, диаметр 8 мм	т	39432,53
ВЧ4030-0111	А-III, диаметр 10 мм	т	39722,63
ВЧ4030-0112	А-III, диаметр 12 мм	т	39638,57
ВЧ4030-0113	А-III, диаметр 14 мм	т	39638,57
ВЧ4030-0114	А-III, диаметр 16-18 мм	т	39434,58
ВЧ4030-0115	А-III, диаметр 20-22 мм	т	39434,00
ВЧ4030-0116	А-III, диаметр 25-28 мм	т	38809,69
ВЧ4030-0117	А-III, диаметр 32-40 мм	т	36386,95
Сталь арматурная периодического профиля термически и термически прочная класса			
ВЧ4030-0114	Ат-IIIС, диаметр 10 мм	т	44480,77
ВЧ4030-0115	Ат-IIIС, диаметр 12 мм	т	43732,14
ВЧ4030-0116	Ат-IIIС, диаметр 14 мм	т	42807,87
ВЧ4030-0117	Ат-IIIС, диаметр 16 мм	т	42434,09
ВЧ4030-0118	Ат-IIIС, диаметр 18 мм	т	42066,74
ВЧ4030-0119	Ат-IIIС, диаметр 20 мм	т	41632,96
ВЧ4030-0120	Ат-IIIС, диаметр 22 мм	т	40761,19
ВЧ4030-0121	Ат-IV, диаметр 10 мм	т	51447,63
ВЧ4030-0122	Ат-IV, диаметр 12 мм	т	50635,81
ВЧ4030-0123	Ат-IV, диаметр 14 мм	т	49619,43
ВЧ4030-0124	Ат-IV, диаметр 16 мм	т	49216,73
ВЧ4030-0125	Ат-IV, диаметр 18 мм	т	48609,48
ВЧ4030-0126	Ат-IV, диаметр 20 мм	т	48200,36
ВЧ4030-0127	Ат-IV, диаметр 22 мм	т	47183,98

РВОН-14, РНОН-14	шт.	5853,90
РВОН-14,5, РНОН-14,5	шт.	6078,02
РВОН-15, РНОН-15	шт.	6282,18
РВОН-15,5, РНОН-15,5	шт.	6518,66
РВОН-16, РНОН-16	шт.	6730,98
РВОН-16,5, РНОН-16,5	шт.	6931,92
РВОН-17, РНОН-17	шт.	7143,06
РВОН-17,5, РНОН-17,5	шт.	7370,52
РВОН-18, РНОН-18	шт.	7586,76
РВОН-18,5, РНОН-18,5	шт.	7797,90
РВОН-19, РНОН-19	шт.	8024,34
РВОН-19,5, РНОН-19,5	шт.	8227,32
РВОН-20, РНОН-20	шт.	8447,64
РВОН-20,5, РНОН-20,5	шт.	8665,92
РВОН-21, РНОН-21	шт.	8882,16
РВОН-21,5, РНОН-21,5	шт.	9096,36
РВОН-22, РНОН-22	шт.	9313,62
РВОН-22,5, РНОН-22,5	шт.	9514,56
РВОН-23, РНОН-23	шт.	9759,36
РВОН-23,5, РНОН-23,5	шт.	9966,42
РВОН-24, РНОН-24	шт.	10179,60
РВОН-24,5, РНОН-24,5	шт.	10408,08
РВОН-25, РНОН-25	шт.	10616,16
РВОН-25,5, РНОН-25,5	шт.	10830,36
РВОН-26, РНОН-26	шт.	11045,58
РВОН-26,5, РНОН-26,5	шт.	11271,00
РВОН-27, РНОН-27	шт.	11478,92
РВОН-27,5, РНОН-27,5	шт.	11691,24
РВОН-28, РНОН-28	шт.	11902,38
РВОН-28,5, РНОН-28,5	шт.	12129,84
РВОН-29, РНОН-29	шт.	12318,54
РВОН-29,5, РНОН-29,5	шт.	12562,32
РВОН-30-01	шт.	13088,48
РВОН-30, РНОН-30	шт.	12780,60
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фразиги		
РВОН-15Ф	шт.	6647,34
РВОН-20Ф	шт.	7282,00
РВОН-30ФЛ	шт.	11537,22
с отверстиями крепления фразижного прибора РВОН-15 Фк	шт.	6712,62
с отверстиями крепления фразижного прибора РВОН-20 Фк	шт.	7182,84
с отверстиями крепления фразижного прибора РВОН-30 Фк	шт.	11266,92
с отверстиями крепления фразижного прибора РС01-15 ФЛк	шт.	5460,06
Ригели под двойное остекление (сетеплопакет) наружного ряда		
РСПИ-04	шт.	1657,50
РСПИ-04,5	шт.	1831,92
РСПИ-05	шт.	2033,88
РСПИ-05,5	шт.	2198,10
РСПИ-06	шт.	2151,18
РСПИ-06,5	шт.	2347,02
РСПИ-07	шт.	2551,02
РСПИ-07,5	шт.	2745,84
РСПИ-08	шт.	2932,50
РСПИ-08,5	шт.	3129,36
РСПИ-09	шт.	3324,18
РСПИ-09,5	шт.	3525,12
РСПИ-10	шт.	3723,00
РСПИ-10,5	шт.	3919,86
РСПИ-11	шт.	4111,62
РСПИ-11,5	шт.	4305,42
РСПИ-12	шт.	4501,26
РСПИ-12,5	шт.	4704,24
РСПИ-13	шт.	4896,00
РСПИ-13,5	шт.	5092,86
РСПИ-14	шт.	5277,48
РСПИ-14,5	шт.	5477,40
РСПИ-15	шт.	5681,40
РСПИ-15,5	шт.	5877,24
РСПИ-16	шт.	6074,10
РСПИ-16,5	шт.	6269,76
РСПИ-17	шт.	6465,78
РСПИ-17,5	шт.	6652,44
РСПИ-18	шт.	6848,28
РСПИ-18,5	шт.	7049,22
РСПИ-19	шт.	7244,04
РСПИ-19,5	шт.	7440,90
РСПИ-20	шт.	7639,80
РСПИ-20,5	шт.	7829,52
РСПИ-21	шт.	8024,34
РСПИ-21,5	шт.	8230,38
РСПИ-22	шт.	8402,76
РСПИ-22,5	шт.	8602,68
РСПИ-23	шт.	8807,70
РСПИ-23,5	шт.	8999,46
РСПИ-24	шт.	9194,28
РСПИ-24,5	шт.	9396,24
РСПИ-25	шт.	9578,82
РСПИ-25,5	шт.	9783,84
РСПИ-26	шт.	9970,50
РСПИ-26,5	шт.	10167,36
РСПИ-27	шт.	10366,26
РСПИ-27,5	шт.	10544,76
РСПИ-28	шт.	10734,48
РСПИ-28,5	шт.	10939,50
РСПИ-29	шт.	11166,96
РСПИ-29,5	шт.	11355,66
РСПИ-30	шт.	11537,22
РСПИ-30-01	шт.	12312,42
Ригели под двойное остекление (сетеплопакет) наружного ряда, верхние и нижние		
РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	1699,32
РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	1485,12
РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	2452,08
РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	1895,16
РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	2516,34
РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	2319,48
РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	2945,76
РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	2728,50
РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	3357,84
РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	3158,94
РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	3782,16

РВПН-09, РВПН-09	шт.	3567,96
РВПН-10, РВПН-10	шт.	3993,30
РВПН-10,5, РВПН-10,5	шт.	4186,08
РВПН-11,5, РВПН-11,5	шт.	4615,50
РВПН-11, РВПН-11	шт.	4404,36
РВПН-12,5, РВПН-12,5	шт.	5822,48
РВПН-12, РВПН-12	шт.	4811,34
РВПН-13,5, РВПН-13,5	шт.	5457,00
РВПН-13, РВПН-13	шт.	5233,62
РВПН-14,5, РВПН-14,5	шт.	5869,92
РВПН-14, РВПН-14	шт.	5659,00
РВПН-15,5, РВПН-15,5	шт.	6290,34
РВПН-15, РВПН-15	шт.	6063,00
РВПН-16,5, РВПН-16,5	шт.	6686,18
РВПН-16, РВПН-16	шт.	6474,96
РВПН-17,5, РВПН-17,5	шт.	7125,72
РВПН-17, РВПН-17	шт.	6908,46
РВПН-18,5, РВПН-18,5	шт.	7525,56
РВПН-18, РВПН-18	шт.	7318,50
РВПН-19,5, РВПН-19,5	шт.	7953,06
РВПН-19, РВПН-19	шт.	7733,64
РВПН-20,5, РВПН-20,5	шт.	8349,72
РВПН-20, РВПН-20	шт.	8145,72
РВПН-21,5, РВПН-21,5	шт.	8783,22
РВПН-21, РВПН-21	шт.	8572,08
РВПН-22,5, РВПН-22,5	шт.	9197,34
РВПН-22, РВПН-22	шт.	8991,30
РВПН-23,5, РВПН-23,5	шт.	9682,28
РВПН-23, РВПН-23	шт.	9395,22
РВПН-24,5, РВПН-24,5	шт.	10042,92
РВПН-24, РВПН-24	шт.	9815,46
РВПН-25,5, РВПН-25,5	шт.	10444,80
РВПН-25, РВПН-25	шт.	10252,02
РВПН-26,5, РВПН-26,5	шт.	10881,36
РВПН-26, РВПН-26	шт.	10667,16
РВПН-27,5, РВПН-27,5	шт.	11291,48
РВПН-27, РВПН-27	шт.	11071,08
РВПН-28,5, РВПН-28,5	шт.	11692,26
РВПН-28, РВПН-28	шт.	11497,44
РВПН-29,5, РВПН-29,5	шт.	12111,48
РВПН-29, РВПН-29	шт.	11926,86
РВПН-30-01	шт.	12665,34
РВПН-30, РВПН-30	шт.	12326,70
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрезиг		
РВПН-15Ф	шт.	6580,02
РВПН-20Ф	шт.	8834,22
РВПН-30ФЛ	шт.	13476,24
РВПН-30ФЛК	шт.	13528,26
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрезиг		
РСНН-15Ф	шт.	6383,16
РСНН-20Ф	шт.	8657,76
РСНН-30ФЛ	шт.	13001,34
РСНН-15Ф	шт.	6381,12
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние		
РСОН-04, РСОН-04	шт.	1769,52
РСОН-04,5, РСОН-04,5	шт.	1940,04
РСОН-05, РСОН-05	шт.	1895,16
РСОН-05,5, РСОН-05,5	шт.	2108,34
РСОН-06, РСОН-06	шт.	2323,56
РСОН-06,5, РСОН-06,5	шт.	2524,50
РСОН-07, РСОН-07	шт.	2728,50
РСОН-07,5, РСОН-07,5	шт.	2940,66
РСОН-08, РСОН-08	шт.	3158,94
РСОН-08,5, РСОН-08,5	шт.	3455,76
РСОН-09, РСОН-09	шт.	3582,24
РСОН-09,5, РСОН-09,5	шт.	3791,34
РСОН-10, РСОН-10	шт.	4007,58
РСОН-10,5, РСОН-10,5	шт.	4218,72
РСОН-11, РСОН-11	шт.	4427,82
РСОН-11,5, РСОН-11,5	шт.	4626,72
РСОН-12, РСОН-12	шт.	4836,84
РСОН-12,5, РСОН-12,5	шт.	5046,96
РСОН-13, РСОН-13	шт.	5264,22
РСОН-13,5, РСОН-13,5	шт.	5489,46
РСОН-14, РСОН-14	шт.	5689,38
РСОН-14,5, РСОН-14,5	шт.	5904,78
РСОН-15, РСОН-15	шт.	6118,82
РСОН-15,5, РСОН-15,5	шт.	6330,12
РСОН-16, РСОН-16	шт.	6537,18
РСОН-16,5, РСОН-16,5	шт.	6744,24
РСОН-17, РСОН-17	шт.	6954,36
РСОН-17,5, РСОН-17,5	шт.	7162,44
РСОН-18, РСОН-18	шт.	7378,68
РСОН-18,5, РСОН-18,5	шт.	7592,88
РСОН-19, РСОН-19	шт.	7797,90
РСОН-19,5, РСОН-19,5	шт.	8008,02
РСОН-20, РСОН-20	шт.	8217,12
РСОН-20,5, РСОН-20,5	шт.	8427,24
РСОН-21, РСОН-21	шт.	8641,44
РСОН-21,5, РСОН-21,5	шт.	8838,38
РСОН-22, РСОН-22	шт.	9075,96
РСОН-22,5, РСОН-22,5	шт.	9269,76
РСОН-23, РСОН-23	шт.	9478,86
РСОН-23,5, РСОН-23,5	шт.	9710,40
РСОН-24, РСОН-24	шт.	9902,16
РСОН-24,5, РСОН-24,5	шт.	10120,44
РСОН-25, РСОН-25	шт.	10337,70
РСОН-25,5, РСОН-25,5	шт.	10547,82
РСОН-26, РСОН-26	шт.	10762,02
РСОН-26,5, РСОН-26,5	шт.	10965,00
РСОН-27, РСОН-27	шт.	11192,46
РСОН-27,5, РСОН-27,5	шт.	11378,10
РСОН-28, РСОН-28	шт.	11587,20
РСОН-28,5, РСОН-28,5	шт.	11781,00
РСОН-29, РСОН-29	шт.	12011,52
РСОН-29,5, РСОН-29,5	шт.	12244,08
РСОН-30-01, РСОН-30-01	шт.	12750,00
РСОН-30, РСОН-30	шт.	12437,88
с притвором для фрезиг РСОН-15Ф, РСОН-15Ф	шт.	6590,22

РЧПЗН-0022	е притвором для франиг РСОН-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	8715, 98
РЧПЗН-0027	е притвором для франиг РСОН-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	13227, 36
РЧПЗН-0028	е притвором для франиг РСОТ-15Ф	шт.	6528, 00
Группа 09.1.01.00: Франиги			
Франиги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда			
РЧПЗН-0030	ФЛЛ 06-15, ФЛЛ 06-15К	шт.	38630, 78
РЧПЗН-0032	ФЛЛ 06-20, ФЛЛ 06-20К	шт.	37327, 92
Франиги под одинарное остекление			
РЧПЗН-0033	внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	25178, 70
РЧПЗН-0032	внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	30928, 44
РЧПЗН-0034	наружного ряда ФЛЛ 06-15, ФЛЛ 06-15К	шт.	25167, 49
РЧПЗН-0034	наружного ряда ФЛЛ 06-20, ФЛЛ 06-20К	шт.	30906, 00
Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы			
РЧПЗН-0035	Нонтажные детали Н-01	шт.	630, 97
РЧПЗН-0036	Нонтажные детали Н-02	шт.	118, 22
Раздел 09.1.02: Тамбуры			
Группа 09.1.02.01: Всплывающие линейные элементы для рам (блоков) тамбуров			
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним ипостом			
РЧПЗН-0038	ТАТ 27-30К	коипл.	179338, 20
РЧПЗН-0038	ТАТ 27-30КН	коипл.	193504, 20
РЧПЗН-0038	ТАТ 30-30К	коипл.	197577, 06
РЧПЗН-0038	ТАТ 30-30КН	коипл.	208892, 94
РЧПЗН-0038	ТАТ 33-30К	коипл.	200488, 14
РЧПЗН-0038	ТАТ 33-30КН	коипл.	211702, 60
РЧПЗН-0038	ТАТ 36-30К	коипл.	202813, 86
РЧПЗН-0038	ТАТ 36-30КН	коипл.	214052, 10
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополюсными дверями			
РЧПЗН-0038	без порога ТАТ 27-30В	коипл.	84397, 86
РЧПЗН-0038	без порога ТАТ 30-30В	коипл.	91373, 64
РЧПЗН-0038	без порога ТАТ 33-30В	коипл.	92883, 24
РЧПЗН-0038	без порога ТАТ 36-30В	коипл.	93597, 24
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27- 30ВБ	коипл.	98817, 60
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30- 30ВБ	коипл.	105122, 22
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33- 30ВБ	коипл.	106617, 54
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36- 30ВБ	коипл.	107714, 04
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАТ 27- 30ЧП	коипл.	99461, 22
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАТ 30- 30ЧП	коипл.	106165, 68
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАТ 33- 30ЧП	коипл.	107527, 38
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАТ 36- 30ЧП	коипл.	108701, 40
РЧПЗН-0038	е порогами ТАТ 27-30П	коипл.	85346, 46
РЧПЗН-0038	е порогами ТАТ 30-30П	коипл.	91950, 96
РЧПЗН-0038	е порогами ТАТ 33-30П	коипл.	93514, 62
РЧПЗН-0038	е порогами ТАТ 36-30П	коипл.	94605, 00
РЧПЗН-0038	со средним ипостом без порога ТАТ 27-30ВН	коипл.	110192, 64
РЧПЗН-0038	со средним ипостом без порога ТАТ 30-30ВН	коипл.	118053, 78
РЧПЗН-0038	со средним ипостом без порога ТАТ 33-30ВН	коипл.	119940, 78
РЧПЗН-0038	со средним ипостом без порога ТАТ 36-30ВН	коипл.	121256, 58
РЧПЗН-0038	со средним ипостом с порогами ТАТ 27-30ПН	коипл.	111446, 22
РЧПЗН-0038	со средним ипостом с порогами ТАТ 30-30ПН	коипл.	119372, 64
РЧПЗН-0038	со средним ипостом с порогами ТАТ 33-30ПН	коипл.	121349, 40
РЧПЗН-0038	со средним ипостом с порогами ТАТ 36-30ПН	коипл.	122417, 34
Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные			
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями			
РЧПЗН-0038	без порога ТАД 27-20В	шт.	84589, 62
РЧПЗН-0038	без порога ТАД 30-20В	шт.	90719, 82
РЧПЗН-0038	без порога ТАД 33-20В	шт.	92807, 76
РЧПЗН-0038	без порога ТАД 36-20В	шт.	94069, 50
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27- 20ЧБ	шт.	97467, 12
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30- 20ЧБ	шт.	103037, 34
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33- 20ЧБ	шт.	105550, 62
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36- 20ЧБ	шт.	106565, 52
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАД 27- 20ЧП	шт.	86209, 30
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАД 30- 20ЧП	шт.	104100, 18
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАД 33- 20ЧП	шт.	106192, 20
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАД 36- 20ЧП	шт.	107627, 34
РЧПЗН-0038	е порогами ТАД 27-20П	шт.	85320, 96
РЧПЗН-0038	е порогами ТАД 30-20П	шт.	91177, 80
РЧПЗН-0038	е порогами ТАД 33-20П	шт.	93337, 14
РЧПЗН-0038	е порогами ТАД 36-20П	шт.	94562, 16
РЧПЗН-0038	со средним ипостом без порога ТАД 27-20ВН	шт.	94562, 16
РЧПЗН-0038	со средним ипостом без порога ТАД 30-20ВН	шт.	78655, 26
РЧПЗН-0038	со средним ипостом без порога ТАД 33-20ВН	шт.	95629, 08
РЧПЗН-0038	со средним ипостом без порога ТАД 36-20ВН	шт.	97846, 56
РЧПЗН-0038	со средним ипостом с порогами ТАД 27-20ПН	шт.	99169, 50
РЧПЗН-0038	со средним ипостом с порогами ТАД 30-20ПН	шт.	79530, 42
РЧПЗН-0038	со средним ипостом с порогами ТАД 33-20ПН	шт.	96646, 02
РЧПЗН-0038	со средним ипостом с порогами ТАД 36-20ПН	шт.	98873, 70
РЧПЗН-0038	со средним ипостом с порогами ТАД 36-20ПН	шт.	100118, 10
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двухполюсной дверью			
РЧПЗН-0038	без порога ТАН 27-15В	шт.	57826, 86
РЧПЗН-0038	без порога ТАН 30-15В	шт.	61689, 60
РЧПЗН-0038	без порога ТАН 33-15В	шт.	63736, 74
РЧПЗН-0038	без порога ТАН 36-15В	шт.	65014, 00
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление без порога ТАН33- 15ЧБ	шт.	71648, 88
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление без порога ТАН36- 15ЧБ	шт.	72873, 90
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27- 15ЧБ	шт.	66073, 56
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30- 15ЧБ	шт.	69620, 10
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАН 27- 15ЧП	шт.	66633, 54
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАН 30- 15ЧП	шт.	70246, 30
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАН 33- 15ЧП	шт.	72168, 06
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление с порогами ТАН 36- 15ЧП	шт.	73500, 18
РЧПЗН-0038	е порогами ТАН 27-15П	шт.	58451, 10
РЧПЗН-0038	е порогами ТАН 30-15П	шт.	62300, 58
РЧПЗН-0038	е порогами ТАН 33-15П	шт.	64203, 90
РЧПЗН-0038	е порогами ТАН 36-15П	шт.	65414, 64
РЧПЗН-0038	со средним ипостом без порога ТАН 27-15ВН	шт.	60868, 50
РЧПЗН-0038	со средним ипостом без порога ТАН 30-15ВН	шт.	64853, 64
РЧПЗН-0038	со средним ипостом без порога ТАН 33-15ВН	шт.	66054, 88
РЧПЗН-0038	со средним ипостом без порога ТАН 36-15ВН	шт.	67927, 92
РЧПЗН-0038	со средним ипостом с порогами ТАН 27-15ПН	шт.	61368, 30
РЧПЗН-0038	со средним ипостом с порогами ТАН 30-15ПН	шт.	65328, 96
РЧПЗН-0038	со средним ипостом с порогами ТАН 33-15ПН	шт.	67223, 10
РЧПЗН-0038	со средним ипостом с порогами ТАН 36-15ПН	шт.	68530, 74
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью			
РЧПЗН-0038	без порога ТАО 27-10В	шт.	51997, 56
РЧПЗН-0038	без порога ТАО 30-10В	шт.	55791, 96
РЧПЗН-0038	без порога ТАО 33-10В	шт.	58262, 40
РЧПЗН-0038	без порога ТАО 36-10В	шт.	59545, 56
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление без порога ТАО 27- 10ЧБ	шт.	61988, 46
РЧПЗН-0038	е полотнами под частичное остекление без порога ТАО 30- 10ЧБ	шт.	60129, 00

040202-0107	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33- 10ЧБ	шт.	62295, 48
040202-0108	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36- 10ЧБ	шт.	63895, 86
040202-0109	с полотном под частичное остекление с порогами ТАО 27- 10ЧП	шт.	56977, 20
040202-0110	с полотном под частичное остекление с порогами ТАО 30- 10ЧП	шт.	60530, 88
040202-0111	с полотном под частичное остекление с порогами ТАО 33- 10ЧП	шт.	62826, 90
040202-0112	с полотном под частичное остекление с порогами ТАО 36- 10ЧП	шт.	64247, 76
040202-0113	с порогами ТАО 27-10П	шт.	55285, 02
040202-0114	с порогами ТАО 30-10П	шт.	59027, 40
040202-0115	с порогами ТАО 33-10П	шт.	61592, 70
040202-0116	с порогами ТАО 36-10П	шт.	62973, 78
040202-0117	со средним кипостом без порога ТАО 27-10ВН	шт.	54718, 92
040202-0118	со средним кипостом без порога ТАО 30-10ВН	шт.	58698, 18
040202-0119	со средним кипостом без порога ТАО 33-10ВН	шт.	60943, 98
040202-0120	со средним кипостом без порога ТАО 36-10ВН	шт.	62138, 24
040202-0121	со средним кипостом с порогами ТАО 27-10ПН	шт.	55278, 90
040202-0122	со средним кипостом с порогами ТАО 30-10ПН	шт.	59102, 88
040202-0123	со средним кипостом с порогами ТАО 33-10ПН	шт.	61417, 26
040202-0124	со средним кипостом с порогами ТАО 36-10ПН	шт.	62860, 56
Тамбурные рамы с двумя казюшиками дверями			
040202-0125	со средним кипостом ТАО 27-20КН	шт.	104437, 80
040202-0126	со средним кипостом ТАО 30-20КН	шт.	107689, 56
040202-0127	со средним кипостом ТАО 33-20КН	шт.	109295, 04
040202-0128	со средним кипостом ТАО 36-20К	шт.	110785, 26
040202-0129	ТАО 27-20К	шт.	104514, 30
040202-0130	ТАО 30-20К	шт.	125461, 02
040202-0131	ТАО 33-20К	шт.	112939, 50
040202-0132	ТАО 36-20К	шт.	114620, 46
Тамбурные рамы с одной казюшей дверью			
040202-0133	со средним кипостом ТАО 30-10КН	шт.	60512, 52
040202-0134	со средним кипостом ТАО 33-10К	шт.	62335, 26
040202-0135	со средним кипостом ТАО 36-10К	шт.	63972, 36
040202-0136	ТАО 27-10К	шт.	56651, 82
040202-0137	ТАО 27-10КН	шт.	57658, 40
040202-0138	ТАО 30-10К	шт.	60220, 80
040202-0139	ТАО 33-10К	шт.	61971, 12
040202-0140	ТАО 36-10К	шт.	63396, 06
Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (с бортов)			
Створки тамбурные (с бортов), неоткрываемые			
040203-0101	ТАН 8, 5-05Л	шт.	7645, 92
040203-0102	ТАН 11, 5-05Л, ТАН 11, 5-05Н	шт.	9080, 04
040203-0103	ТАН 14, 5-05Л, ТАН 14, 5-05Н	шт.	10639, 62
040203-0104	ТАН 17, 5-05Л, ТАН 17, 5-05Н	шт.	12220, 62
040203-0105	ТАН 18-05	шт.	15570, 30
040203-0106	ТАН 18-05Р, распашные	шт.	28879, 26
Группа 09.1.02.04: Створки, распашные			
Распашные			
040204-0101	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	6957, 42
040204-0102	средние РТ-13	шт.	9088, 20
040204-0103	средние РТ-15	шт.	10655, 94
040204-0104	средние РТ-19	шт.	13512, 96
040204-0105	средние РТ-20, РТ-20К	шт.	14283, 06
040204-0106	средние РТ-30, РТ-30К	шт.	21817, 80
Стойки			
040204-0107	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	25770, 30
040204-0108	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	28289, 70
040204-0109	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	31103, 80
040204-0110	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	33617, 16
040204-0111	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	20725, 38
040204-0112	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	24368, 82
Группа 09.1.02.05: Щиты тамбура ограждающие			
Щит тамбура ограждающий			
040205-0101	ОШТ-1	шт.	24437, 11
040205-0102	ОШТ-2	шт.	34991, 76
040205-0103	ОШТ-3	шт.	15240, 79
040205-0104	ОШТ-4	шт.	24437, 11
040205-0105	ОШТ-5	шт.	34209, 37
040205-0106	ОШТ-6	шт.	20301, 11
Часть 09.2: Конструкции и изделия декоративно-облицовочные (СБ.11.23.120) (под конструкции и изделия конструкций из			
Раздел 09.2.01: Панели, плиты, напольники и комплектующие декоративно-облицовочные			
Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей			
042001-0101	профиль прижимания к окну и двери Г-образный	м	71, 11
042001-0102	профиль стыковочный Н-образный	м	67, 80
042001-0103	профиль стыковочный Н-образный с ручкой	м	112, 87
Группа 09.2.01.02: Напольники для стыков панелей			
042002-0101	напольник перегородочный НП-04	шт.	1308, 61
042002-0102	напольники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НП01	шт.	502, 44
Напольник для стыков панелей			
042002-0103	АН-10	шт.	1719, 72
042002-0104	АН-20	шт.	2043, 83
042002-0105	АН-30	шт.	1346, 40
042002-0106	АН-40	шт.	1782, 14
042002-0107	АН-50	шт.	106, 64
042002-0108	АН-60	шт.	1678, 10
042002-0109	АН-70	шт.	1441, 87
042002-0110	АН-80	шт.	480, 55
042002-0111	АН-90	шт.	438, 22
042002-0112	АН-100	шт.	1062, 92
042002-0113	АН-110	шт.	1736, 55
042002-0114	АН-120	шт.	160, 23
042002-0115	АН-130	шт.	79, 85
042002-0116	АН-140	шт.	479, 15
042002-0117	АН-150	шт.	519, 44
042002-0118	АН-160	шт.	494, 70
042002-0119	АН-170	шт.	1454, 11
042002-0120	АН-180	шт.	1670, 25
042002-0121	АН-190	шт.	1031, 71
042002-0122	АН-200	шт.	363, 16
042002-0123	АН-210	шт.	136, 23
Группа 09.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые			
042003-0101	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	1807, 59
042003-0102	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубокий травлением	м2	1713, 75
042003-0103	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	2534, 85
042003-0104	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубокий травлением	м2	2137, 21
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу			
042003-0105	02 толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм	м2	736, 32
042003-0106	02 толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм	м2	792, 87
042003-0107	02 толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм	м2	849, 73
042003-0108	02 толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм	м2	906, 39

042004-008	02 толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм	и2	963,16
042004-008	02 толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм	и2	1019,81
042004-009	02 толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм	и2	1133,12
042004-009	02 толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм	и2	1246,64
042004-009	02 толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм	и2	1416,93
042004-009	02 толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм	и2	1538,46
042004-010	ИГ толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм	и2	985,10
042004-010	ИГ толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм	и2	1043,22
042004-010	ИГ толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм	и2	1100,89
042004-010	ИГ толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм	и2	1153,01
042004-010	ИГ толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм	и2	1217,12
042004-010	ИГ толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм	и2	1275,23
042004-010	ИГ толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм	и2	1391,46
042004-010	ИГ толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм	и2	1507,69
042004-010	ИГ толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм	и2	1623,92
042004-010	ИГ толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм	и2	1740,15
Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые			
042004-011	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	276585,24
Плиты алюминиевые декоративные, сплав			
042004-011	Аиц	т	292080,06
042004-012	АН 2-3	т	274692,12
042004-013	АН 5	т	282940,86
042004-014	АН 6	т	345241,44
042004-015	Д16	т	316187,76
Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группу			
042004-016	Гребенка несущая	и	50,97
042004-016	Деталь АД-1	шт.	684,93
042004-017	Конструкции декоративно-облицовочные АК-19	шт.	4779,98
042004-017	Наличник оконный ОН-19	шт.	2245,43
042004-018	Подвес в комплекте	100 шт.	2031,94
042004-018	Скоба защелкнутая ПЗ-19	100 шт.	2393,63
042004-018	Стэвни алюминиевые АС-19	шт.	7438,10
042004-018	Угловой декоративный (пристенный)	и	38,07
Надолья декоративно-облицовочные, листовые			
042004-019	ЛАН 03-03 (2)	шт.	207,96
042004-019	ЛАН 06-06 (1, 2, 3, 4)	шт.	482,68
Решетки			
042004-019	РС-1	шт.	17701,49
042004-019	РС-2	шт.	26879,75
042004-019	РС-3	шт.	16947,50
042004-019	РС-4	шт.	19642,85
Элементы облицовки из алюминиевых сплавов			
042004-020	ПС-1	шт.	33290,56
042004-020	ПС-2	шт.	18642,48
Раздел 09.2.02: Потолки подвесные			
Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных			
042004-021	Комплект деталей подвески потолков	и2	887,23
042004-021	Панель глухая ПА-01-00	шт.	12712,46
042004-021	Панель электротехническая ПА-03-00	шт.	14142,10
042004-021	Элемент люцевой (на 100 и 2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мм)	100 и2	156373,34
Комплекты элементов потолков			
042004-021	панельных без перфорации ЛАП-06-06-4	100 и2	135577,58
042004-021	панельных без перфорации ЛАП-06-06	100 и2	84939,48
042004-021	панельных без перфорации ЛАП-06-12	100 и2	104765,83
042004-021	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 и2	76355,57
042004-021	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 и2	93359,38
Панели вентиляционные			
042004-022	ПА-04-00	шт.	15206,98
042004-022	с решеткой ПА-05-00	шт.	20260,87
042004-022	электротехническая ПА-06-00	шт.	18011,16
Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных			
042004-023	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	и	62,42
042004-023	Рейка алюминиевая прижимная крестовая размером 3х32 мм	и	90,90
Комплекты элементов потолков			
042004-023	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 и2	112824,65
042004-023	реечных без перфорации ЛАК-01-5-30	100 и2	101773,15
042004-023	реечных без перфорации ЛАК-02-5-30	100 и2	89540,50
042004-023	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 и2	124217,64
042004-023	реечных без перфорации ЛАК-03-5-60	100 и2	122753,74
042004-023	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 и2	101064,46
042004-023	реечных с перфорацией ЛАК-01-5-30П	100 и2	91233,29
042004-023	реечных с перфорацией ЛАК-02-5-30П	100 и2	82268,71
042004-023	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 и2	112326,48
042004-023	реечных с перфорацией ЛАК-03-5-60П	100 и2	111190,61
Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые облицовочные			
Группа 09.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей			
042004-024	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	287,12
042004-024	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	316,85
042004-024	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат", длина 3 м	шт.	260,30
042004-024	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	271,97
042004-024	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	301,93
042004-024	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат", длина 3 м	шт.	289,14
042004-024	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат", длина 3 м	шт.	185,69
042004-024	Л-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплат", длина 3 м	шт.	84,24
Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкующиеся			
Профили стыкующиеся из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытиями и антискользящей вставкой, шириной			
042004-024	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	111,17
042004-024	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	222,34
042004-024	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	333,51
Профили стыкующиеся из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной			
042004-024	10 мм	и	92,03
042004-024	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	49,92
042004-024	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	99,88
042004-024	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	149,84
042004-024	30 мм	и	102,24
042004-024	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	66,60
042004-024	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	133,23
042004-024	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	199,75
042004-024	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	77,69
042004-024	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	155,41
042004-024	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	233,05
042004-024	60 мм	и	109,67
042004-024	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	149,84
042004-024	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	299,67
042004-024	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	432,90
042004-024	80 мм	и	116,21
042004-024	90 мм	и	118,02
Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций			
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций			

А220003-001	А6-1000-0.8	и	768,12
А220003-002	А6-1000-1.0	и	955,76
А220003-003	А28-1200-0.8	и	1015,59
А220003-004	А28-1200-1.0	и	1262,21
А220003-005	А50-1000-0.8	и	1016,16
А220003-006	А50-1000-1.0	и	1262,64
А220003-007	Па-10-1000-1.0	и	1071,14
А220003-008	СА8-13-0.6	и	20,88
А220003-009	СА11-210-0.8	и	181,50
А220003-010	СА11-210-1.0	и	228,62
А220003-011	СА15-100-0.8	и	124,44
А220003-012	СА15-100-0.8П	и	124,44
А220003-013	СА16-72-0.6	и	65,36
А220003-014	СА16-72-0.6П	и	56,54
А220003-015	СА16-122-0.6	и	91,18
А220003-016	СА16-122-0.6П	и	73,93
А220003-017	СА20-280-0.8	и	272,61
А220003-018	СА20-280-0.8П	и	249,61
Группа 09.3.03.04: профили, не включенные в группы			
А220003-019	Алюминиевые профили прессованные	т	222634,13
А220003-020	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	и	50,52
Профиль угловой алюминиевый перфорированный			
А220003-021	РЛ 19х19 мм	10 и	73,46
А220003-022	РЛ 21х21 мм	10 и	80,53
А220003-023	РЛ 25х25 мм	10 и	92,17
Часть 09.3: конструкции и изделия строительные (26.11.23.120 ОКПД2 конструкции и детали конструкций из алюминия)			
Раздел 09.3.01: Настилы, полотна ворот, жалюзи, решетки			
Группа 09.3.01.01: Жалюзи и решетки			
А230003-001	Алюминиевые жалюзи	т	212695,40
А230003-002	Жалюзи алюминиевые	т	152589,58
А230003-003	Планка алюминиевая кровельная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	и	77,68
А230003-004	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	и	75,31
Группа 09.3.01.02: Решетки для радиотехнической связи (ТУ 162-369-05)			
А230003-005	Решетка стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для четровки приемопередаточных устройств	шт.	1268,01
Решетки алюминиевые решетчатые для радиотехнической связи и цепов			
А230003-006	НАР 5-1-40, НАР 5-1-50, НАР 5-1-65	шт.	180591,41
А230003-007	НАР 10-1-40, НАР 10-1-50, НАР 10-1-65	шт.	278382,89
А230003-008	НАР 15-1-40, НАР 15-1-50, НАР 15-1-65	шт.	331413,91
А230003-009	НАР 20-1-40, НАР 20-1-50, НАР 20-1-65	шт.	382788,86
А230003-010	НАР 20-2-40, НАР 20-2-50, НАР 20-2-65	шт.	392739,19
А230003-011	НАР 25-1-40, НАР 25-1-50, НАР 25-1-65	шт.	442435,61
А230003-012	НАР 25-2-40, НАР 25-2-50, НАР 25-2-65	шт.	454935,46
А230003-013	НАР 30-1-40, НАР 30-1-50, НАР 30-1-65	шт.	497127,68
А230003-014	НАР 30-2-40, НАР 30-2-50, НАР 30-2-65	шт.	513693,34
А230003-015	НАР 35-1-40, НАР 35-1-50, НАР 35-1-65	шт.	565880,41
А230003-016	НАР 35-2-40, НАР 35-2-50, НАР 35-2-65	шт.	583386,99
Группа 09.3.01.03: Полотна ворот			
Полотно ворот			
А230003-017	603 жалитки ПВ-1	шт.	186839,82
А230003-018	603 жалитки ПВ-2	шт.	112283,64
А230003-019	603 жалитки ПВ-4	шт.	89570,28
А230003-020	603 жалитки ПВ-5	шт.	94113,36
А230003-021	603 жалитки ПВ-7	шт.	98892,06
А230003-022	603 жалитки ПВ-8	шт.	103253,70
А230003-023	6 жалиткой ПВ-3	шт.	153345,78
А230003-024	6 жалиткой ПВ-6	шт.	125407,98
А230003-025	6 жалиткой ПВ-9	шт.	140025,60
Раздел 09.3.02: Ограждения балконов, лоджий, лестниц			
Группа 09.3.02.01: Лестницы			
Лестницы			
А230003-026	УЛ-60	шт.	1768,52
А230003-027	УЛ-61	шт.	750,92
А230003-028	УЛ-64	шт.	766,63
А230003-029	УЛ-66	шт.	1933,92
А230003-030	УЛ-70	шт.	3919,86
А230003-031	УЛ-72	шт.	3812,76
А230003-032	УЛ-169	шт.	1558,40
А230003-033	УЛ-184, УЛ-185	шт.	3213,00
А230003-034	УЛ-186	шт.	2543,88
А230003-035	УЛ-187	шт.	1986,96
А230003-036	УЛ-188	шт.	1656,48
А230003-037	УЛ-189	шт.	1431,06
А230003-038	УЛ-190	шт.	679,22
А230003-039	УЛ-191	шт.	573,75
А230003-040	УЛ-192	шт.	3768,90
А230003-041	УЛ-193	шт.	2990,64
А230003-042	УЛ-194	шт.	1086,30
А230003-043	УЛ-195	шт.	1233,18
Группа 09.3.02.02: Зеркала ограждений			
Зеркала ограждений			
А230003-044	243А-15	шт.	6303,60
А230003-045	243А-16	шт.	4801,14
А230003-046	243А-17	шт.	3945,36
А230003-047	243А-18	шт.	3629,16
А230003-048	243А-19	шт.	1808,46
А230003-049	243А-20	шт.	1363,62
А230003-050	243А-21	шт.	1342,32
А230003-051	243А-22	шт.	9364,62
А230003-052	243А-23	шт.	7553,22
А230003-053	243А-181	шт.	3150,78
А230003-054	243Г-81, 243Г-81С	шт.	1970,64
А230003-055	243Г-84, 243Г-84С	шт.	1807,44
А230003-056	243Г-91, 243Г-91С	шт.	4658,18
А230003-057	243Г-169, 243Г-169С	шт.	4896,00
А230003-058	243Г-170, 243Г-170С	шт.	4484,94
А230003-059	243Г-171, 243Г-171С	шт.	4799,10
А230003-060	УА-43	шт.	2583,66
А230003-061	УА-44	шт.	2187,90
А230003-062	УА-45	шт.	1895,16
А230003-063	УА-46	шт.	944,01
А230003-064	УА-47	шт.	711,76
А230003-065	УА-48	шт.	1066,92
А230003-066	УА-42П, УА-42П	шт.	3283,38
А230003-067	УА-405, УА-41	шт.	4187,10
Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные			
Группа 09.3.03.01: Панели кровли каменные трехслойные			
Панели кровли каменные трехслойные с теплоизоляцией из минераловатной плиты			
А230003-068	кровельные 1-ПК3	шт.	86355,24
А230003-069	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	119647,02

Р430101-0111	кровельные 1-ПК5	шт.	158449, 86
Р430101-0112	фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	52873, 74
Группа 03.3.03.02: Панели стеновые наклонные трехслойные			
Панели из отдельных трехслойных стеновых с утеплителем из пенополиуретана тип			
Р430102-0111	1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	10414, 20
Р430102-0112	1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.	11662, 68
Р430102-0113	1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.	14233, 08
Группа 03.3.03.03: Панели стеновые рядовые			
Панели стеновые			
Р430103-0111	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	91880, 58
Р430103-0112	подполья 1-ПП3	шт.	29741, 16
Р430103-0113	подполья 1-ПП4	шт.	35820, 36
Р430103-0114	подполья 1-ПП6	шт.	31107, 96
Р430103-0115	подполья 1-ПП7	шт.	81617, 34
Панели стеновые рядовая			
Р430103-0111	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	125960, 82
Р430103-0112	1-ПС3	шт.	79413, 12
Панели стеновые			
Р430103-0113	рядовые 1-ПС10	шт.	41979, 12
Р430103-0112	рядовые 1-ПС11	шт.	15838, 56
Р430103-0113	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	84684, 48
Р430103-0114	рядовые 1-ПС14	шт.	80838, 06
Р430103-0115	рядовые 1-ПС15	шт.	80629, 38
Р430103-0116	рядовые 1-ПС16	шт.	84797, 70
Р430103-0117	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	83911, 32
Р430103-0118	рядовые 1-ПС19	шт.	24772, 74
Группа 03.3.03.04: Панели стеновые с проемом			
Панели стеновые с проемом для дверного блока			
Р430104-0111	1-ПС4	шт.	85047, 60
Р430104-0112	1-ПС5	шт.	66966, 06
Панели стеновые с технологическим проемом			
Р430104-0111	1-ПС6 (два проема)	шт.	96382, 86
Р430104-0112	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	75165, 84
Р430104-0113	1-ПС9	шт.	47600, 34
Группа 03.3.03.05: Панели, не включенные в группы			
Р430105-0111	ветзки В-149	шт.	14916, 48
Р430105-0112	ветзки В-159	шт.	14970, 54
Р430106-0112	Панели цинцированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных	шт.	13435, 44
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахтз вентиляционная			
Р430106-0111	Ш-19	шт.	51312, 12
Р430106-0112	Ш-29	шт.	59926, 02
Раздел 03.3.04: Перегородки			
Группа 03.3.04.01: Каркасы			
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую ветзку			
Р430107-0111	с двухслойной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	60981, 72
Р430107-0112	с двухслойной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	62470, 32
Р430107-0113	с двухслойной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	69432, 42
Р430107-0114	с однослойной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	22546, 08
Р430107-0115	с однослойной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	46796, 58
Р430107-0116	с однослойной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	65208, 60
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую ветзку			
Р430107-0111	с двухслойной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	57996, 18
Р430107-0112	с двухслойной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	59447, 64
Р430107-0113	с двухслойной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	50660, 34
Р430107-0114	с однослойной распашной дверью ПД 139-15 П/К	шт.	50442, 06
Р430107-0115	с однослойной распашной дверью ПД 142-15 П/К	шт.	51876, 18
Р430107-0116	с однослойной распашной дверью ПД 148-15 П/К	шт.	57835, 02
Каркасы рядовые под двухслойную глухую ветзку			
Р430107-0112	ПР 39-12 П/К	шт.	22209, 48
Р430107-0122	ПР 39-12,5 П/К	шт.	22313, 52
Р430107-0123	ПР 39-13 П/К	шт.	22707, 24
Р430107-0124	ПР 39-15 П/К	шт.	24026, 10
Р430107-0125	ПР 42-12 П/К	шт.	22773, 54
Р430107-0126	ПР 42-12,5 П/К	шт.	23071, 38
Р430107-0127	ПР 42-13 П/К	шт.	23454, 90
Р430107-0128	ПР 42-15 П/К	шт.	23956, 74
Р430107-0129	ПР 48-12 П/К	шт.	26528, 16
Р430107-0131	ПР 48-12,5 П/К	шт.	26798, 46
Р430107-0132	ПР 48-13 П/К	шт.	26895, 36
Р430107-0133	ПР 48-15 П/К	шт.	28989, 42
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую ветзку			
Р430107-0134	ПР 39-12 П/К	шт.	19427, 94
Р430107-0132	ПР 39-12,5 П/К	шт.	19671, 72
Р430107-0133	ПР 39-13 П/К	шт.	20026, 68
Р430107-0134	ПР 39-15 П/К	шт.	21077, 28
Р430107-0135	ПР 42-12 П/К	шт.	20359, 20
Р430107-0136	ПР 42-12,5 П/К	шт.	20590, 74
Р430107-0137	ПР 42-13 П/К	шт.	20860, 02
Р430107-0138	ПР 42-15 П/К	шт.	21989, 16
Р430107-0139	ПР 48-12 П/К	шт.	23528, 34
Р430107-0141	ПР 48-12,5 П/К	шт.	23954, 70
Р430107-0142	ПР 48-13 П/К	шт.	24297, 42
Р430107-0143	ПР 48-15 П/К	шт.	25676, 46
Группа 03.3.04.02: Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок			
Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок для примыкания			
Р430108-0111	к полц, длина стыка 1550 мм	компл.	2289, 90
Р430108-0112	к полц, длина стыка 1800 мм	компл.	2430, 66
Р430108-0113	к полц, длина стыка 3000 мм	компл.	4265, 64
Р430108-0114	к полц, длина стыка 4500 мм	компл.	5976, 18
Р430108-0115	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	1367, 82
Р430108-0116	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	2578, 56
Р430108-0117	к потолку, длина стыка 4500 мм	компл.	3944, 34
Р430108-0118	к стено, длина стыка 3900 мм	компл.	3267, 06
Р430108-0119	к стено, длина стыка 4200 мм	компл.	3521, 04
Р430108-0120	к стено, длина стыка 4800 мм	компл.	4037, 16
Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок для стыка			
Р430108-0121	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	3943, 32
Р430108-0122	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	4239, 12
Р430108-0123	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	4755, 24
Р430108-0124	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	3528, 18
Р430108-0125	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	3819, 90
Р430108-0126	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	4341, 12
Р430108-0127	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	2767, 26
Р430108-0128	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	2942, 70
Р430108-0129	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	3142, 62
Р430108-0131	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1257, 66
Р430108-0132	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1338, 24
Р430108-0133	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1415, 76
Группа 03.3.04.03: Перегородки по длинной стороне			

Р440002-0101	перегородки из алюминиевого каркаса комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловыми покрытиями)	и2	4827,46
Р440002-0102	перегородки из алюминиевого каркаса цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	и2	6356,23
Часть 03.4.01.01. Блокные двери, балконные двери СБ.12.10.000Д2. Двери, окна и их рамы и пороги или двери из металла			
Раздел 03.4.01.01: Блокные алюминиевые двери в соответствии ГОСТ 21619-2003			
Группа 03.4.01.01: Блокные алюминиевые двери-застежки			
Алюминиевая часть для дверей алюминиевых дверей однополых, разпашных			
Р440002-0101	БД 24-9Г	шт.	40963,20
Р440002-0102	БД 28-9В	шт.	49834,14
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление			
Р440002-0101	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	85960,50
Р440002-0102	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	96770,46
Р440002-0103	в раздельном переплете разпашных, двуполых с фрамгой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	169620,90
Р440002-0104	в распорном переплете, разпашных двуполых, с фрамгой АС 28-18	шт.	90298,56
Р440002-0105	в распорном переплете, разпашных однополых, с фрамгой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	72410,82
Р440002-0106	в распорном переплете, разпашных однополых, с фрамгой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	67892,22
Группа 03.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых сплавов цельностеклянные, разпашные под двойное остекление			
Двери балконные однополые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое			
Р440002-0101	БАК 22-07,5	шт.	22994,88
Р440002-0102	БАК 22-09	шт.	24147,48
Р440002-0103	БАК 24-07,5	шт.	24279,06
Р440002-0104	БАК 24-09	шт.	29200,56
Р440002-0105	с фрамгой БАК 28-09Ф	шт.	43848,78
Р440002-0106	с фрамгой БАК 28-12Ф	шт.	48887,58
Двери балконные однополые, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение			
Р440002-0101	БАП 22-07,5	шт.	21153,32
Р440002-0102	БАП 22-09	шт.	25383,77
Р440002-0103	БАП 24-07,5	шт.	22678,43
Р440002-0104	БАП 24-09	шт.	23427,05
Р440002-0105	с фрамгой БАП 28-09Ф	шт.	49982,50
Р440002-0106	с фрамгой БАП 28-12Ф	шт.	44731,39
Группа 03.4.01.03: Двери балконные из алюминиевых сплавов цельностеклянные, разпашные под двойное остекление			
Двери балконные однополые раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение			
Р440002-0101	БАР 22-07,5	шт.	64401,37
Р440002-0102	БАР 22-09	шт.	67662,92
Р440002-0103	БАР 24-07,5	шт.	68836,74
Р440002-0104	БАР 24-09	шт.	71537,09
Р440002-0105	с фрамгой БАР 28-09Ф	шт.	117442,95
Р440002-0106	с фрамгой БАР 28-12Ф	шт.	134160,09
Группа 03.4.01.04: Комплекты элементов оформления для дверей балконных			
Комплекты элементов оформления для дверей балконных			
Р440002-0101	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	8313,00
Р440002-0102	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	8804,64
Р440002-0103	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	10832,72
Р440002-0104	в распорном переплете КБС 28-9	компл.	9741,00
Р440002-0105	в распорном переплете КБС 28-12	компл.	10404,00
Р440002-0106	в распорном переплете КБС 28-18	компл.	11614,74
Раздел 03.4.02: Блокные двери в соответствии ГОСТ 23747-2015			
Группа 03.4.02.01: Двери изгибающиеся однополые под полнотелые остекленные полотна			
Двери изгибающиеся однополые под полнотелые остекленные полотна под			
Р440002-0101	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	51662,18
Р440002-0102	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	57326,04
Р440002-0103	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10Н	шт.	52563,25
Р440002-0104	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10Н	шт.	58155,76
Р440002-0105	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	49050,59
Р440002-0106	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	42587,86
Р440002-0107	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	41906,09
Р440002-0108	двойное остекление со средним импостом ДАКП 21-10Н	шт.	40836,31
Р440002-0109	двойное остекление со средним импостом ДАКП 24-10Н	шт.	45463,95
Р440002-0110	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	53962,79
Р440002-0111	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	58610,05
Р440002-0112	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	40432,39
Р440002-0113	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10Н	шт.	44626,20
Р440002-0114	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10Н	шт.	60625,54
Р440002-0115	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10Н	шт.	64529,28
Р440002-0116	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10Н	шт.	43035,08
Группа 03.4.02.02: Двери разпашные с импостом под глухое заполнение			
Двери разпашные двуполые с импостом под			
Р440002-0101	двойное остекление ДАРП 21-13Н	шт.	57075,94
Р440002-0102	двойное остекление ДАРП 21-15Н	шт.	66713,30
Р440002-0103	двойное остекление ДАРП 21-19Н	шт.	73970,40
Р440002-0104	двойное остекление ДАРП 24-13Н	шт.	62210,21
Р440002-0105	двойное остекление ДАРП 24-15Н	шт.	66437,09
Р440002-0106	двойное остекление ДАРП 24-19Н	шт.	71271,07
Двери разпашные однополые с импостом под			
Р440002-0101	двойное остекление ДАРП 21-10Н, ДАРП 21-10НЛ	шт.	44927,58
Р440002-0102	двойное остекление ДАРП 24-10Н, ДАРП 24-10НЛ	шт.	43486,27
Группа 03.4.02.03: Двери разпашные с импостом под одинарное остекление			
Двери разпашные двуполые с импостом под			
Р440002-0101	одинарное остекление ДАР 21-13Н	шт.	57075,94
Р440002-0102	одинарное остекление ДАР 21-15Н	шт.	63114,34
Р440002-0103	одинарное остекление ДАР 21-19Н	шт.	67644,77
Р440002-0104	одинарное остекление ДАР 24-13Н	шт.	58884,19
Р440002-0105	одинарное остекление ДАР 24-15Н	шт.	66435,46
Р440002-0106	одинарное остекление ДАР 24-19Н	шт.	71569,73
Двери разпашные однополые с импостом под			
Р440002-0101	одинарное остекление ДАР 21-10Н, ДАР 21-10НЛ	шт.	40767,36
Р440002-0102	одинарное остекление ДАР 24-10Н, ДАР 24-10НЛ	шт.	43486,27
Группа 03.4.02.04: Двери разпашные с притвором, одинарные, под полнотелые остекленные полотна со средним импостом			
Двери разпашные с притвором, одинарные, под полнотелые остекленные полотна со средним импостом			
Р440002-0101	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13НН	шт.	34985,59
Р440002-0102	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13НН	шт.	38237,76
Р440002-0103	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами с порогами ДАО 21-13ПН	шт.	35260,99
Р440002-0104	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами с порогами ДАО 24-13ПН	шт.	38530,30
Р440002-0105	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 21-15НН	шт.	38256,12
Р440002-0106	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19НН	шт.	41912,21
Р440002-0107	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15НН	шт.	41019,91
Р440002-0108	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-19НН	шт.	44554,82
Р440002-0109	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогами ДАО 21-15ПН	шт.	38903,62
Р440002-0110	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогами ДАО 21-19ПН	шт.	42595,20
Р440002-0111	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогами ДАО 24-15ПН	шт.	41498,50
Р440002-0112	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогами ДАО 24-19ПН	шт.	45038,30
Р440002-0113	со средним импостом однополые без порога ДАО 21-10НН	шт.	23663,59
Р440002-0114	со средним импостом однополые без порога ДАО 24-10НН	шт.	25338,02
Р440002-0115	со средним импостом однополые с порогами ДАО 21-10ПН	шт.	24088,32
Р440002-0116	со средним импостом однополые с порогами ДАО 24-10ПН	шт.	25762,75
Группа 03.4.02.05: Двери разпашные с притвором, одинарные, под полнотелые остекленные полотна без среднего импоста			
Двери разпашные с притвором, одинарные, под полнотелые остекленные полотна без среднего импоста			
Р440002-0101	без среднего импоста двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	32478,84
Р440002-0102	без среднего импоста двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	35731,01

РЧ40205-0111	без среднего кипоста дащполенные с неравнополными полотнами с пороги ДА 21-13П	шт.	32754, 24
РЧ40205-0112	без среднего кипоста дащполенные с неравнополными полотнами с пороги ДА 24-13В	шт.	36986, 41
РЧ40205-0113	без среднего кипоста дащполенные с равнополными полотнами без порога ДА 21-19В	шт.	37623, 31
РЧ40205-0114	без среднего кипоста дащполенные с равнополными полотнами без порога ДА 24-15В	шт.	37865, 66
РЧ40205-0115	без среднего кипоста дащполенные с равнополными полотнами без порога ДА 24-19В	шт.	40221, 86
РЧ40205-0116	без среднего кипоста дащполенные с равнополными полотнами с пороги ДА 21-15В	шт.	35101, 87
РЧ40205-0117	без среднего кипоста дащполенные с равнополными полотнами с пороги ДА 21-15П	шт.	35731, 01
РЧ40205-0118	без среднего кипоста дащполенные с равнополными полотнами с пороги ДА 21-19П	шт.	38263, 46
РЧ40205-0119	без среднего кипоста дащполенные с равнополными полотнами с пороги ДА 24-15П	шт.	38343, 02
РЧ40205-0120	без среднего кипоста дащполенные с равнополными полотнами с пороги ДА 24-19П	шт.	40724, 33
РЧ40205-0121	без среднего кипоста однополные без порога ДА 21-10В	шт.	21328, 20
РЧ40205-0122	без среднего кипоста однополные без порога ДА 24-10В	шт.	23052, 02
РЧ40205-0123	без среднего кипоста однополные с пороги ДА 21-10П	шт.	21703, 97
РЧ40205-0124	без среднего кипоста однополные с пороги ДА 24-10П	шт.	23325, 77
Группа 09.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
РЧ40206-0111	дащполенные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	35356, 46
РЧ40206-0112	дащполенные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	38821, 61
РЧ40206-0113	дащполенные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	43221, 89
РЧ40206-0114	дащполенные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	37803, 24
РЧ40206-0115	дащполенные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	41001, 55
РЧ40206-0116	дащполенные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	45434, 88
РЧ40206-0117	дащполенные с неравнополными полотнами с пороги ДАЧ 21-13П	шт.	35745, 70
РЧ40206-0118	дащполенные с неравнополными полотнами с пороги ДАЧ 21-15П	шт.	39398, 11
РЧ40206-0119	дащполенные с неравнополными полотнами с пороги ДАЧ 21-19П	шт.	43835, 11
РЧ40206-0120	дащполенные с неравнополными полотнами с пороги ДАЧ 24-13П	шт.	38059, 06
РЧ40206-0121	дащполенные с неравнополными полотнами с пороги ДАЧ 24-15П	шт.	41559, 70
РЧ40206-0122	дащполенные с неравнополными полотнами с пороги ДАЧ 24-19П	шт.	46012, 61
РЧ40206-0123	однополные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	24320, 88
РЧ40206-0124	однополные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	25648, 92
РЧ40206-0125	однополные с пороги ДАЧ 21-10П	шт.	24542, 42
РЧ40206-0126	однополные с пороги ДАЧ 24-10П	шт.	26039, 38
Группа 09.4.02.07: Комплекты нащельников в детали для крепления дверей			
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме			
РЧ40207-0111	дащполенных	компл.	4381, 92
РЧ40207-0112	однополных	компл.	3800, 52
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме			
РЧ40207-0113	КН24-15	компл.	7365, 42
РЧ40207-0114	КН24-19	компл.	7758, 12
РЧ40207-0115	КН 21-10	компл.	6009, 84
РЧ40207-0116	КН 21-13, КН 24-10	компл.	6397, 44
РЧ40207-0117	КН 21-15, КН 24-13	компл.	6619, 80
РЧ40207-0118	КН 21-19	компл.	7076, 76
Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие ГОСТ 21619-2002)			
Группа 09.4.03.01: Блоки оконные деревянные-алюминиевые под двойное остекление в стандартном переплете			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в стандартном переплете с распашной створкой			
РЧ40301-0111	АС 12-5, АС 12-5П	шт.	29979, 84
РЧ40301-0112	АС 12-6, АС 12-6П	шт.	31794, 42
РЧ40301-0113	АС 12-7, АС 12-7П	шт.	33590, 64
РЧ40301-0114	АС 12-10, АС 12-10П	шт.	37274, 88
РЧ40301-0115	АС 12-12, АС 12-12П	шт.	40804, 08
РЧ40301-0116	АС 12-12, АС 12-12П	шт.	40806, 12
РЧ40301-0117	АС 12-13, АС 12-13, 5П	шт.	43250, 04
РЧ40301-0118	АС 12-14, АС 12-14, 5П	шт.	43194, 96
РЧ40301-0119	АС 18-5, АС 18-5П	шт.	29519, 82
РЧ40301-0120	АС 18-6, АС 18-6, 5П	шт.	43259, 22
РЧ40301-0121	АС 18-6, АС 18-6П	шт.	42010, 74
РЧ40301-0122	АС 18-7, АС 18-7П	шт.	43849, 80
РЧ40301-0123	АС 18-9, АС 18-9П	шт.	45610, 32
РЧ40301-0124	АС 18-10, АС 18-10П	шт.	47391, 24
РЧ40301-0125	АС 18-12, АС 18-12, 5П	шт.	51625, 26
РЧ40301-0126	АС 18-12, АС 18-12П	шт.	51020, 40
РЧ40301-0127	АС 18-13, АС 18-13П	шт.	52181, 16
РЧ40301-0128	АС 18-13, АС 18-13, 5П	шт.	39319, 98
РЧ40301-0129	АС 18-14, АС 18-14, 5П	шт.	39416, 88
РЧ40301-0130	АС 18-14, АС 18-14П	шт.	38367, 30
РЧ40301-0131	АС 21-5, АС 21-5П	шт.	31941, 30
РЧ40301-0132	АС 21-6, АС 21-6, 5П	шт.	34939, 08
РЧ40301-0133	АС 21-6, АС 21-6П	шт.	33842, 58
РЧ40301-0134	АС 21-7, АС 21-7П	шт.	35715, 30
РЧ40301-0135	АС 21-9, АС 21-9П	шт.	37236, 12
РЧ40301-0136	АС 21-10, АС 21-10П	шт.	38217, 36
РЧ40301-0137	АС 21-12, АС 21-12, 5П	шт.	39639, 24
РЧ40301-0138	АС 21-12, АС 21-12П	шт.	39456, 66
РЧ40301-0139	АС 21-13, АС 21-13, 5П	шт.	41049, 90
РЧ40301-0140	АС 21-13, АС 21-13П	шт.	40293, 06
РЧ40301-0141	АС 21-14, АС 21-14, 5П	шт.	41211, 06
РЧ40301-0142	АС 21-14, АС 21-14П	шт.	41130, 48
РЧ40301-0143	и фрезигой АС 18-9В, АС 18-9ВП	шт.	58168, 56
РЧ40301-0144	и фрезигой АС 18-9В, АС 21-9ВП	шт.	63556, 20
РЧ40301-0145	и фрезигой АС 18-10В, АС 18-10ВП	шт.	61831, 30
РЧ40301-0146	и фрезигой АС 18-12, АС 18-12, 5П	шт.	69017, 28
РЧ40301-0147	и фрезигой АС 18-12В, АС 18-12ВП	шт.	68348, 16
РЧ40301-0148	и фрезигой АС 18-13, АС 18-13, 5П	шт.	54115, 08
РЧ40301-0149	и фрезигой АС 18-13В, АС 18-13ВП	шт.	70195, 38
РЧ40301-0150	и фрезигой АС 18-14, АС 18-14, 5П	шт.	54132, 42
РЧ40301-0151	и фрезигой АС 21-10В, АС 21-10ВП	шт.	66630, 48
РЧ40301-0152	и фрезигой АС 21-12, АС 21-12, 5П	шт.	54145, 68
РЧ40301-0153	и фрезигой АС 21-12В, АС 21-12ВП	шт.	67596, 42
РЧ40301-0154	и фрезигой АС 21-13, АС 21-13, 5П	шт.	56511, 06
РЧ40301-0155	и фрезигой АС 21-13В, АС 21-13ВП	шт.	54645, 48
РЧ40301-0156	и фрезигой АС 21-14, АС 21-14, 5П	шт.	57314, 82
Группа 09.4.03.02: Блоки оконные деревянные-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете			
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с			
РЧ40302-0111	АР 12-5, АР 12-5П	шт.	35450, 10
РЧ40302-0112	АР 12-6, АР 12-6П	шт.	37166, 76
РЧ40302-0113	АР 12-7, АР 12-7П	шт.	39659, 64
РЧ40302-0114	АР 12-10, АР 12-10П	шт.	43209, 24
РЧ40302-0115	АР 12-12, АР 12-12П	шт.	47454, 48
РЧ40302-0116	АР 12-13, АР 21-13, 5П	шт.	50450, 22
РЧ40302-0117	АР 12-14, АР 12-14П	шт.	51548, 76
РЧ40302-0118	АР 18-5, АР 18-5П	шт.	47395, 32
РЧ40302-0119	АР 18-6, АР 18-6, 5П	шт.	49790, 28
РЧ40302-0120	АР 18-6, АР 18-6П	шт.	49219, 08
РЧ40302-0121	АР 18-7, АР 18-7П	шт.	51536, 70
РЧ40302-0122	АР 18-9, АР 18-9П	шт.	53385, 78
РЧ40302-0123	АР 18-10, АР 18-10П	шт.	55220, 76
РЧ40302-0124	АР 18-12, АР 18-12П	шт.	58141, 02
РЧ40302-0125	АР 18-13, АР 18-13, 5П	шт.	62322, 00

Р440302-0108	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	69572,70
Р440302-0109	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	63576,60
Р440302-0110	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	53914,14
Р440302-0111	АР 21-6, 5, АР 21-6, 5Л	шт.	55831,74
Р440302-0112	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	55210,56
Р440302-0113	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	57532,08
Р440302-0114	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	59423,16
Р440302-0115	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	61194,90
Р440302-0116	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	65475,84
Р440302-0117	АР 21-13, 5, АР 21-13, 5Л	шт.	68462,40
Р440302-0118	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	66669,24
Р440302-0119	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	69633,36
Р440302-0120	и фрезичной АР 12-13, 5В, АР 12-13, 5ВЛ	шт.	92957,70
Р440302-0121	и фрезичной АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	68992,80
Р440302-0122	и фрезичной АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	72683,16
Р440302-0123	и фрезичной АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	80428,02
Р440302-0124	и фрезичной АР 18-13, 5В, АР 18-13, 5ВЛ	шт.	87551,70
Р440302-0125	и фрезичной АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	82077,36
Р440302-0126	и фрезичной АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	88240,20
Р440302-0127	и фрезичной АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	75547,32
Р440302-0128	и фрезичной АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	78533,88
Р440302-0129	и фрезичной АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	86475,60
Р440302-0130	и фрезичной АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	88277,94
Р440302-0131	и фрезичной АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	94339,80
Группа 09.4.03.03: Блоки оконные деревянные-алюминиевые с двумя распашными створками			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
Р440303-0101	е дачия распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	59014,14
Р440303-0102	е дачия распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	69750,18
Р440303-0103	е дачия распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	66411,18
Р440303-0104	е дачия распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	72129,30
Р440303-0105	е дачия распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	77403,72
Р440303-0106	е дачия распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	78855,18
Р440303-0107	е дачия распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	75812,52
Р440303-0108	е дачия распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	80443,32
Р440303-0109	е дачия распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	82883,16
Группа 09.4.03.04: Блоки оконные деревянные-алюминиевые с распашной створкой			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
Р440304-0101	ОДА 18-7, 5В	шт.	48805,90
Р440304-0102	ОДА 18-9В	шт.	44889,50
Р440304-0103	ОДА 18-12В	шт.	44589,30
Р440304-0104	ОДА 18-13, 5В	шт.	46909,80
Р440304-0105	ОДА 21-9В	шт.	45597,06
Р440304-0106	ОДА 21-12В	шт.	50771,52
Р440304-0107	ОДА 21-13, 5В	шт.	54119,16
Р440304-0108	е распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	18180,48
Р440304-0109	е распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	27030,00
Р440304-0110	е распашной створкой ОДА 12-7, 5Г	шт.	27352,32
Р440304-0111	е распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	29743,20
Р440304-0112	е распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	33204,06
Р440304-0113	е распашной створкой ОДА 12-13, 5Г	шт.	34294,44
Р440304-0114	е распашной створкой ОДА 18-7, 5Г	шт.	34848,30
Р440304-0115	е распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	36762,84
Р440304-0116	е распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	40743,90
Р440304-0117	е распашной створкой ОДА 18-13, 5Г	шт.	42911,40
Р440304-0118	е распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	39718,80
Р440304-0119	е распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	43061,34
Р440304-0120	е распашной створкой ОДА 21-13, 5Г	шт.	45701,10
Группа 09.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля односторонней конструкции со стеклопакетом			
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля односторонней конструкции			
Р440305-0101	е двуклапирными стеклопакетом двустворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4233,66
Р440305-0102	е двуклапирными стеклопакетом двустворчатые, е дачия поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	10521,50
Р440305-0103	е двуклапирными стеклопакетом двустворчатые, е неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7189,62
Р440305-0104	е двуклапирными стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4233,66
Р440305-0105	е двуклапирными стеклопакетом одностворчатые, е поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	10371,56
Р440305-0106	е двуклапирными стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4233,66
Р440305-0107	е двуклапирными стеклопакетом трехстворчатые, е дачия поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	8629,05
Р440305-0108	е двуклапирными стеклопакетом трехстворчатые, е одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6279,27
Р440305-0109	е одноклапирными стеклопакетом двустворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	3933,78
Р440305-0110	е одноклапирными стеклопакетом двустворчатые, е дачия поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	10296,59
Р440305-0111	е одноклапирными стеклопакетом двустворчатые, е неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7117,87
Р440305-0112	е одноклапирными стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	3937,00
Р440305-0113	е одноклапирными стеклопакетом одностворчатые, е поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	9313,42
Р440305-0114	е одноклапирными стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	3933,78
Р440305-0115	е одноклапирными стеклопакетом трехстворчатые, е дачия поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	8557,29
Р440305-0116	е одноклапирными стеклопакетом трехстворчатые, е одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6208,59
Группа 09.4.03.06: Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление			
Окна односторонние из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет)			
Р440306-0101	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	11137,18
Р440306-0102	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	13870,37
Р440306-0103	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	16019,71
Р440306-0104	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	24051,60
Р440306-0105	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	28060,20
Р440306-0106	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	31529,02
Р440306-0107	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	27083,45
Р440306-0108	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	31669,78
Р440306-0109	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	34936,63
Р440306-0110	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	29748,10
Р440306-0111	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	34199,78
Р440306-0112	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	38456,86
Р440306-0113	е нижнеподвешенной створкой ОАК 06-09Р	шт.	17713,44
Р440306-0114	е нижнеподвешенной створкой ОАК 06-12Р	шт.	20679,48
Р440306-0115	е нижнеподвешенной створкой ОАК 06-15Р	шт.	23415,12
Р440306-0116	е распашной створкой и фрезичной ОАК 18-09РФ	шт.	33520,26
Р440306-0117	е распашной створкой и фрезичной ОАК 18-12РФ	шт.	38983,30
Р440306-0118	е распашной створкой и фрезичной ОАК 21-09РФ	шт.	36038,64
Р440306-0119	е распашной створкой и фрезичной ОАК 21-12РФ	шт.	53578,56
Р440306-0120	е распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	22373,70
Р440306-0121	е распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	22757,22
Р440306-0122	е распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	24698,28
Р440306-0123	е распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	25925,34
Р440306-0124	е среднеподвешенной створкой и фрезичной ОАК 18-15СФ	шт.	69990,36
Р440306-0125	е среднеподвешенной створкой и фрезичной ОАК 21-15С	шт.	73980,60
Р440306-0126	е среднеподвешенной створкой ОАК 15-12С	шт.	34359,72
Р440306-0127	е среднеподвешенной створкой ОАК 15-15С	шт.	48892,68
Р440306-0128	е среднеподвешенной створкой ОАК 18-12С	шт.	36859,74
Р440306-0129	е среднеподвешенной створкой ОАК 18-15С	шт.	52581,00
Группа 09.4.03.07: Блоки оконные алюминиевые под двойное остекление			
Окна односторонние под двойное остекление (стеклопакет)			
Р440307-0101	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	4124,88

РЧЧЗМТ-0112	неоткрытые ОАП 06-12Н	шт.	5129,78
РЧЧЗМТ-0113	неоткрытые ОАП 06-15Н	шт.	7231,39
РЧЧЗМТ-0114	неоткрытые ОАП 15-09Н	шт.	8344,01
РЧЧЗМТ-0115	неоткрытые ОАП 15-12Н	шт.	9918,73
РЧЧЗМТ-0116	неоткрытые ОАП 15-15Н	шт.	10957,25
РЧЧЗМТ-0117	неоткрытые ОАП 18-09Н	шт.	9128,02
РЧЧЗМТ-0118	неоткрытые ОАП 18-12Н	шт.	10877,69
РЧЧЗМТ-0119	неоткрытые ОАП 18-15Н	шт.	12161,66
РЧЧЗМТ-0120	неоткрытые ОАП 21-09Н	шт.	10271,81
РЧЧЗМТ-0121	неоткрытые ОАП 21-12Н	шт.	11949,91
РЧЧЗМТ-0122	неоткрытые ОАП 21-15Н	шт.	13301,21
РЧЧЗМТ-0123	с нижнеподвешной створкой ОАП 06-09Р	шт.	13338,18
РЧЧЗМТ-0124	с нижнеподвешной створкой ОАП 06-12Р	шт.	15266,68
РЧЧЗМТ-0125	с нижнеподвешной створкой ОАП 06-15Р	шт.	21678,08
РЧЧЗМТ-0126	с разпашной створкой и французой ОАП 18-09РФ	шт.	43206,35
РЧЧЗМТ-0127	с разпашной створкой и французой ОАП 18-12РФ	шт.	61304,75
РЧЧЗМТ-0128	с разпашной створкой и французой ОАП 21-09РФ	шт.	47593,25
РЧЧЗМТ-0129	с разпашной створкой и французой ОАП 21-12РФ	шт.	66856,92
РЧЧЗМТ-0130	с разпашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	20707,88
РЧЧЗМТ-0131	с разпашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	24333,43
РЧЧЗМТ-0132	с разпашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	23643,64
РЧЧЗМТ-0133	с разпашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	35167,11
РЧЧЗМТ-0134	с разпашной створкой и французой ОАП 18-15СФ	шт.	78816,56
РЧЧЗМТ-0135	с разпашной створкой и французой ОАП 21-15СФ	шт.	82945,37
РЧЧЗМТ-0136	с разпашной створкой ОАП 15-12С	шт.	58045,99
РЧЧЗМТ-0137	с разпашной створкой ОАП 15-15С	шт.	54841,08
РЧЧЗМТ-0138	с разпашной створкой ОАП 18-12С	шт.	53191,28
РЧЧЗМТ-0139	с разпашной створкой ОАП 18-15С	шт.	58554,69
Группа 02.4.02.02: Блоки оконные раздельные под двойное остекление			
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла)			
РЧЧЗМТ-0140	неоткрытые ОАР 06-09Н	шт.	32496,18
РЧЧЗМТ-0141	неоткрытые ОАР 06-12Н	шт.	39192,48
РЧЧЗМТ-0142	неоткрытые ОАР 06-15Н	шт.	53727,48
РЧЧЗМТ-0143	неоткрытые ОАР 15-09Н	шт.	62535,18
РЧЧЗМТ-0144	неоткрытые ОАР 15-12Н	шт.	71609,10
РЧЧЗМТ-0145	неоткрытые ОАР 15-15Н	шт.	80568,78
РЧЧЗМТ-0146	неоткрытые ОАР 18-09Н	шт.	71364,30
РЧЧЗМТ-0147	неоткрытые ОАР 18-12Н	шт.	78792,96
РЧЧЗМТ-0148	неоткрытые ОАР 18-15Н	шт.	88418,54
РЧЧЗМТ-0149	неоткрытые ОАР 21-09Н	шт.	77084,46
РЧЧЗМТ-0150	неоткрытые ОАР 21-12Н	шт.	87132,48
РЧЧЗМТ-0151	неоткрытые ОАР 21-15Н	шт.	97569,12
РЧЧЗМТ-0152	с нижнеподвешной створкой ОАР 06-09Р	шт.	42682,92
РЧЧЗМТ-0153	с нижнеподвешной створкой ОАР 06-12Р	шт.	50961,24
РЧЧЗМТ-0154	с нижнеподвешной створкой ОАР 06-15Р	шт.	71636,64
РЧЧЗМТ-0155	с разпашной створкой и французой ОАР 18-09РФ	шт.	106561,44
РЧЧЗМТ-0156	с разпашной створкой и французой ОАР 18-12РФ	шт.	119163,54
РЧЧЗМТ-0157	с разпашной створкой и французой ОАР 21-09РФ	шт.	113634,12
РЧЧЗМТ-0158	с разпашной створкой и французой ОАР 21-12РФ	шт.	126249,48
РЧЧЗМТ-0159	с разпашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	74087,70
РЧЧЗМТ-0160	с разпашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	85949,28
РЧЧЗМТ-0161	с разпашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	85149,68
РЧЧЗМТ-0162	с разпашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	95610,72
Группа 02.4.02.03: Детали стыковки для окон			
Детали стыковки для окон			
РЧЧЗМТ-0163	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	383,83
РЧЧЗМТ-0164	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	511,43
РЧЧЗМТ-0165	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	767,75
РЧЧЗМТ-0166	в раздельном переплете ФВ-01	шт.	3566,94
РЧЧЗМТ-0167	в слезенном переплете ДС 12-0,6	шт.	576,10
РЧЧЗМТ-0168	в слезенном переплете ДС 12-0,8	шт.	768,16
РЧЧЗМТ-0169	в слезенном переплете ДС 18-0,6	шт.	960,13
РЧЧЗМТ-0170	в слезенном переплете ДС 18-0,8	шт.	960,02
РЧЧЗМТ-0171	в слезенном переплете ДС 21-0,6	шт.	961,76
РЧЧЗМТ-0172	в слезенном переплете ДС 21-0,8	шт.	1230,12
Группа 02.4.02.04: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания			
РЧЧЗМТ-0173	комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КЛП 1-	шт.	5946,96
Комплекты элементов вертикального примыкания			
РЧЧЗМТ-0174	в горизонтальных ленточных проемах КЛП 15-600	шт.	1212,78
РЧЧЗМТ-0175	в горизонтальных ленточных проемах КЛП 16-1500	шт.	2898,84
РЧЧЗМТ-0176	в горизонтальных ленточных проемах КЛП 17-1800	шт.	3453,72
РЧЧЗМТ-0177	в горизонтальных ленточных проемах КЛП 18-2100	шт.	4008,60
РЧЧЗМТ-0178	в горизонтальных ленточных проемах КЛП 19-600	шт.	1492,26
РЧЧЗМТ-0179	в горизонтальных ленточных проемах КЛП 20-1500	шт.	3780,12
РЧЧЗМТ-0180	в горизонтальных ленточных проемах КЛП 21-1800	шт.	4511,46
РЧЧЗМТ-0181	в горизонтальных ленточных проемах КЛП 22-2100	шт.	5305,02
РЧЧЗМТ-0182	для окон с четвертью ЧКПВ 2-200	шт.	2402,10
РЧЧЗМТ-0183	для окон с четвертью ЧКПВ 3-2400	шт.	2604,06
РЧЧЗМТ-0184	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	634,85
РЧЧЗМТ-0185	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	1649,34
РЧЧЗМТ-0186	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	1384,92
РЧЧЗМТ-0187	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	2336,82
РЧЧЗМТ-0188	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	2601,00
РЧЧЗМТ-0189	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	3064,08
РЧЧЗМТ-0190	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	634,44
РЧЧЗМТ-0191	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	1649,34
РЧЧЗМТ-0192	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	1385,94
РЧЧЗМТ-0193	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	2339,88
РЧЧЗМТ-0194	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	2399,04
РЧЧЗМТ-0195	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	3061,02
РЧЧЗМТ-0196	КПВЛ 1-600, КПВЛ 1-600	шт.	1603,44
РЧЧЗМТ-0197	КПВЛ 2-1500, КПВЛ 2-1500	шт.	3561,84
РЧЧЗМТ-0198	КПВЛ 3-1800, КПВЛ 3-1800	шт.	4128,96
РЧЧЗМТ-0199	КПВЛ 4-2100, КПВЛ 4-2100	шт.	4700,32
РЧЧЗМТ-0200	КПВЛ 5-2200, КПВЛ 5-2200	шт.	4812,36
РЧЧЗМТ-0201	КПВЛ 6-2400, КПВЛ 6-2400	шт.	4225,86
РЧЧЗМТ-0202	КПВЛ 7-2800, КПВЛ 7-2800	шт.	4857,24
РЧЧЗМТ-0203	КПВЛ 8-600, КПВЛ 8-600	шт.	1778,88
РЧЧЗМТ-0204	КПВЛ 9-1500, КПВЛ 9-1500	шт.	3111,00
РЧЧЗМТ-0205	КПВЛ 10-1800, КПВЛ 10-1800	шт.	3733,20
РЧЧЗМТ-0206	КПВЛ 11-2100, КПВЛ 11-2100	шт.	4194,24
РЧЧЗМТ-0207	КПВЛ 12-2200, КПВЛ 12-2200	шт.	4274,82
РЧЧЗМТ-0208	КПВЛ 13-2400, КПВЛ 13-2400	шт.	4738,92
РЧЧЗМТ-0209	КПВЛ 14-2800, КПВЛ 14-2800	шт.	5517,18
Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания			
РЧЧЗМТ-0210	КЛП 1-750	шт.	2081,82
РЧЧЗМТ-0211	КЛП 2-900	шт.	2474,52
РЧЧЗМТ-0212	КЛП 3-1200	шт.	3318,06
РЧЧЗМТ-0213	КЛП 4-1500	шт.	4149,36

Р44СЭЭЭ-00123	КПГ 5-900	шт.	2667,38
Р44СЭЭЭ-00124	КПГ 6-1200	шт.	3781,14
Р44СЭЭЭ-00125	КПГ 7-1500	шт.	4666,50
Р44СЭЭЭ-00126	КПГ 8-750	шт.	2568,20
Р44СЭЭЭ-00127	КПГ 9-900	шт.	3093,66
Р44СЭЭЭ-00128	КПГ 10-1200	шт.	4139,16
Р44СЭЭЭ-00129	КПГ 11-1500	шт.	5161,20
Р44СЭЭЭ-00130	КПГ 21-900	шт.	3628,14
Р44СЭЭЭ-00131	КПГ 22-1200	шт.	4887,84
Р44СЭЭЭ-00132	КПГ 23-1500	шт.	6187,32
Комплекты элементов горизонтального примыкания			
Р44СЭЭЭ-00133	в вертикальных ленточных проемах КПГ 10-900	шт.	1279,08
Р44СЭЭЭ-00134	в вертикальных ленточных проемах КПГ 10-1200	шт.	1768,68
Р44СЭЭЭ-00135	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	2146,08
Р44СЭЭЭ-00136	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	693,68
Р44СЭЭЭ-00137	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	820,79
Р44СЭЭЭ-00138	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	1118,78
Р44СЭЭЭ-00139	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	1367,82
Р44СЭЭЭ-00140	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	692,68
Р44СЭЭЭ-00141	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	3247,68
Р44СЭЭЭ-00142	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	1262,76
Р44СЭЭЭ-00143	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	1575,90
Р44СЭЭЭ-00144	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	3148,74
Р44СЭЭЭ-00145	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	2781,54
Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания			
Р44СЭЭЭ-00146	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	8460,90
Р44СЭЭЭ-00147	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	8034,54
Р44СЭЭЭ-00148	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	9267,72
Р44СЭЭЭ-00149	КПГ 12-900	шт.	2933,52
Р44СЭЭЭ-00150	КПГ 13-1200	шт.	4096,32
Р44СЭЭЭ-00151	КПГ 14-1500	шт.	4988,82
Группа 09.4.03.11: Нащельники и элементы оформления для окон			
Р44СЭЭЭ-00152	Нащельники и детали оформления из алюминиевых сплавов	т	356169,92
Комплекты элементов оформления для окон			
Р44СЭЭЭ-00153	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	6742,20
Р44СЭЭЭ-00154	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	7151,22
Р44СЭЭЭ-00155	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	7437,84
Р44СЭЭЭ-00156	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	7764,24
Р44СЭЭЭ-00157	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	8618,84
Р44СЭЭЭ-00158	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	7142,04
Р44СЭЭЭ-00159	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	7738,74
Р44СЭЭЭ-00160	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	8581,26
Р44СЭЭЭ-00161	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	8681,22
Р44СЭЭЭ-00162	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	9674,70
Р44СЭЭЭ-00163	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	10272,42
Р44СЭЭЭ-00164	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	11034,36
Р44СЭЭЭ-00165	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	11929,32
Р44СЭЭЭ-00166	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	7618,38
Р44СЭЭЭ-00167	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	8634,30
Р44СЭЭЭ-00168	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	8859,72
Р44СЭЭЭ-00169	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	9388,08
Р44СЭЭЭ-00170	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	10265,28
Р44СЭЭЭ-00171	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	11148,60
Р44СЭЭЭ-00172	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	12059,46
Р44СЭЭЭ-00173	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	13031,52
Р44СЭЭЭ-00174	в сборном переплете КОС21-15	компл.	11271,00
Р44СЭЭЭ-00175	в сборном переплете КОС21-18	компл.	12234,90
Р44СЭЭЭ-00176	в сборном переплете КОС21-21	компл.	13279,38
Р44СЭЭЭ-00177	в сборном переплете КОС21-24	компл.	13876,08
Р44СЭЭЭ-00178	в сборном переплете КОС 12-12	компл.	8020,26
Р44СЭЭЭ-00179	в сборном переплете КОС 12-13,5	компл.	8268,98
Р44СЭЭЭ-00180	в сборном переплете КОС 12-15	компл.	8673,06
Р44СЭЭЭ-00181	в сборном переплете КОС 12-18	компл.	9388,08
Р44СЭЭЭ-00182	в сборном переплете КОС 12-21	компл.	10049,04
Р44СЭЭЭ-00183	в сборном переплете КОС 18-9	компл.	8314,02
Р44СЭЭЭ-00184	в сборном переплете КОС 18-12	компл.	9384,00
Р44СЭЭЭ-00185	в сборном переплете КОС 18-13,5	компл.	9963,36
Р44СЭЭЭ-00186	в сборном переплете КОС 18-15	компл.	10455,00
Р44СЭЭЭ-00187	в сборном переплете КОС 18-18	компл.	10758,36
Р44СЭЭЭ-00188	в сборном переплете КОС 18-21	компл.	12248,16
Р44СЭЭЭ-00189	в сборном переплете КОС 18-24	компл.	13240,62
Р44СЭЭЭ-00190	в сборном переплете КОС 18-27	компл.	14456,46
Р44СЭЭЭ-00191	в сборном переплете КОС 21-9	компл.	8923,98
Р44СЭЭЭ-00192	в сборном переплете КОС 21-12	компл.	10025,58
Р44СЭЭЭ-00193	в сборном переплете КОС 21-13,5	компл.	10761,00
Р44СЭЭЭ-00194	в сборном переплете КОС 21-27	компл.	14768,58
Нащельники для окон			
Р44СЭЭЭ-00195	в раздельном переплете боковые НР-125	шт.	533,15
Р44СЭЭЭ-00196	в раздельном переплете боковые НР-185	шт.	780,91
Р44СЭЭЭ-00197	в раздельном переплете боковые НР-215	шт.	943,40
Р44СЭЭЭ-00198	в раздельном переплете боковые НР-285	шт.	1231,14
Р44СЭЭЭ-00199	в раздельном переплете верхние НР-185	шт.	779,59
Р44СЭЭЭ-00200	в раздельном переплете верхние НР-215	шт.	944,11
Р44СЭЭЭ-00201	в раздельном переплете верхние НР-245	шт.	1067,94
Р44СЭЭЭ-00202	в раздельном переплете верхние НР-275	шт.	1190,34
Р44СЭЭЭ-00203	в раздельном переплете верхние НР-305	шт.	1312,74
Р44СЭЭЭ-00204	в раздельном переплете нижние НР-185	шт.	1294,38
Р44СЭЭЭ-00205	в раздельном переплете нижние НР-215	шт.	2052,24
Р44СЭЭЭ-00206	в раздельном переплете нижние НР-245	шт.	2337,84
Р44СЭЭЭ-00207	в раздельном переплете нижние НР-275	шт.	2625,48
Р44СЭЭЭ-00208	в раздельном переплете нижние НР-305	шт.	2950,86
Р44СЭЭЭ-00209	в сборном переплете боковые НС-125	шт.	656,68
Р44СЭЭЭ-00210	в сборном переплете боковые НС-185	шт.	985,42
Р44СЭЭЭ-00211	в сборном переплете боковые НС-215	шт.	1148,52
Р44СЭЭЭ-00212	в сборном переплете боковые НС-285	шт.	1519,80
Р44СЭЭЭ-00213	в сборном переплете верхние НС-185	шт.	985,01
Р44СЭЭЭ-00214	в сборном переплете верхние НС-215	шт.	1148,52
Р44СЭЭЭ-00215	в сборном переплете верхние НС-245	шт.	1311,72
Р44СЭЭЭ-00216	в сборном переплете верхние НС-275	шт.	1477,98
Р44СЭЭЭ-00217	в сборном переплете верхние НС-305	шт.	1640,16
Р44СЭЭЭ-00218	в сборном переплете нижние НС-185	шт.	1968,60
Р44СЭЭЭ-00219	в сборном переплете нижние НС-215	шт.	2300,10
Р44СЭЭЭ-00220	в сборном переплете нижние НС-245	шт.	2624,46
Р44СЭЭЭ-00221	в сборном переплете нижние НС-275	шт.	2954,94
Р44СЭЭЭ-00222	в сборном переплете нижние НС-305	шт.	3285,42
Группа 09.4.03.12: Элементы блочирова для окон под двойное остекление			
Элементы блочирова для окон под двойное остекление			
Р44СЭЭЭ-00223	в раздельном переплете ЗР-12	шт.	703,29
Р44СЭЭЭ-00224	в раздельном переплете ЗР-18	шт.	1036,32

РЧЧПЗ-0114	в раздельной переплете 3Р-21	шт.	1284,62
РЧЧПЗ-0114	в раздельной переплете 3С-12	шт.	1812,35
РЧЧПЗ-0114	в раздельной переплете 3С-18	шт.	1569,78
РЧЧПЗ-0114	в раздельной переплете 3С-21	шт.	1848,88
Листы 10. Водонепроницаемые из листовых материалов и листовые материалы			
Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминиевые СМ.42 000Д2 Алюминий			
Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия необработанные СМ.42.11 000Д2 Алюминий необработанный			
Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках ГОСТ 11070-74			
АЛ010-0101	Алюминий в чушках	кг	175,43
Алюминий первичный в чушках (масса до 15 кг) изрки			
АЛ010-0102	А5	т	187673,47
АЛ010-0102	А5Е	т	199577,64
АЛ010-0103	А6	т	187753,80
АЛ010-0104	А7	т	210553,67
АЛ010-0105	А7Е	т	219512,16
АЛ010-0106	А8	т	215397,38
АЛ010-0107	А85	т	224814,68
АЛ010-0108	А95	т	282882,91
АЛ010-0109	А97	т	287993,40
АЛ010-0110	А99	т	295946,22
АЛ010-0111	А995	т	383386,13
АЛ010-0112	А0	т	175259,51
Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чушках ГОСТ 1680-93			
АЛ010-0101	Алюминиевые сплавы в чушках	т	160576,59
Алюминиевые сплавы литойные в чушках изрки			
АЛ010-0102	АК5Н2	т	163913,86
АЛ010-0102	АК5Н7	т	153127,98
АЛ010-0103	АК7	т	174679,68
АЛ010-0104	АК8Н3	т	162983,47
АЛ010-0105	АК9	т	177662,11
АЛ010-0106	АК9Н2	т	165315,16
Раздел 10.1.02: Поверхностные из алюминия или сплавов алюминиевых СМ.42.2 000Д2 Поверхностные из алюминия или			
Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые ГОСТ 13726-97			
Ленты алюминиевые изрки АД1Н, шириной			
АЛ020-0101	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	252,40
АЛ020-0102	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	238,18
Ленты алюминиевые изрок АД0, А5, шириной			
АЛ020-0101	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	318664,55
АЛ020-0102	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	318565,66
АЛ020-0103	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	317678,65
АЛ020-0104	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	311467,58
АЛ020-0105	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	311235,78
АЛ020-0106	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	309762,68
АЛ020-0107	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	309535,95
АЛ020-0108	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	305382,44
АЛ020-0109	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	303753,44
АЛ020-0110	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	303451,59
АЛ020-0111	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	303527,83
АЛ020-0112	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	312315,43
АЛ020-0113	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	311946,62
АЛ020-0114	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	311336,74
АЛ020-0115	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	305295,65
АЛ020-0116	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	304899,82
АЛ020-0117	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	302479,88
АЛ020-0118	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	302854,88
АЛ020-0119	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	298568,44
АЛ020-0120	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	296635,79
АЛ020-0121	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	296431,81
АЛ020-0122	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	296685,24
Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99			
АЛ020-0101	Алюминий листовый	т	215781,57
АЛ020-0102	Листы алюминиевые с горизонтальной плакировкой, отожженные, изрки Д10Н, без термической обработки изрки Д1А. Плиты с	т	308619,58
Алюминий листовый толщиной			
АЛ020-0101	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	238,73
АЛ020-0102	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	225,22
АЛ020-0103	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	306,52
Листы алюминиевые закатанные изрки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
АЛ020-0101	0,5 мм	т	350866,45
АЛ020-0102	0,6 мм	т	340053,51
АЛ020-0103	0,7 мм	т	340053,51
АЛ020-0104	0,8 мм	т	323797,69
АЛ020-0105	0,9 мм	т	323797,69
АЛ020-0106	1,0 мм	т	316291,39
АЛ020-0107	1,2-1,5 мм	т	316291,39
АЛ020-0108	1,6-2,0 мм	т	308329,21
АЛ020-0109	2,5-4,5 мм	т	308329,21
АЛ020-0110	5,0-10,5 мм	т	307834,41
Листы алюминиевые закатанные изрки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
АЛ020-0101	0,5 мм	т	554787,51
АЛ020-0102	0,6 мм	т	517954,27
АЛ020-0103	0,7 мм	т	517954,27
АЛ020-0104	0,8 мм	т	461476,70
АЛ020-0105	0,9 мм	т	461476,70
АЛ020-0106	1,0 мм	т	432010,76
АЛ020-0107	1,2-1,5 мм	т	432010,76
АЛ020-0108	1,6-2,0 мм	т	408088,33
АЛ020-0109	2,5-4,5 мм	т	408088,33
АЛ020-0110	5,0-10,5 мм	т	419732,65
Листы алюминиевые закатанные обшивочные, изрки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
АЛ020-0101	0,5 мм	т	568021,35
АЛ020-0102	0,6 мм	т	522840,63
АЛ020-0103	0,7 мм	т	522840,63
АЛ020-0104	0,8 мм	т	465838,26
АЛ020-0105	0,9 мм	т	465838,26
АЛ020-0106	1,0 мм	т	436086,33
АЛ020-0107	1,2-1,5 мм	т	436086,33
АЛ020-0108	1,6-2,0 мм	т	403862,75
АЛ020-0109	2,5-4,5 мм	т	403862,75
АЛ020-0110	5,0-10,5 мм	т	423692,39
Листы алюминиевые закатанные, изрки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
АЛ020-0101	0,5 мм	т	332348,76
АЛ020-0102	0,6 мм	т	318456,33
АЛ020-0103	0,7 мм	т	318456,33
АЛ020-0104	0,8 мм	т	299603,49
АЛ020-0105	0,9 мм	т	299603,49
АЛ020-0106	1,0 мм	т	285711,86
АЛ020-0107	1,2-1,5 мм	т	285711,86
АЛ020-0108	1,6-2,0 мм	т	272940,59
АЛ020-0109	2,5-4,5 мм	т	272940,59

10.02.01.01	5, 0-10, 5 мм	т	288879, 43
Листы алюминиевые изрки АД1Н, толщиной			
10.02.01.02	0, 5 мм	кг	315, 28
10.02.01.03	0, 8 мм	кг	380, 46
10.02.01.04	1 мм	кг	276, 68
Листы алюминиевые изрок АД8, А5, плиты алюминиевые изрок АД8, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,			
10.02.01.05	0, 5 мм	т	293767, 80
10.02.01.06	0, 6 мм	т	292170, 94
10.02.01.07	0, 7 мм	т	292303, 75
10.02.01.08	0, 8 мм	т	284662, 16
10.02.01.09	0, 9 мм	т	284768, 19
10.02.01.10	1, 0 мм	т	282890, 73
10.02.01.11	1, 2-1, 5 мм	т	282971, 05
10.02.01.12	1, 6-2, 0 мм	т	275831, 77
10.02.01.13	2, 5-4, 5 мм	т	275885, 32
10.02.01.14	5, 0-10, 5 мм	т	278343, 26
Листы алюминиевые изрок АД8, А5, плиты алюминиевые изрок АД8, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,			
10.02.01.15	0, 5 мм	т	278645, 28
10.02.01.16	0, 6 мм	т	273901, 82
10.02.01.17	0, 7 мм	т	273901, 82
10.02.01.18	0, 8 мм	т	242730, 37
10.02.01.19	0, 9 мм	т	242730, 37
10.02.01.20	1, 0 мм	т	239214, 28
10.02.01.21	1, 2-1, 5 мм	т	239214, 28
10.02.01.22	1, 6-2, 0 мм	т	234349, 79
10.02.01.23	2, 5-4, 5 мм	т	232076, 06
10.02.01.24	5, 0-10, 5 мм	т	234508, 30
Листы алюминиевые облицовочные, экаланные, изрки В95А11В, шириной			
10.02.01.25	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 5 мм	т	399738, 97
10.02.01.26	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 6 мм	т	381915, 39
10.02.01.27	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 7 мм	т	382295, 59
10.02.01.28	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 8 мм	т	343346, 54
10.02.01.29	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 9 мм	т	343494, 33
10.02.01.30	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 0 мм	т	322453, 47
10.02.01.31	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 2-1, 5 мм	т	322579, 85
10.02.01.32	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 6-2, 0 мм	т	310818, 63
10.02.01.33	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2, 5-4, 5 мм	т	310853, 47
10.02.01.34	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5, 0-10, 5 мм	т	319214, 76
10.02.01.35	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 5 мм	т	397219, 98
10.02.01.36	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 6 мм	т	378718, 45
10.02.01.37	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 7 мм	т	378718, 45
10.02.01.38	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 8 мм	т	339769, 48
10.02.01.39	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 9 мм	т	339769, 48
10.02.01.40	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 0 мм	т	318346, 18
10.02.01.41	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 2-1, 5 мм	т	318346, 18
10.02.01.42	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 6-2, 0 мм	т	306789, 02
10.02.01.43	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2, 5-4, 5 мм	т	306789, 02
10.02.01.44	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5, 0-10, 5 мм	т	314578, 40
Группа 10.1.02.03: проволока алюминиевая ГОСТ 14030-700			
10.02.01.001	проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1, 4-1, 8 мм	т	181839, 17
10.02.01.002	проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	251397, 14
Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов ГОСТ 21400-97			
Прутки из алюминиевых сплавов изрки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром			
10.02.01.003	5 мм	т	396470, 28
10.02.01.004	6-7 мм	т	374298, 94
10.02.01.005	8-10 мм	т	363337, 82
10.02.01.006	11-19 мм	т	355861, 17
10.02.01.007	20-27 мм	т	350217, 00
10.02.01.008	28-42 мм	т	345192, 94
10.02.01.009	45-52 мм	т	342298, 03
10.02.01.010	55-130 мм	т	357129, 23
10.02.01.011	135-200 мм	т	357024, 31
10.02.01.012	210-250 мм	т	360090, 05
10.02.01.013	260-300 мм	т	373223, 15
10.02.01.014	свыше 300 мм	т	377780, 26
Прутки из алюминиевых сплавов изрки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром			
10.02.01.015	5 мм	т	333444, 07
10.02.01.016	6-7 мм	т	317974, 55
10.02.01.017	8-10 мм	т	307964, 98
10.02.01.018	11-19 мм	т	306146, 42
10.02.01.019	20-27 мм	т	305236, 07
10.02.01.020	28-42 мм	т	302506, 09
10.02.01.021	45-52 мм	т	301595, 74
10.02.01.022	55-130 мм	т	294904, 13
10.02.01.023	135-200 мм	т	297177, 87
10.02.01.024	210-250 мм	т	297839, 75
10.02.01.025	260-300 мм	т	310270, 84
10.02.01.026	свыше 300 мм	т	312458, 90
Прутки из алюминиевых сплавов изрки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром			
10.02.01.027	5 мм	т	340991, 41
10.02.01.028	6-7 мм	т	324615, 82
10.02.01.029	8-10 мм	т	314606, 25
10.02.01.030	11-19 мм	т	313694, 83
10.02.01.031	20-27 мм	т	312787, 69
10.02.01.032	28-42 мм	т	309147, 36
10.02.01.033	45-52 мм	т	307328, 81
10.02.01.034	55-130 мм	т	299758, 98
10.02.01.035	135-200 мм	т	303670, 27
10.02.01.036	210-250 мм	т	303680, 98
10.02.01.037	260-300 мм	т	316312, 35
10.02.01.038	свыше 300 мм	т	276828, 87
Часть 10.2: Медь и ее сплавы (С4.41 00Д2 Медь)			
Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы неокрашенные С4.41.1 00Д2 Медь неокрашенная; штамп медный; медь			
Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чашках ГОСТ 614-73			
Бронзы оловянные в чашках изрки			
10.02.01.039	Бр. 03Ц18С4Н1	т	310293, 15
10.02.01.040	Бр. 03Ц13С4	т	300379, 53
10.02.01.041	Бр. 04Ц18С5	т	308598, 47
10.02.01.042	Бр. 05Ц16С5	т	326292, 16
10.02.01.043	Бр. 06Ц16С2Х	т	326324, 09
Группа 10.2.01.02: Латунь литейная в чашках ГОСТ 1020-97			
10.02.01.044	Латунь в чашках	кг	244, 46
Латунь литейная в чашках изрки			
10.02.01.045	ЛЛ	т	317004, 90
10.02.01.046	ЛЛЖЦ	т	343433, 65
10.02.01.047	ЛЛ	т	340206, 04
10.02.01.048	ЛЛС	т	340394, 56
10.02.01.049	ЛЛЦЖ	т	343401, 72
10.02.01.050	ЛЛЦС	т	361108, 79

021210-0117	лос	т	317102,77
021210-0118	лс	т	317350,02
Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-никель-цинковые ГОСТ 4615-93)			
021210-0119	Сплавы медно-цинковые изрки ИФ-9	кг	411,16
021210-0120	Сплавы медно-цинковые изрки ИФ-10	кг	518,40
Раздел 10.2.02: Полиэфирваты из меди и сплавов (24.44.2 ГОСТ 2200-2007)			
Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения ГОСТ 2200-2007)			
Ленты латунные общего назначения изрки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной			
021210-0121	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	451732,81
021210-0122	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	434468,29
021210-0123	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	420422,12
021210-0124	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	407440,53
021210-0125	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	405482,74
021210-0126	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	436416,44
021210-0127	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	420202,57
021210-0128	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	408313,82
021210-0129	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	394205,11
021210-0130	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	392240,40
021210-0131	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	432038,69
021210-0132	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	415805,04
021210-0133	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	403913,73
021210-0134	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	389789,38
021210-0135	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	387826,24
Ленты латунные общего назначения изрки Л63 твердые, нормальной точности, шириной			
021210-0136	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	573909,02
021210-0137	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	572577,66
021210-0138	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	561349,71
021210-0139	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	558965,00
021210-0140	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	540387,02
021210-0141	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	537996,45
021210-0142	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	535604,70
021210-0143	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	531995,38
021210-0144	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	528428,29
021210-0145	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	524813,10
021210-0146	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	521240,15
021210-0147	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	507014,00
021210-0148	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	505832,79
021210-0149	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	496472,25
021210-0150	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	495291,04
021210-0151	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	494067,60
021210-0152	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	492886,39
021210-0153	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	491661,78
021210-0154	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	490481,74
021210-0155	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	489258,30
021210-0156	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	488182,16
021210-0157	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	481958,72
021210-0158	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	480773,99
021210-0159	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	479549,38
021210-0160	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	478365,82
021210-0161	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	477140,04
021210-0162	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	474323,66
021210-0163	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	546422,11
021210-0164	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	545084,89
021210-0165	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	533813,40
021210-0166	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	531430,00
021210-0167	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	516042,58
021210-0168	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	513641,45
021210-0169	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	511243,84
021210-0170	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	507623,96
021210-0171	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	504042,79
021210-0172	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	500421,74
021210-0173	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	496837,05
021210-0174	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	482563,85
021210-0175	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	481388,64
021210-0176	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	471994,09
021210-0177	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	470811,70
021210-0178	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	469585,92
021210-0179	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	468402,36
021210-0180	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	467174,23
021210-0181	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	465990,67
021210-0182	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	464761,37
021210-0183	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	458667,63
021210-0184	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	457439,50
021210-0185	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	456252,43
021210-0186	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	455025,47
021210-0187	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	453838,39
021210-0188	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	452610,26
021210-0189	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	449784,50
021210-0190	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	449784,50
021210-0191	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	449784,50
021210-0192	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	449784,50
021210-0193	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	449784,50
021210-0194	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	446507,14
021210-0195	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	446507,14
021210-0196	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	446507,14
021210-0197	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	446507,14
021210-0198	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	446507,14
021210-0199	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	546422,11
021210-0200	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	556479,46
021210-0201	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	544976,72
021210-0202	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	542534,12
021210-0203	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	526827,25
021210-0204	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	524376,80
021210-0205	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	521930,84
021210-0206	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	518233,85
021210-0207	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	514578,37
021210-0208	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	510881,38
021210-0209	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	507222,54
021210-0210	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	492655,61
021210-0211	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	491446,10
021210-0212	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	481861,97
021210-0213	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	480650,21
021210-0214	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	479399,18
021210-0215	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	478189,67
021210-0216	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	476938,64
021210-0217	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	475726,88
021210-0218	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	474475,85
021210-0219	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	468255,48
021210-0220	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	467002,21

П21210-018	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	465789,32
П21210-017	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	464536,05
П21210-016	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	463323,17
П21210-015	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	462068,77
П21210-014	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	459185,23
П21210-013	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	459185,23
П21210-012	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	459185,23
П21210-011	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	459185,23
П21210-010	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	459185,23
П21210-009	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	454913,39
П21210-008	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	454913,39
П21210-007	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	454913,39
П21210-006	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	454913,39
П21210-005	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	454913,39
П21210-020	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	531247,93
П21210-019	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	528723,43
П21210-018	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	526198,93
П21210-017	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	522390,86
П21210-016	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	518626,55
П21210-015	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	514818,48
П21210-014	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	511053,05
П21210-013	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	496078,84
П21210-012	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	494837,90
П21210-011	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	484996,84
П21210-010	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	483755,91
П21210-009	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	482472,34
П21210-008	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	481232,53
П21210-007	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	479948,96
П21210-006	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	478708,03
П21210-005	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	477424,46
П21210-004	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	472760,31
П21210-003	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	471476,74
П21210-002	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	470235,81
П21210-001	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	468953,36
П21210-000	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	467712,43
П21210-009	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	466428,86
П21210-008	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	461764,71
П21210-007	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	461764,71
П21210-006	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	461764,71
П21210-005	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	461764,71
П21210-004	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	461764,71
П21210-003	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	458342,61
П21210-002	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	458342,61
П21210-001	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	458342,61
П21210-000	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	458342,61
П21210-000	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	458342,61
Ленты латинные общими назначениями из стали Л68 твердые, горизонтальной точности, шириной			
П21210-009	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	709442,13
П21210-008	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	657913,41
П21210-007	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	625092,87
П21210-006	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	600957,23
П21210-005	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	593523,92
П21210-004	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	561998,38
П21210-003	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	561998,38
П21210-002	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	548635,56
П21210-001	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	548635,56
П21210-000	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	538613,45
П21210-009	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	538613,45
П21210-008	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	538613,45
П21210-007	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	538613,45
П21210-006	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	538613,45
П21210-005	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	538613,45
П21210-004	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	520591,34
П21210-003	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	520591,34
П21210-002	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	526294,60
П21210-001	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	515020,90
П21210-000	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	513818,36
П21210-009	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	512556,43
П21210-008	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	511345,89
П21210-007	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	510094,30
П21210-006	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	508883,76
П21210-005	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	507629,83
П21210-004	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	503078,59
П21210-003	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	501825,82
П21210-002	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	500614,11
П21210-001	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	499362,52
П21210-000	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	498109,76
П21210-009	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	496898,05
П21210-008	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	687728,73
П21210-007	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	634530,83
П21210-006	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	606719,00
П21210-005	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	580913,00
П21210-004	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	573479,70
П21210-003	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	535272,74
П21210-002	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	535272,74
П21210-001	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	528591,34
П21210-000	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	528591,34
П21210-009	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	520240,75
П21210-008	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	520240,75
П21210-007	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	520240,75
П21210-006	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	520240,75
П21210-005	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	520240,75
П21210-004	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	520240,75
П21210-003	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	520240,75
П21210-002	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	511890,16
П21210-001	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	509591,08
П21210-000	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	498317,38
П21210-009	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	497105,67
П21210-008	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	495854,08
П21210-007	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	494642,37
П21210-006	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	493389,61
П21210-005	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	492179,07
П21210-004	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	490925,13
П21210-003	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	486375,07
П21210-002	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	485122,30
П21210-001	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	483912,94
П21210-000	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	482657,83
П21210-009	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	481406,24
П21210-008	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	480194,53

021020-0221	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т 475601,86
021020-0221	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т 474391,70
021020-0223	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т 473137,76
021020-0223	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т 471928,40
021020-0227	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т 470673,29
021020-0228	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т 466123,22
021020-0224	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т 464871,63
021020-0241	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т 463661,09
021020-0243	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т 462407,16
021020-0222	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т 461196,62
021020-0244	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т 679376,97
021020-0244	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т 627840,25
021020-0246	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т 600039,94
021020-0246	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т 574232,77
021020-0247	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т 566799,47
021020-0249	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т 561295,19
021020-0249	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т 561296,35
021020-0240	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т 554200,95
021020-0244	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т 554200,95
021020-0247	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т 545333,43
021020-0246	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т 545333,43
021020-0244	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т 545333,43
021020-0246	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т 545333,43
021020-0246	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т 545333,43
021020-0247	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т 545333,43
021020-0248	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т 545333,43
021020-0249	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т 536465,92
021020-0249	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т 534027,53
021020-0249	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т 522053,01
021020-0252	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т 520769,28
021020-0253	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т 519439,04
021020-0254	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т 518152,98
021020-0256	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т 516821,58
021020-0258	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т 515536,68
021020-0257	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т 514207,60
021020-0259	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т 509373,84
021020-0259	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т 508042,44
021020-0260	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т 506757,54
021020-0261	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т 505426,14
021020-0262	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т 504097,06
021020-0263	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т 502811,00
021020-0264	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т 497933,05
021020-0265	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т 496645,83
021020-0266	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т 495316,75
021020-0267	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т 494031,86
021020-0268	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т 492700,45
021020-0269	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т 487867,86
021020-0270	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т 486538,78
021020-0271	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т 485252,72
021020-0272	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т 483921,31
021020-0273	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т 482636,42
021020-0274	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т 548882,30
021020-0275	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т 548882,30
021020-0276	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т 548882,30
021020-0277	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т 548882,30
021020-0278	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т 548882,30
021020-0279	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т 548882,30
021020-0280	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т 548882,30
021020-0281	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т 548882,30
021020-0282	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т 538240,35
021020-0283	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т 535800,80
021020-0284	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т 525600,72
021020-0285	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т 524315,82
021020-0286	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т 522986,74
021020-0287	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т 521700,69
021020-0288	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т 520369,28
021020-0289	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т 519083,22
021020-0290	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т 517754,14
021020-0291	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т 512920,38
021020-0292	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т 511564,56
021020-0293	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т 510311,06
021020-0294	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т 509018,03
021020-0295	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т 507720,34
021020-0296	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т 506469,17
021020-0297	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т 501716,80
021020-0298	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т 500463,31
021020-0299	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т 499165,62
021020-0300	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т 497914,45
021020-0301	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т 496616,76
021020-0302	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т 491901,61
021020-0303	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т 314219,62
021020-0304	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т 313396,02
021020-0305	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т 312542,43
021020-0306	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т 311717,76
Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения ГОСТ 1179-2000		
021020-0309	Ленты медные общего назначения изрок И2 и И3 мягкие, горизонтальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т 568937,22
Ленты медные общего назначения изрок И2 и И3 твердые, горизонтальной точности, шириной		
021020-0311	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т 771554,90
021020-0312	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т 728370,97
021020-0313	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т 708132,69
021020-0314	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т 693721,23
021020-0315	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т 688818,51
021020-0316	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т 674730,52
021020-0317	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т 669800,34
021020-0318	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т 651757,06
021020-0319	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т 649542,13
021020-0320	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т 633615,24
021020-0321	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т 631902,02
021020-0322	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т 629497,53
021020-0323	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т 627586,51
021020-0324	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т 624906,96
021020-0325	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т 615038,67
021020-0326	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т 612288,04
021020-0327	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т 609705,33
021020-0328	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т 601405,01
021020-0329	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т 602289,95
021020-0330	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т 601387,49
021020-0331	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т 600971,29
021020-0332	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т 600007,02

020202-0110	10-18 ии, толщиной 0,65 ии	т	599765,96
020202-0111	10-18 ии, толщиной 0,70 ии	т	599163,29
020202-0112	20-50 ии, толщиной 0,05 ии	т	640822,52
020202-0113	20-50 ии, толщиной 0,06 ии	т	786284,52
020202-0114	20-50 ии, толщиной 0,07 ии	т	686123,58
020202-0115	20-50 ии, толщиной 0,08 ии	т	672372,39
020202-0116	20-50 ии, толщиной 0,09 ии	т	667285,26
020202-0117	20-50 ии, толщиной 0,10 ии	т	652469,96
020202-0118	20-50 ии, толщиной 0,12 ии	т	667989,92
020202-0119	20-50 ии, толщиной 0,14 ии	т	637149,85
020202-0120	20-50 ии, толщиной 0,15 ии	т	634297,23
020202-0121	20-50 ии, толщиной 0,16 ии	т	620659,44
020202-0122	20-50 ии, толщиной 0,18 ии	т	618933,86
020202-0123	20-50 ии, толщиной 0,20 ии	т	616288,38
020202-0124	20-50 ии, толщиной 0,22 ии	т	614381,40
020202-0125	20-50 ии, толщиной 0,25 ии	т	612078,91
020202-0126	20-50 ии, толщиной 0,28 ии	т	602559,86
020202-0127	20-50 ии, толщиной 0,30 ии	т	598619,34
020202-0128	20-50 ии, толщиной 0,35 ии	т	596688,75
020202-0129	20-50 ии, толщиной 0,40 ии	т	588887,72
020202-0130	20-50 ии, толщиной 0,45 ии	т	588582,78
020202-0131	20-50 ии, толщиной 0,50 ии	т	587900,11
020202-0132	20-50 ии, толщиной 0,55 ии	т	588368,61
020202-0133	20-50 ии, толщиной 0,60 ии	т	587933,08
020202-0134	20-50 ии, толщиной 0,65 ии	т	587158,37
020202-0135	20-50 ии, толщиной 0,70 ии	т	586342,45
020202-0136	20-50 ии, толщиной 0,75 ии	т	582765,60
020202-0137	20-50 ии, толщиной 0,80 ии	т	582243,29
020202-0138	20-50 ии, толщиной 0,85 ии	т	582809,98
020202-0139	20-50 ии, толщиной 0,90 ии	т	581574,69
020202-0140	20-50 ии, толщиной 1,00 ии	т	581000,86
020202-0141	20-50 ии, толщиной 1,05 ии	т	581455,18
020202-0142	20-50 ии, толщиной 1,10 ии	т	580695,92
020202-0143	20-50 ии, толщиной 1,20 ии	т	576372,18
020202-0144	20-50 ии, толщиной 1,30 ии	т	575891,07
020202-0145	20-50 ии, толщиной 1,40 ии	т	574040,83
020202-0146	20-50 ии, толщиной 1,50 ии	т	574241,72
020202-0147	20-50 ии, толщиной 1,60 ии	т	570354,78
020202-0148	20-50 ии, толщиной 1,70 ии	т	569572,86
020202-0149	20-50 ии, толщиной 1,80 ии	т	569489,05
020202-0150	20-50 ии, толщиной 1,90 ии	т	569874,70
020202-0151	20-50 ии, толщиной 2,0 ии	т	569672,78
020202-0152	50-300 ии, толщиной 0,05 ии	т	640252,82
020202-0153	50-300 ии, толщиной 0,06 ии	т	696903,51
020202-0154	50-300 ии, толщиной 0,07 ии	т	677561,51
020202-0155	50-300 ии, толщиной 0,08 ии	т	661620,20
020202-0156	50-300 ии, толщиной 0,09 ии	т	657456,13
020202-0157	50-300 ии, толщиной 0,10 ии	т	643939,98
020202-0158	50-300 ии, толщиной 0,12 ии	т	638191,39
020202-0159	50-300 ии, толщиной 0,14 ии	т	629818,95
020202-0160	50-300 ии, толщиной 0,15 ии	т	627082,74
020202-0161	50-300 ии, толщиной 0,16 ии	т	614177,42
020202-0162	50-300 ии, толщиной 0,18 ии	т	611982,74
020202-0163	50-300 ии, толщиной 0,20 ии	т	610167,89
020202-0164	50-300 ии, толщиной 0,22 ии	т	607229,76
020202-0165	50-300 ии, толщиной 0,25 ии	т	604628,58
020202-0166	50-300 ии, толщиной 0,28 ии	т	595105,33
020202-0167	50-300 ии, толщиной 0,30 ии	т	592529,83
020202-0168	50-300 ии, толщиной 0,35 ии	т	589753,44
020202-0169	50-300 ии, толщиной 0,40 ии	т	582278,31
020202-0170	50-300 ии, толщиной 0,45 ии	т	581507,72
020202-0171	50-300 ии, толщиной 0,50 ии	т	580620,96
020202-0172	50-300 ии, толщиной 0,55 ии	т	580733,01
020202-0173	50-300 ии, толщиной 0,60 ии	т	580302,39
020202-0174	50-300 ии, толщиной 0,65 ии	т	579825,41
020202-0175	50-300 ии, толщиной 0,70 ии	т	579126,93
020202-0176	50-300 ии, толщиной 0,75 ии	т	575381,12
020202-0177	50-300 ии, толщиной 0,80 ии	т	574907,23
020202-0178	50-300 ии, толщиной 0,85 ии	т	574266,45
020202-0179	50-300 ии, толщиной 0,90 ии	т	573844,06
020202-0180	50-300 ии, толщиной 1,00 ии	т	574355,04
020202-0181	50-300 ии, толщиной 1,05 ии	т	573652,45
020202-0182	50-300 ии, толщиной 1,10 ии	т	573240,37
020202-0183	50-300 ии, толщиной 1,20 ии	т	568641,55
020202-0184	50-300 ии, толщиной 1,30 ии	т	568103,79
020202-0185	50-300 ии, толщиной 1,40 ии	т	567441,37
020202-0186	50-300 ии, толщиной 1,50 ии	т	566585,95
020202-0187	50-300 ии, толщиной 1,60 ии	т	562449,02
020202-0188	50-300 ии, толщиной 1,70 ии	т	562632,40
020202-0189	50-300 ии, толщиной 1,80 ии	т	562980,61
020202-0190	50-300 ии, толщиной 1,90 ии	т	562478,90
020202-0191	50-300 ии, толщиной 2,0 ии	т	562563,37
020202-0192	350-600 ии, толщиной 0,10 ии	т	647349,86
020202-0193	350-600 ии, толщиной 0,12 ии	т	642741,78
020202-0194	350-600 ии, толщиной 0,14 ии	т	633478,22
020202-0195	350-600 ии, толщиной 0,15 ии	т	630566,88
020202-0196	350-600 ии, толщиной 0,16 ии	т	617056,83
020202-0197	350-600 ии, толщиной 0,18 ии	т	615579,53
020202-0198	350-600 ии, толщиной 0,20 ии	т	613416,11
020202-0199	350-600 ии, толщиной 0,22 ии	т	611135,24
020202-0200	350-600 ии, толщиной 0,25 ии	т	608415,52
020202-0201	350-600 ии, толщиной 0,28 ии	т	598416,39
020202-0202	350-600 ии, толщиной 0,30 ии	т	595318,34
020202-0203	350-600 ии, толщиной 0,35 ии	т	592843,01
020202-0204	350-600 ии, толщиной 0,40 ии	т	585950,97
020202-0205	350-600 ии, толщиной 0,45 ии	т	585525,50
020202-0206	350-600 ии, толщиной 0,50 ии	т	584293,38
020202-0207	350-600 ии, толщиной 0,55 ии	т	584232,60
020202-0208	350-600 ии, толщиной 0,60 ии	т	584093,52
020202-0209	350-600 ии, толщиной 0,65 ии	т	583206,52
020202-0210	350-600 ии, толщиной 0,70 ии	т	583403,83
020202-0211	350-600 ии, толщиной 0,75 ии	т	578758,12
020202-0212	350-600 ии, толщиной 0,80 ии	т	578802,42
020202-0213	350-600 ии, толщиной 0,85 ии	т	577985,47
020202-0214	350-600 ии, толщиной 0,90 ии	т	578023,59
020202-0215	350-600 ии, толщиной 1,00 ии	т	578138,97
020202-0216	350-600 ии, толщиной 1,05 ии	т	577438,43
020202-0217	350-600 ии, толщиной 1,10 ии	т	576859,46
020202-0218	350-600 ии, толщиной 1,20 ии	т	572875,68

021202-042	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	571824,87
021202-043	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	570655,60
021202-044	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	570337,26
021202-045	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	566689,05
021202-046	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	565847,65
021202-047	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	566811,32
021202-048	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	566428,68
021202-049	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	566337,00
Группа 10.2.02.03: Листы латунные ГОСТ 2200-2007)			
021203-000	Листы латунные изрки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	636,36
021203-000	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	398,84
Листы латунные изрки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер			
021203-010	600x1500, 600x2000 мм	т	477934,82
021203-012	710x1410, 800x2000 мм	т	485218,69
021203-013	1000x2000 мм	т	498297,74
Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные ГОСТ 1173-2005)			
021204-000	Листы медные прокатанные изрки М2 толщиной 11-25 мм	кг	759,12
Листы медные горячекатаные изрки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной			
021204-010	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	603893,42
021204-011	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	601002,36
021204-012	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	598104,23
021204-013	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	595207,18
021204-015	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	589659,40
021204-016	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	586895,51
021204-017	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	584111,62
021204-018	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	628508,85
021204-019	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	625611,80
021204-020	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	591178,08
021204-021	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	588426,68
021204-022	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	581610,83
021204-023	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	577447,86
021204-024	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	574693,67
Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатаные ГОСТ 1173-2005)			
021205-000	Листы медные холоднокатаные изрок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	620182,13
021205-000	Листы медные холоднокатаные изрок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	576993,04
Листы медные холоднокатаные изрки М2 и М3, твердые, нормальную точности, шириной и длиной			
021205-001	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	608842,08
021205-010	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	605817,58
021205-011	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	598775,75
021205-012	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	595708,41
021205-013	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	592683,90
021205-015	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	589615,49
021205-017	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	582573,66
021205-018	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	579506,32
021205-019	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	578036,31
021205-020	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	576567,50
021205-021	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	575099,15
021205-022	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	569655,26
021205-023	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	568185,85
021205-024	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	566847,10
021205-025	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	566371,58
021205-026	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	562397,09
021205-027	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	562397,09
021205-028	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	562397,09
021205-029	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	558421,54
021205-030	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	558421,54
021205-031	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	558421,54
021205-032	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	554447,06
021205-033	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	608279,82
021205-034	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	599855,32
021205-035	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	592813,49
021205-036	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	589745,08
021205-037	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	586721,65
021205-038	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	583653,23
021205-039	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	576611,41
021205-040	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	573544,06
021205-041	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	572074,65
021205-042	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	570605,24
021205-043	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	569136,90
021205-044	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	563693,00
021205-045	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	562223,59
021205-046	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	560884,84
021205-047	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	560409,32
021205-048	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	556433,77
021205-049	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	556433,77
021205-050	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	556433,77
021205-051	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	552453,29
021205-052	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	552453,29
021205-053	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	552453,29
021205-054	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	548484,80
Медь листовая толщиной			
021205-055	0,8 мм	т	462011,90
021205-056	1-1,4 мм	т	462011,90
021205-057	1,5-3,5 мм	т	462011,90
021205-058	4,0 мм	т	462011,90
Группа 10.2.02.06: Полосы латунные ГОСТ 2200-2007)			
Полосы латунные изрки Л63 холоднокатаные, твердые, номинальной длины, нормальную точности, шириной			
021206-001	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	539477,62
021206-010	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	538004,79
021206-011	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	533582,82
021206-012	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	539723,84
021206-013	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	538230,05
021206-015	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	535776,11
021206-017	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	528942,80
021206-018	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	528632,71
021206-019	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	527652,99
021206-020	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	524030,80
021206-021	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	522621,49
021206-022	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	520508,55
021206-023	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	521143,15
021206-024	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	517318,02
021206-025	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	516211,59
021206-026	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	605181,72
021206-027	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	509927,37
021206-028	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	585313,04
021206-029	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	528358,67
021206-030	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	525968,61
021206-031	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	520720,77
021206-032	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	526828,83

020201-0121	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	525066,15
020201-0122	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	523403,41
020201-0123	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	517463,28
020201-0124	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	516964,66
020201-0125	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	515649,10
020201-0126	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	510597,00
020201-0127	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	509797,56
020201-0128	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	510546,52
020201-0129	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	508951,77
020201-0130	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	505378,00
020201-0131	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	504814,48
020201-0132	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	504207,70
020201-0133	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	498232,54
020201-0134	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	495947,55
020201-0135	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	495033,76
020201-0136	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	480910,75
020201-0137	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	520668,23
020201-0138	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	518089,61
020201-0139	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	513345,57
020201-0140	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	513351,64
020201-0141	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	517639,44
020201-0142	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	516031,30
020201-0143	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	509273,19
020201-0144	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	508825,05
020201-0145	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	508567,50
020201-0146	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	502276,61
020201-0147	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	502373,94
020201-0148	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	502112,27
020201-0149	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	501253,08
020201-0150	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	496365,81
020201-0151	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	495022,43
020201-0152	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	494753,73
020201-0153	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	488877,29
020201-0154	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	487122,86
020201-0155	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	485563,14
020201-0156	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	471129,00
Группа 10.2.02.07: Проволока латунная ГОСТ 1066-90			
020201-0157	Проволока латунная	кг	527,15
020201-0158	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	491530,82
Проволока латунная изрки Л63 крч лая, твердая, нормальная точности, диаметром			
020201-0159	0,1 мм	т	788380,34
020201-0160	0,4 мм	т	671549,13
020201-0161	0,5 мм	т	668695,93
020201-0162	0,6 мм	т	576636,04
020201-0163	0,7 мм	т	575274,80
020201-0164	0,8 мм	т	574366,59
020201-0165	0,9 мм	т	573589,04
020201-0166	0,11 мм	т	782261,97
020201-0167	0,12 мм	т	777716,60
020201-0168	0,14 мм	т	912656,93
020201-0169	0,15 мм	т	908701,73
020201-0170	0,16 мм	т	904161,76
020201-0171	0,17 мм	т	900206,56
020201-0172	0,18 мм	т	896833,98
020201-0173	0,20 мм	т	779464,16
020201-0174	0,22 мм	т	776351,84
020201-0175	0,24 мм	т	773497,62
020201-0176	0,25 мм	т	772460,89
020201-0177	0,28 мм	т	679590,20
020201-0178	0,30 мм	т	677450,34
020201-0179	0,32 мм	т	675180,89
020201-0180	0,36 мм	т	673234,00
020201-0181	0,45 мм	т	670187,89
020201-0182	0,56 мм	т	577739,17
020201-0183	0,63 мм	т	576052,34
020201-0184	0,75 мм	т	574691,10
020201-0185	1,0 мм	т	564305,62
020201-0186	1,1 мм	т	564236,00
020201-0187	1,2 мм	т	564097,84
020201-0188	1,3 мм	т	563958,61
020201-0189	1,4 мм	т	555719,41
020201-0190	1,5 мм	т	555649,79
020201-0191	1,6 мм	т	555510,56
020201-0192	1,7 мм	т	555372,41
020201-0193	1,8 мм	т	555302,79
020201-0194	1,9 мм	т	555164,63
020201-0195	2,0 мм	т	555025,40
020201-0196	2,2 мм	т	554887,24
020201-0197	2,4 мм	т	554817,63
020201-0198	2,5 мм	т	554678,40
020201-0199	2,5 мм	кг	554,68
020201-0200	2,6 мм	т	546446,69
020201-0201	2,8 мм	т	546237,85
020201-0202	3,0 мм	т	545822,30
020201-0203	3,2 мм	т	545752,68
020201-0204	3,4 мм	т	545613,45
020201-0205	3,6 мм	т	545475,29
020201-0206	3,8 мм	т	545337,14
020201-0207	4,0 мм	т	545267,52
020201-0208	4,2 мм	т	538379,92
020201-0209	4,5-4,8 мм	т	538241,76
020201-0210	5,0-5,3 мм	т	538102,53
020201-0211	5,6 мм	т	538033,99
020201-0212	6,0-7,5 мм	т	537894,76
020201-0213	8,0-9,5 мм	т	531007,16
020201-0214	10,0-12,0 мм	т	508189,50
Проволока латунная изрки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности			
020201-0215	3,0 мм	т	476912,02
020201-0216	3,2 мм	т	476912,02
020201-0217	3,5 мм	т	476912,02
020201-0218	4,0 мм	т	476912,02
020201-0219	4,5 мм	т	471428,50
020201-0220	5,0 мм	т	471428,50
020201-0221	5,5 мм	т	471428,50
020201-0222	6,0-7,0 мм	т	471428,50
020201-0223	8,0-9,0 мм	т	464030,03
020201-0224	10,0-12,0 мм	т	447125,36
Проволока латунная изрки Л68 крч лая, твердая, нормальная точности, диаметром			
020201-0225	0,1 мм	т	1206361,55

020207-0102	0, 11 ии	т 1140707, 11
020207-0103	0, 12 ии	т 1091465, 74
020207-0104	0, 14 ии	т 912824, 01
020207-0105	0, 15 ии	т 884146, 91
020207-0106	0, 16 ии	т 851351, 82
020207-0107	0, 17 ии	т 822706, 86
020207-0108	0, 18 ии	т 798117, 77
020207-0109	0, 20 ии	т 724241, 26
020207-0110	0, 22 ии	т 701344, 35
020207-0111	0, 24 ии	т 680906, 46
020207-0112	0, 25 ии	т 673561, 54
020207-0113	0, 28 ии	т 614608, 34
020207-0114	0, 30 ии	т 599119, 54
020207-0115	0, 32 ии	т 582800, 72
020207-0116	0, 36 ии	т 567636, 43
020207-0117	0, 40 ии	т 556772, 20
020207-0118	0, 45 ии	т 547031, 46
020207-0119	0, 50 ии	т 519260, 43
020207-0120	0, 56 ии	т 483179, 51
020207-0121	0, 60 ии	т 475098, 81
020207-0122	0, 63 ии	т 471042, 94
020207-0123	0, 70 ии	т 463897, 22
020207-0124	0, 75 ии	т 461365, 38
020207-0125	0, 80 ии	т 458937, 42
020207-0126	0, 90 ии	т 453315, 74
020207-0127	1, 0 ии	т 440008, 78
020207-0128	1, 1 ии	т 439188, 09
020207-0129	1, 2 ии	т 438334, 35
020207-0130	1, 3 ии	т 437512, 56
020207-0131	1, 4 ии	т 432099, 06
020207-0132	1, 5 ии	т 432077, 26
020207-0133	1, 6 ии	т 431256, 57
020207-0134	1, 8 ии	т 430402, 83
020207-0135	1, 9 ии	т 429581, 04
020207-0136	2, 0 ии	т 427158, 62
020207-0137	2, 2 ии	т 426337, 93
020207-0138	2, 4 ии	т 425404, 19
020207-0139	2, 5 ии	т 424662, 39
020207-0140	2, 6 ии	т 420052, 20
020207-0141	2, 8 ии	т 417597, 83
020207-0142	3, 0 ии	т 415881, 54
020207-0143	3, 2 ии	т 415058, 64
020207-0144	3, 4 ии	т 414237, 95
020207-0145	3, 6 ии	т 413416, 16
020207-0146	3, 8 ии	т 412594, 37
020207-0147	4, 0 ии	т 411740, 63
020207-0148	4, 2 ии	т 407760, 54
020207-0149	4, 5-4, 8 ии	т 406938, 75
020207-0150	5, 0-5, 3 ии	т 406118, 06
020207-0151	5, 6 ии	т 405296, 27
020207-0152	6, 0-7, 5 ии	т 404474, 47
020207-0153	8, 0-9, 5 ии	т 400462, 44
020207-0154	10, 0-12, 0 ии	т 399640, 65
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметры вписанной окружности		
020207-0155	3, 0 ии	т 431224, 99
020207-0156	3, 2 ии	т 431224, 99
020207-0157	3, 5 ии	т 431275, 48
020207-0158	4, 0 ии	т 431374, 22
020207-0159	4, 5 ии	т 426597, 86
020207-0160	5, 0 ии	т 426647, 23
020207-0161	5, 5 ии	т 426696, 60
020207-0162	6, 0-7, 0 ии	т 426696, 60
020207-0163	8, 0-9, 0 ии	т 420184, 51
020207-0164	10, 0-12, 0 ии	т 400462, 44
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметры		
020207-0165	0, 6 ии	т 609102, 33
020207-0166	0, 7 ии	т 606305, 95
020207-0167	0, 8 ии	т 605127, 85
020207-0168	0, 9 ии	т 603582, 40
020207-0169	0, 63 ии	т 608072, 03
020207-0170	0, 75 ии	т 605127, 85
020207-0171	1, 0 ии	т 566373, 72
020207-0172	1, 1 ии	т 565416, 24
020207-0173	1, 2 ии	т 564459, 84
020207-0174	1, 3 ии	т 563429, 54
020207-0175	1, 4 ии	т 546086, 84
020207-0176	1, 5 ии	т 545277, 16
020207-0177	1, 6 ии	т 544909, 81
020207-0178	1, 7 ии	т 544100, 13
020207-0179	1, 8 ии	т 543511, 08
020207-0180	1, 9 ии	т 542922, 03
020207-0181	2, 0 ии	т 542554, 68
020207-0182	2, 2 ии	т 542112, 35
020207-0183	2, 4 ии	т 541376, 58
020207-0184	2, 5 ии	т 540935, 33
020207-0185	2, 6 ии	т 523379, 49
020207-0186	2, 8 ии	т 523011, 07
020207-0187	3, 0 ии	т 522569, 82
020207-0188	3, 2 ии	т 522423, 09
020207-0189	3, 4 ии	т 522201, 39
020207-0190	3, 6 ии	т 521980, 77
020207-0191	3, 8 ии	т 521834, 04
020207-0192	4, 0 ии	т 521613, 41
020207-0193	4, 2 ии	т 505640, 52
020207-0194	4, 5 ии	т 505492, 72
020207-0195	4, 8 ии	т 505272, 10
020207-0196	5, 0 ии	т 505051, 47
020207-0197	5, 3 ии	т 504830, 84
020207-0198	5, 6 ии	т 504683, 05
020207-0199	6, 0-6, 3 ии	т 504462, 42
020207-0200	7, 0 ии	т 487046, 89
020207-0201	7, 5 ии	т 486900, 16
020207-0202	8, 0 ии	т 486678, 47
020207-0203	8, 5-9, 0 ии	т 486457, 84
020207-0204	9, 5-10, 0 ии	т 486311, 11
020207-0205	11, 0-12, 0 ии	т 486089, 42
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметры вписанной		
020207-0206	3, 0 ии	т 395411, 06
020207-0207	3, 2 ии	т 394894, 84

020207-0220	3,5 мм	т	394894,84
020207-0221	4,0 мм	т	394894,84
020207-0222	4,5 мм	т	383843,19
020207-0223	5,0 мм	т	383843,19
020207-0224	5,5 мм	т	383843,19
020207-0225	6,0 мм	т	383843,19
020207-0226	7,0 мм	т	372271,03
020207-0227	8,0 мм	т	372271,03
020207-0228	9,0 мм	т	372271,03
020207-0229	10,0 мм	т	372271,03
020207-0230	11,0 мм	т	372271,03
020207-0231	12,0 мм	т	372271,03
Проволока латунная изрки ЛС63-3, твердая, нормальная точности, диаметр			
020207-0240	0,7 мм	т	593258,14
020207-0241	0,8 мм	т	593732,41
020207-0242	0,9 мм	т	592287,63
020207-0243	0,56 мм	т	604712,30
020207-0244	0,63 мм	т	602227,58
020207-0245	0,65 мм	т	599742,86
020207-0246	0,75 мм	т	595755,53
020207-0247	1,0 мм	т	520172,92
020207-0248	1,1 мм	т	518959,48
020207-0249	1,2 мм	т	518207,63
020207-0250	1,3 мм	т	517456,86
020207-0251	1,4 мм	т	483084,19
020207-0252	1,5 мм	т	482563,68
020207-0253	1,6 мм	т	482101,01
020207-0254	1,7 мм	т	578107,59
020207-0255	1,8 мм	т	577698,97
020207-0256	1,9 мм	т	577413,59
020207-0257	2,0 мм	т	480829,73
020207-0258	2,1 мм	т	480598,40
020207-0259	2,2 мм	т	480368,13
020207-0260	2,3 мм	т	480078,96
020207-0261	2,4 мм	т	479847,63
020207-0262	2,5 мм	т	479616,29
020207-0263	2,6 мм	т	467012,76
020207-0264	2,7 мм	т	466839,26
020207-0265	2,8 мм	т	466723,59
020207-0266	3,0 мм	т	466607,93
020207-0267	3,2 мм	т	466376,59
020207-0268	3,4 мм	т	466087,42
020207-0269	3,5 мм	т	465972,82
020207-0270	3,6 мм	т	465857,15
020207-0271	3,8 мм	т	465625,82
020207-0272	4,0 мм	т	465394,48
020207-0273	4,2 мм	т	453859,81
020207-0274	4,5 мм	т	453512,81
020207-0275	4,8 мм	т	453109,84
020207-0276	5,0 мм	т	452877,71
020207-0277	5,5 мм	т	452241,53
020207-0278	6,0 мм	т	451894,53
020207-0279	6,5 мм	т	441544,38
020207-0280	7,0 мм	т	441256,28
020207-0281	8,0 мм	т	441024,95
020207-0282	9,0 мм	т	440677,94
020207-0283	10,0 мм	т	440215,27
Группа 10.2.02.00: Проволока медная СТН 16-705.492-2005			
020208-0100	Проволока медная для электротехнической НН (мягкая) диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	613134,85
020208-0101	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	593,91
Группа 10.2.02.03: Ленты бронзовые ГОСТ 1628-70			
020204-0100	Лента бронзовая прессованная, изрки БРАЖ9-4, диаметр 20-250 мм	т	531329,79
020204-0101	Лента бронзовая прессованная, изрки БРАЖ10-3-1,5, диаметр 20-160 мм	т	543591,68
020204-0102	Лента бронзовая прессованная, изрки БРАЖ10-4-4, диаметр 20-160 мм	т	604898,36
020204-0103	Лента бронзовая прессованная, изрки БРАЖ9-2, диаметр 20-160 мм	т	606518,42
020204-0104	Лента круглая бронзовая изрки БРКНЦ-1, диаметр	т	629463,83
020204-0105	10 мм	т	629463,83
020204-0106	15 мм	т	626060,21
020204-0107	18 мм	т	626060,21
Группа 10.2.02.10: Ленты и ленты медные ГОСТ 1635-2006			
020208-0100	Ленты медные	кг	679,77
020208-0101	Лента медная диаметр 18 мм	кг	466,10
020208-0102	Лента медная диаметр 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	476323,74
020208-0103	Лента круглая медная изрки МЗ-1, диаметр	т	588535,92
020208-0104	10 мм	т	562483,85
020208-0105	15 мм	т	560477,86
020208-0106	20 мм	т	555181,77
020208-0107	30 мм	т	555181,77
Группа 10.2.02.11: Ленты латунные ГОСТ 2060-2006			
020208-0100	Ленты латунные	кг	404,95
020208-0101	Шестигранный латунный размер 5 мм	кг	399,18
020208-0102	Лента круглая латунная изрки ЛС59-1, диаметр	т	387908,70
020208-0103	10 мм	т	389731,55
020208-0104	15 мм	т	396840,84
020208-0105	20 мм	т	396840,84
Часть 10.3: Спираль, цинк, олово и их сплавы СМ.43.0002 Спираль, цинк и олово			
Раздел 10.3.01: Полиэфиры из винила, диоксида и оксида или их смеси СМ.43.2.0002 Полиэфиры из винила, диоксида, диоксида			
Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-фосфористой бронзы ГОСТ 1761-92			
Ленты оловянно-фосфористой бронзы изрки БРОФ6,5-0,15 мягкие, нормальная точности, шириной			
030101-0100	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	848000,89
030101-0101	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	845717,97
030101-0102	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	807088,56
030101-0103	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	765388,91
030101-0104	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	762004,94
030101-0105	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	746344,87
030101-0106	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	744015,59
030101-0107	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	733614,69
030101-0108	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	732227,01
030101-0109	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1029732,29
030101-0110	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1019011,46
030101-0111	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	969363,78
030101-0112	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	919810,98
030101-0113	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	914965,95
030101-0114	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	896120,50
030101-0115	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	893048,44
030101-0116	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	878442,27
030101-0117	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	877029,86
030101-0118	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	872932,76
030101-0119	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	870028,62

Л300П-П02	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	867589,11
Л300П-П022	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	867406,77
Л300П-П023	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	851106,94
Л300П-П024	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	849237,13
Л300П-П025	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	847449,70
Л300П-П026	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	833285,51
Л300П-П027	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	828504,35
Л300П-П028	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	820941,66
Л300П-П029	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	818728,79
Л300П-П030	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	813133,77
Л300П-П031	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	933805,89
Л300П-П032	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	983766,83
Л300П-П033	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	933815,52
Л300П-П034	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	873982,18
Л300П-П035	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	878013,71
Л300П-П036	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	857848,57
Л300П-П037	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	855680,00
Л300П-П038	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	840679,26
Л300П-П039	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	837931,71
Л300П-П040	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	835726,06
Л300П-П041	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	831574,35
Л300П-П042	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	829782,83
Л300П-П043	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	828425,03
Л300П-П044	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	814342,19
Л300П-П045	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	812549,65
Л300П-П046	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	810025,66
Л300П-П047	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	796108,68
Л300П-П048	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	792892,40
Л300П-П049	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	784840,36
Л300П-П050	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	781831,14
Л300П-П051	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	776578,15
Ленты оловянно-фосфористой бронзы изрки Бр0Ш6, 5-0,15 твердые, нормальной точности шириной			
Л300П-П052	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	1111116,03
Л300П-П053	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1064663,28
Л300П-П054	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1012144,71
Группа Л3.01.02: Ленты оловянно-цинковой бронзы ГОСТ 1761-92			
Ленты оловянно-цинковой бронзы изрки Бр0Ц4-3 мягкие, нормальной точности, шириной			
Л300П-П055	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	885455,87
Л300П-П056	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	885458,96
Л300П-П057	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	831254,99
Л300П-П058	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	773399,99
Л300П-П059	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	774313,77
Л300П-П060	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	754017,80
Л300П-П061	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	754175,42
Л300П-П062	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	737443,95
Л300П-П063	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	737293,54
Л300П-П064	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	848589,13
Л300П-П065	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	849182,53
Л300П-П066	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	793498,16
Л300П-П067	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	737224,51
Л300П-П068	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	737441,88
Л300П-П069	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	717708,40
Л300П-П070	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	717497,21
Л300П-П071	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	701034,62
Л300П-П072	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	700897,60
Л300П-П073	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	700756,46
Л300П-П074	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	700405,16
Л300П-П075	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	701526,02
Л300П-П076	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	701111,88
Л300П-П077	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	682206,68
Л300П-П078	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	681794,60
Л300П-П079	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	691397,97
Л300П-П080	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	666837,13
Л300П-П081	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	666241,67
Л300П-П082	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	660299,48
Л300П-П083	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	661018,56
Л300П-П084	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	660428,25
Л300П-П085	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	811767,72
Л300П-П086	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	812099,45
Л300П-П087	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	756228,61
Л300П-П088	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	700621,51
Л300П-П089	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	700484,49
Л300П-П090	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	679465,32
Л300П-П091	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	679338,36
Л300П-П092	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	662043,61
Л300П-П093	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	662632,88
Л300П-П094	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	662699,84
Л300П-П095	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	662699,84
Л300П-П096	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	662437,14
Л300П-П097	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	662895,58
Л300П-П098	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	645659,31
Л300П-П099	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	645207,05
Л300П-П100	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	644634,26
Л300П-П101	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	630753,34
Л300П-П102	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	630633,84
Л300П-П103	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	623968,45
Л300П-П104	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	624151,82
Л300П-П105	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	624037,47
Группа Л3.01.03: Ленты свинцовые ГОСТ 9659-09			
Ленты свинцовые нормальной точности изрки			
Л300П-П106	С0, толщиной 0,2 мм	т	211818,10
Л300П-П107	С0, толщиной 0,3 мм	т	211847,01
Л300П-П108	С0, толщиной 0,5 мм	т	211076,96
Л300П-П109	С0, толщиной 0,6 мм	т	211076,96
Л300П-П110	С0, толщиной 0,8 мм	т	211106,95
Л300П-П111	С0, толщиной 1,0 мм	т	208795,73
Л300П-П112	С0, толщиной 1,5 мм	т	208825,72
Л300П-П113	С0, толщиной 2-3 мм	т	206514,50
Л300П-П114	С0, толщиной 2-3 мм	кг	206,60
Л300П-П115	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	136116,17
Л300П-П116	С0, толщиной 7-10 мм	т	191287,03
Л300П-П117	С0, толщиной 12-15 мм	т	191287,03
Л300П-П118	С1, толщиной 0,2 мм	т	208449,80
Л300П-П119	С1, толщиной 0,3 мм	т	208449,80
Л300П-П120	С1, толщиной 0,5 мм	т	207936,79
Л300П-П121	С1, толщиной 0,6 мм	т	207936,79
Л300П-П122	С1, толщиной 0,8 мм	т	207936,79
Л300П-П123	С1, толщиной 1,0 мм	т	206396,69
Л300П-П124	С1, толщиной 1,5 мм	т	206396,69

033003-0020	C1, толщиной 2-3 мм	т	204085,48
033003-0021	C1, толщиной 3,5-6 мм	т	193776,03
033003-0022	C1, толщиной 7-10 мм	т	189775,85
033003-0023	C1, толщиной 12-15 мм	т	189005,80
033003-0024	C2, толщиной 0,2 мм	т	207136,76
033003-0025	C2, толщиной 0,3 мм	т	207106,77
033003-0026	C2, толщиной 0,5 мм	т	206336,72
033003-0027	C2, толщиной 0,6 мм	т	206336,72
033003-0028	C2, толщиной 0,8 мм	т	206336,72
033003-0029	C2, толщиной 1,0 мм	т	204796,62
033003-0030	C2, толщиной 1,5 мм	т	204796,62
033003-0031	C2, толщиной 2-3 мм	т	202456,49
033003-0032	C2, толщиной 3,5-6 мм	т	192205,94
033003-0033	C2, толщиной 7-10 мм	т	188235,75
033003-0034	C2, толщиной 12-15 мм	т	187465,70
033003-0035	C3, толщиной 0,2 мм	т	205566,67
033003-0036	C3, толщиной 0,3 мм	т	205536,68
033003-0037	C3, толщиной 0,5 мм	т	204766,63
033003-0038	C3, толщиной 0,6 мм	т	204766,63
033003-0039	C3, толщиной 0,8 мм	т	204737,72
033003-0040	C3, толщиной 1,0 мм	т	203196,55
033003-0041	C3, толщиной 1,5 мм	т	203167,63
033003-0042	C3, толщиной 2-3 мм	т	200856,41
033003-0043	C3, толщиной 3,5-6 мм	т	190664,78
033003-0044	C3, толщиной 7-10 мм	т	186695,65
033003-0045	C3, толщиной 12-15 мм	т	185924,53
Листы свинцовые размером			
033003-0046	0,5x500x1000 мм	т	193799,59
033003-0047	1,0x500x1000 мм	т	161499,30
033003-0048	2x500x1000 мм	т	161499,30
033003-0049	3x500x1000 мм	т	160053,45
033003-0050	4x500x1000 мм	т	160053,45
033003-0051	5x500x1000 мм	т	160053,45
033003-0052	6x500x1000 мм	т	160053,45
033003-0053	7x500x1000 мм	т	160053,45
033003-0054	8x500x1000 мм	т	160053,45
Группа 10.3.01.04: Листы цинковые ГОСТ 590-90			
033003-0055	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	468,67
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной			
033004-0001	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	237851,96
033004-0002	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	238224,67
033004-0003	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	237832,69
033004-0004	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	237763,07
033004-0005	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	238210,75
033004-0006	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	238188,26
033004-0007	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	236197,27
033004-0008	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	236105,16
033004-0009	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	235868,47
033004-0010	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	236176,92
033004-0011	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	236108,38
033004-0012	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	236082,67
033004-0013	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	235965,93
033004-0014	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	236511,07
033004-0015	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	234444,04
033004-0016	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	233951,38
033004-0017	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	234463,32
033004-0018	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	234500,81
033004-0019	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	232291,33
033004-0020	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	232727,23
033004-0021	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	232193,87
033004-0022	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	232255,99
033004-0023	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	230563,01
033004-0024	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	230825,13
033004-0025	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	230275,71
033004-0026	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	230471,70
033004-0027	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	228866,27
033004-0028	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	228670,28
033004-0029	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	239696,23
033004-0030	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	239758,34
033004-0031	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	239912,57
033004-0032	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	239793,69
033004-0033	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	239809,75
033004-0034	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	239936,13
033004-0035	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	237898,02
033004-0036	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	238257,87
033004-0037	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	237633,48
033004-0038	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	238212,89
033004-0039	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	237871,24
033004-0040	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	238158,27
033004-0041	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	238152,92
033004-0042	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	238055,45
033004-0043	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	236366,49
033004-0044	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	236546,42
033004-0045	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	236141,58
033004-0046	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	236191,91
033004-0047	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	234117,39
033004-0048	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	234050,99
033004-0049	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	234119,53
033004-0050	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	234374,43
033004-0051	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	232212,08
033004-0052	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	232356,66
033004-0053	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	232596,57
033004-0054	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	232446,63
033004-0055	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	230780,15
033004-0056	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	230162,18
033004-0057	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	241695,78
033004-0058	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	241756,83
033004-0059	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	241505,15
033004-0060	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	241429,10
033004-0061	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	241839,30
033004-0062	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	241613,74
033004-0063	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	239787,26
033004-0064	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	239787,26
033004-0065	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	239757,27
033004-0066	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	239787,26
033004-0067	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	240008,96
033004-0068	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	240192,10
033004-0069	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	239787,26
033004-0070	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	239940,41

П3000-П3001	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	237932, 29
П3000-П3002	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	238155, 06
П3000-П3003	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	237690, 24
П3000-П3004	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	237763, 07
П3000-П3005	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	236169, 42
П3000-П3006	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	236093, 81
П3000-П3007	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	236190, 84
П3000-П3008	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	236416, 82
П3000-П3009	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	234191, 29
П3000-П3010	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	234244, 84
П3000-П3011	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	234288, 75
П3000-П3012	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	234223, 84
П3000-П3013	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	232102, 84
П3000-П3014	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	232786, 13
Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые ГОСТ 12601-76)			
П3000-П3015	порошок цинковый ПЦ1	т	212243, 79
П3000-П3016	порошок цинковый ПЦ2	т	212854, 40
П3000-П3017	порошок цинковый ПЦР	т	310078, 98
Группа 10.3.01.06: проволоки (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79)			
П3000-П3018	проволока свинцовая	кг	206, 82
П3000-П3019	проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	206007, 96
П3000-П3020	проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	297401, 71
Раздел 10.3.02: Сплавы, шпик, олово неэлектролитные С24.43.1 (шпик, шпик и олово неэлектролитные)			
Группа 10.3.02.01: Баббиты оловянные и свинцовые ГОСТ 1320-74)			
Баббиты оловянные и свинцовые марки			
П3020-П3021	Б16	т	368693, 89
П3020-П3022	Б83	т	1550767, 81
П3020-П3023	Б88	т	1658253, 93
П3020-П3024	БН	т	318326, 05
Группа 10.3.02.02: Олово ГОСТ 660-76)			
П3020-П3025	Олово (Струтник)	кг	1459, 79
П3020-П3026	Олово черное	кг	1793, 58
Олово марки			
П3020-П3027	01	т	1874399, 74
П3020-П3028	01П4	т	1633670, 20
П3020-П3029	01П4	кг	1681, 29
П3020-П3030	02	т	1866546, 86
П3020-П3031	03	т	1841061, 15
П3020-П3032	04	т	1789101, 98
Группа 10.3.02.03: Липин оловянно-свинцовые ГОСТ 21300-76)			
П3020-П3033	Липин "Сплав Роза"	кг	683, 85
Липин оловянно-свинцовые БСБСРЯНИСТЫЕ в чшкхх марки			
П3020-П3034	ПСС10	т	422751, 55
П3020-П3035	ПСС30	т	953137, 52
П3020-П3036	ПСС40	т	965643, 59
П3020-П3037	ПСС61	т	1419464, 84
П3020-П3038	ПСС90	т	1986230, 55
Липин оловянно-свинцовые БСБСРЯНИСТЫЕ марки			
П3020-П3039	ПСС30	кг	752, 70
П3020-П3040	ПСС40	кг	727, 32
П3020-П3041	ПСС61	кг	1263, 78
Липин оловянно-свинцовые излобурьянистые марки			
П3020-П3042	ПССС4-0, 5	т	661901, 56
П3020-П3043	ПССС4-0, 5	т	947197, 76
П3020-П3044	ПССС4-0, 5	т	864579, 74
П3020-П3045	ПССС4-0, 5	т	944696, 97
П3020-П3046	ПССС4-0, 5	т	1121950, 68
П3020-П3047	ПССС4-0, 5	кг	1388, 02
П3020-П3048	ПССС4-0, 5	т	1388038, 49
П3020-П3049	ПССС4-0, 5	кг	1388, 02
Липин оловянно-свинцовые БСРЯНИСТЫЕ марки			
П3020-П3050	ПССС4-6	т	237443, 91
П3020-П3051	ПССС4-1	т	280962, 93
П3020-П3052	ПССС10-2	т	384427, 95
П3020-П3053	ПССС15-2	т	427647, 09
П3020-П3054	ПССС25-2	т	609271, 55
П3020-П3055	ПССС30-2	т	703426, 37
П3020-П3056	ПССС30-2	кг	703, 33
П3020-П3057	ПССС35-2	т	902403, 93
П3020-П3058	ПССС40-2	т	808465, 77
П3020-П3059	ПССС40-2	кг	808, 50
П3020-П3060	ПССС45-5	т	2184862, 49
Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые ГОСТ 09-73)			
П3020-П3061	Свинцовый ролик	кг	218, 27
Роли свинцовые марки С1 толщиной			
П3020-П3062	1, 0 мм	т	295954, 02
П3020-П3063	2, 0 мм	т	163845, 66
П3020-П3064	3, 0 мм	т	150104, 22
Группа 10.3.02.05: Свинцы ГОСТ 3770-90)			
П3020-П3065	Свинцы в чшкхх	кг	147, 37
Свинцы марки			
П3020-П3066	С0	т	174002, 16
П3020-П3067	С1	т	171680, 23
П3020-П3068	С2	т	170962, 66
П3020-П3069	С3	т	170244, 02
Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чшкхх ГОСТ 3640-94, ГОСТ 25140-93)			
П3020-П3070	Цинк в чшкхх	кг	154, 12
Сплавы цинковые антифрикционные в чшкхх марки			
П3020-П3071	ЦАН-9-1, 5	т	132768, 06
П3020-П3072	ЦАН-10-5	т	134572, 97
Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие С24.45 (шпик, шпик и олово неэлектролитные)			
Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы неэлектролитные			
Группа 10.4.01.01: Шпик СТУ 6-03-4064-07, ТУ 6206-031-2756-0371-04)			
П4000-П4001	Сплав Вуда	кг	1127, 42
Шпик марки			
П4000-П4002	ПСС 50-18	кг	1331, 02
П4000-П4003	ПСС10 оловянный	кг	1109, 53
П4000-П4004	ПРНИЦ 68-4-2	кг	1560, 75
П4000-П4005	ЦОП-40	кг	1458, 76
Раздел 10.4.02: Полимеризаты из прочих металлов и сплавов			
Группа 10.4.02.01: Ленты бориллиевой бронзы ГОСТ 1709-70)			
Ленты бориллиевой бронзы марки БР52, шириной 140 мм, толщиной			
П4020-П4021	0, 6 мм	т	4615590, 64
П4020-П4022	1, 2 мм	т	4171749, 57
П4020-П4023	2, 0 мм	т	4136766, 04
Группа 10.4.02.02: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы ГОСТ 4740-92)			
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БРМЦ3-1 иткн, нормальной точности, шириной			
П4020-П4024	10-18 мм, толщиной 0, 1 мм	т	1623849, 66
П4020-П4025	10-18 мм, толщиной 0, 12 мм	т	1623031, 68

П40202-0110	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1348818,20
П40202-0111	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1219457,01
П40202-0112	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1220345,04
П40202-0113	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1221205,26
П40202-0114	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1209156,04
П40202-0115	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1124235,38
П40202-0116	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1124230,47
П40202-0117	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1041041,82
П40202-0118	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1039964,24
П40202-0119	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	1583511,15
П40202-0120	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1583679,07
П40202-0121	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1308870,37
П40202-0122	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1169358,39
П40202-0123	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1180715,31
П40202-0124	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1182129,78
П40202-0125	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1180298,08
П40202-0126	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1083460,31
П40202-0127	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1085301,20
П40202-0128	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1001969,43
П40202-0129	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1002498,95
П40202-0130	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1002901,76
П40202-0131	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000925,84
П40202-0132	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1002469,08
П40202-0133	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1001369,95
П40202-0134	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1001800,72
П40202-0135	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	942967,82
П40202-0136	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	943575,63
П40202-0137	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	943479,82
П40202-0138	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	943055,38
П40202-0139	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	942641,24
П40202-0140	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	942930,97
П40202-0141	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	903810,94
П40202-0142	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	905148,14
П40202-0143	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	903090,83
П40202-0144	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	904469,24
П40202-0145	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	884727,52
П40202-0146	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	883107,37
П40202-0147	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	882972,06
П40202-0148	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	884681,16
Группа 10.4.02.03: Полосы титановые ГОСТ 2205-71			
Полосы титановые изрки Л90 холоднокатаные, твердые, неокоррозионной длины, нормальной точности, шириной			
П40203-0100	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	503050,78
П40203-0101	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	500496,92
П40203-0102	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	494897,78
П40203-0103	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	492905,37
П40203-0104	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	489767,38
П40203-0105	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	488327,16
П40203-0106	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	483156,59
П40203-0107	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	481823,51
П40203-0108	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	480916,93
П40203-0109	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	480058,78
П40203-0110	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	477605,87
П40203-0111	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	472301,37
П40203-0112	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	471104,28
П40203-0113	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	469704,24
П40203-0114	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	465448,48
П40203-0115	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	463953,66
П40203-0116	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	462506,23
П40203-0117	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	461377,13
П40203-0118	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	458431,79
П40203-0119	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	458252,53
П40203-0120	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	491605,61
П40203-0121	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	489017,86
П40203-0122	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	483441,95
П40203-0123	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	481813,21
П40203-0124	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	478375,43
П40203-0125	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	476686,93
П40203-0126	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	471602,90
П40203-0127	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	471207,30
П40203-0128	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	468830,63
П40203-0129	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	468356,74
П40203-0130	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	466996,87
П40203-0131	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	460469,52
П40203-0132	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	459529,98
П40203-0133	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	458181,45
П40203-0134	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	456667,06
П40203-0135	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	452339,19
П40203-0136	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	450921,63
П40203-0137	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	450294,24
П40203-0138	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	447580,69
П40203-0139	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	446598,91
П40203-0140	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	446301,12
П40203-0141	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	443953,36
П40203-0142	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	483708,78
П40203-0143	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	480810,82
П40203-0144	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	475985,37
П40203-0145	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	473426,35
П40203-0146	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	470424,35
П40203-0147	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	467974,53
П40203-0148	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	462938,91
П40203-0149	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	463306,70
П40203-0150	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	461196,85
П40203-0151	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	460531,34
П40203-0152	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	459126,14
П40203-0153	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	453003,85
П40203-0154	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	451141,06
П40203-0155	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	449858,46
П40203-0156	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	448300,13
П40203-0157	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	443904,26
П40203-0158	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	443146,71
П40203-0159	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	442156,69
П40203-0160	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	438797,21
П40203-0161	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	438038,41
П40203-0162	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	439017,67
П40203-0163	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	435439,79
Группа 10.4.02.04: Неокоррозионные, не увеличенные в группы			
Листы титановые изрки В11-0 размером 1,5х1000х2000 мм			
П40204-0100		т	1985568,67
П40204-0101	порошок никелевый	т	783944,46
П40204-0102	проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подбоя при напылении	кг	10136,15

Книга 11: Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых материалов			
Часть 11.1: Пластмассы			
Раздел 11.1.01: Древесина пропитанная С16.10.2 ФБП2 Древесина, пропитанная по длине на концы или по всей:			
Группа 11.1.01.01: Блок-хаус			
11.1.01.01.01.01	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "А"	и3	29543, 28
11.1.01.01.01.02	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	24530, 49
11.1.01.01.01.03	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	и3	14251, 64
11.1.01.01.01.04	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "З"	и3	46372, 36
11.1.01.01.01.05	Блок-хаус (соена) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "А"	и3	17376, 76
11.1.01.01.01.06	Блок-хаус (соена) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	14751, 75
11.1.01.01.01.07	Блок-хаус (соена) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	и3	9792, 00
11.1.01.01.01.08	Блок-хаус (соена) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "З"	и3	30312, 11
Группа 11.1.01.02: Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем ГОСТ 8242-80			
11.1.01.01.02.01	Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 40 до 50 мм	и3	17140, 28
11.1.01.01.02.02	Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм	и3	19440, 79
Группа 11.1.01.03: Брус клееный профилированный			
11.1.01.01.03.01	Брус клееный профилированный, с закругленными чашками (лиственница)	и3	41447, 01
11.1.01.01.03.02	Брус клееный профилированный, с закругленными чашками (соена)	и3	28437, 64
11.1.01.01.03.03	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	и3	39682, 94
11.1.01.01.03.04	Брус клееный, профилированный (соена) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	и3	37032, 49
11.1.01.01.03.05	Брус клееный, профилированный (соена) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	и3	34383, 14
11.1.01.01.03.06	Брус клееный, профилированный (соена) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	и3	25109, 87
Группа 11.1.01.04: Доска для покрытия полов со шпунтом и гребнем ГОСТ 8242-80			
11.1.01.01.04.01	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "А"	и3	56766, 47
11.1.01.01.04.02	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	40803, 77
11.1.01.01.04.03	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	и3	24460, 72
11.1.01.01.04.04	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "З"	и3	75009, 87
11.1.01.01.04.05	Доска половая (соена) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "А"	и3	46206, 32
11.1.01.01.04.06	Доска половая (соена) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	31976, 62
11.1.01.01.04.07	Доска половая (соена) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	и3	22076, 78
11.1.01.01.04.08	Доска половая (соена) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "З"	и3	56725, 70
11.1.01.01.04.09	Доска террасная "Вальвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "А"	и3	56766, 47
11.1.01.01.04.10	Доска террасная "Вальвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	40803, 77
11.1.01.01.04.11	Доска террасная "Вальвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	и3	24460, 72
11.1.01.01.04.12	Доска террасная "Вальвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "З"	и3	69497, 88
11.1.01.01.04.13	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	и3	21130, 32
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип			
11.1.01.01.04.14	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	и3	22386, 04
11.1.01.01.04.15	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	и3	19967, 72
11.1.01.01.04.16	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	и3	19423, 66
11.1.01.01.04.17	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	и3	19018, 25
11.1.01.01.04.18	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	и3	18793, 26
11.1.01.01.04.19	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	и3	18404, 06
Доски для покрытия полов толщиной			
11.1.01.01.04.20	47 мм, шириной 68 и 78 мм	и3	18458, 31
11.1.01.01.04.21	47 мм, шириной 118 мм	и3	17481, 81
11.1.01.01.04.22	57 мм, шириной 68 и 78 мм	и3	16697, 69
11.1.01.01.04.23	57 мм, шириной 118 мм	и3	16538, 77
Группа 11.1.01.05: Доски напольные ГОСТ 8242-80			
Доска паркетная 3-полосная			
11.1.01.01.05.01	"TARKETT Professional", бич	и2	1913, 16
11.1.01.01.05.02	"TARKETT Professional", дуб	и2	2035, 16
11.1.01.01.05.03	"TARKETT Professional", ясень	и2	1990, 58
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из			
11.1.01.01.05.04	древесины березы	и2	638, 53
11.1.01.01.05.05	древесины бук, вяз	и2	1628, 89
11.1.01.01.05.06	древесины дуб, ясень, ильм, клен	и2	1723, 20
Группа 11.1.01.06: Доски напольные ГОСТ 8242-80			
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой изрз			
11.1.01.01.06.01	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	и	316, 48
11.1.01.01.06.02	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	и	571, 24
11.1.01.01.06.03	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	и	641, 87
11.1.01.01.06.04	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	и	712, 00
11.1.01.01.06.05	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	и	782, 14
11.1.01.01.06.06	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	и	852, 64
11.1.01.01.06.07	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	и	931, 46
Доски подоконные из цементно-стружечных плит толщиной			
11.1.01.01.06.08	20 мм, шириной 150 мм	и	91, 53
11.1.01.01.06.09	20 мм, шириной 200 мм	и	131, 85
11.1.01.01.06.10	20 мм, шириной 250 мм	и	155, 66
11.1.01.01.06.11	20 мм, шириной 300 мм	и	191, 67
11.1.01.01.06.12	20 мм, шириной 350 мм	и	227, 56
11.1.01.01.06.13	20 мм, шириной 400 мм	и	251, 49
11.1.01.01.06.14	20 мм, шириной 450 мм	и	287, 39
11.1.01.01.06.15	24 мм, шириной 150 мм	и	119, 88
11.1.01.01.06.16	24 мм, шириной 200 мм	и	155, 90
11.1.01.01.06.17	24 мм, шириной 250 мм	и	191, 67
11.1.01.01.06.18	24 мм, шириной 300 мм	и	227, 45
11.1.01.01.06.19	24 мм, шириной 350 мм	и	263, 34
11.1.01.01.06.20	24 мм, шириной 400 мм	и	311, 55
11.1.01.01.06.21	24 мм, шириной 450 мм	и	347, 44
11.1.01.01.06.22	26 мм, шириной 150 мм	и	132, 08
11.1.01.01.06.23	26 мм, шириной 200 мм	и	167, 74
11.1.01.01.06.24	26 мм, шириной 250 мм	и	203, 40
11.1.01.01.06.25	26 мм, шириной 300 мм	и	251, 49
11.1.01.01.06.26	26 мм, шириной 350 мм	и	287, 39
11.1.01.01.06.27	26 мм, шириной 400 мм	и	335, 37
11.1.01.01.06.28	26 мм, шириной 450 мм	и	371, 37
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой			
11.1.01.01.06.29	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	и	266, 83
11.1.01.01.06.30	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	и	285, 68
11.1.01.01.06.31	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	и	323, 75
11.1.01.01.06.32	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	и	417, 63
11.1.01.01.06.33	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	и	531, 46
11.1.01.01.06.34	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	и	630, 36
11.1.01.01.06.35	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	и	737, 22
11.1.01.01.06.36	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	и	474, 67
11.1.01.01.06.37	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	и	558, 02
11.1.01.01.06.38	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	и	639, 91
11.1.01.01.06.39	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	и	725, 34
11.1.01.01.06.40	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	и	805, 88
11.1.01.01.06.41	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	и	909, 43
11.1.01.01.06.42	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	и	994, 87
Группа 11.1.01.07: Евровагонка			
11.1.01.01.07.01	Евровагонка (лиственница) толщиной 12, 5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класе "А"	и3	31517, 69
11.1.01.01.07.02	Евровагонка (лиственница) толщиной 12, 5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	и3	25171, 36
11.1.01.01.07.03	Евровагонка (лиственница) толщиной 12, 5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	и3	16246, 15
11.1.01.01.07.04	Евровагонка (лиственница) толщиной 12, 5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класе "З"	и3	60543, 23

ШПФ-П-0001	Евровагонка (брус) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	и3	20735,17
ШПФ-П-0002	Евровагонка (брус) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	и3	16330,71
ШПФ-П-0003	Евровагонка (брус) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	и3	11148,93
ШПФ-П-0004	Евровагонка (брус) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	и3	39544,56
Группа 11.1.01.09: Имитация бруса			
ШПФ-П-0005	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	и3	41546,23
ШПФ-П-0006	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	и3	29896,00
ШПФ-П-0007	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	и3	17968,63
ШПФ-П-0008	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	и3	49866,88
ШПФ-П-0009	Имитация бруса (брус) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	и3	24435,87
ШПФ-П-0010	Имитация бруса (брус) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	и3	16927,31
ШПФ-П-0011	Имитация бруса (брус) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	и3	11704,50
ШПФ-П-0012	Имитация бруса (брус) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	и3	33808,21
Группа 11.1.01.09: Лаги половые антистатические			
Лаги половые антистатические, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при			
ШПФ-П-0013	I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	и3	13024,18
ШПФ-П-0014	II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	и3	11612,70
Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины ГОСТ 8242-00			
Наличники из древесины типа			
ШПФ-П-0015	Н-1, Н-2 размерами 13x34 мм	и	27,08
ШПФ-П-0016	Н-1, Н-2 размерами 13x44 мм	и	30,27
ШПФ-П-0017	Н-1, Н-2 размерами 13x54 мм	и	40,58
ШПФ-П-0018	Н-1, размерами 13x74 мм	и	50,87
Группа 11.1.01.11: Нащельники ГОСТ 8242-00			
ШПФ-П-0019	Нащельник размерами 34x13 мм	и	21,69
ШПФ-П-0020	Нащельник размерами 40x13 мм	и	22,94
ШПФ-П-0021	Нащельник размерами 94x13 мм	и	35,46
Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние ГОСТ 8242-00			
Обшивки наружная и внутренняя из древесины тип			
ШПФ-П-0022	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	и3	22410,68
ШПФ-П-0023	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	и3	20008,42
ШПФ-П-0024	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	и3	16348,82
ШПФ-П-0025	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	и3	25498,37
ШПФ-П-0026	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	и3	23668,03
ШПФ-П-0027	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	и3	21152,25
ШПФ-П-0028	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	и3	17706,84
ШПФ-П-0029	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	и3	21056,97
ШПФ-П-0030	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	и3	18104,18
ШПФ-П-0031	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	и3	17507,64
Группа 11.1.01.13: Паркет штучный			
Паркет			
ШПФ-П-0032	штучный брус	и2	1895,34
ШПФ-П-0033	штучный брк, вкл	и2	1367,12
ШПФ-П-0034	штучный дщ, ясень, ильм, клён	и2	1424,02
Паркет штучный сорт			
ШПФ-П-0035	"Натюр", брк, размер 210x70 мм	и2	656,41
ШПФ-П-0036	"Натюр", брк, размер 280x70 мм	и2	706,03
ШПФ-П-0037	"Натюр", брк, размер 350x70 мм	и2	837,99
ШПФ-П-0038	"Натюр", брк, размер 420x70 мм	и2	887,49
ШПФ-П-0039	"Натюр", грзб, размер 280x70 мм	и2	915,83
ШПФ-П-0040	"Натюр", грзб, размер 350x70 мм	и2	999,48
ШПФ-П-0041	"Натюр", грзб, размер 420x70 мм	и2	1083,02
ШПФ-П-0042	"Натюр", грзб, размер 490x70 мм	и2	1083,02
ШПФ-П-0043	"Натюр", дщ, размер 200x50 мм	и2	778,83
ШПФ-П-0044	"Натюр", дщ, размер 210x70 мм	и2	821,57
ШПФ-П-0045	"Натюр", дщ, размер 240x60 мм	и2	924,21
ШПФ-П-0046	"Натюр", дщ, размер 250x50 мм	и2	853,01
ШПФ-П-0047	"Натюр", дщ, размер 280x70 мм	и2	1069,07
ШПФ-П-0048	"Натюр", дщ, размер 300x50 мм	и2	1036,12
ШПФ-П-0049	"Натюр", дщ, размер 300x60 мм	и2	1069,07
ШПФ-П-0050	"Натюр", дщ, размер 350x50 мм	и2	995,64
ШПФ-П-0051	"Натюр", дщ, размер 350x70 мм	и2	1317,28
ШПФ-П-0052	"Натюр", дщ, размер 360x60 мм	и2	1203,26
ШПФ-П-0053	"Натюр", дщ, размер 400x50 мм	и2	995,64
ШПФ-П-0054	"Натюр", дщ, размер 420x60 мм	и2	1317,28
ШПФ-П-0055	"Натюр", дщ, размер 420x70 мм	и2	1399,39
ШПФ-П-0056	"Натюр", дщ, размер 480x60 мм	и2	1350,12
ШПФ-П-0057	"Натюр", дщ, размер 490x70 мм	и2	1448,66
ШПФ-П-0058	"Натюр", клён, размер 280x70 мм	и2	1250,09
ШПФ-П-0059	"Натюр", клён, размер 350x70 мм	и2	1585,19
ШПФ-П-0060	"Натюр", клён, размер 420x70 мм	и2	1835,93
ШПФ-П-0061	"Натюр", клён, размер 490x70 мм	и2	1835,93
ШПФ-П-0062	"Натюр", ясень, размер 210x70 мм	и2	755,53
ШПФ-П-0063	"Натюр", ясень, размер 280x70 мм	и2	1069,07
ШПФ-П-0064	"Натюр", ясень, размер 350x70 мм	и2	1317,28
ШПФ-П-0065	"Натюр", ясень, размер 420x70 мм	и2	1334,47
ШПФ-П-0066	"Радизл оелент", дщ, размер 250x50 мм	и2	1970,64
ШПФ-П-0067	"Радизл оелент", дщ, размер 280x70 мм	и2	2599,37
ШПФ-П-0068	"Радизл оелент", дщ, размер 300x50 мм	и2	1987,78
ШПФ-П-0069	"Радизл оелент", дщ, размер 300x60 мм	и2	2059,95
ШПФ-П-0070	"Радизл оелент", дщ, размер 350x50 мм	и2	2077,70
ШПФ-П-0071	"Радизл оелент", дщ, размер 350x70 мм	и2	3388,80
ШПФ-П-0072	"Радизл оелент", дщ, размер 360x60 мм	и2	3065,21
ШПФ-П-0073	"Радизл оелент", дщ, размер 400x50 мм	и2	2168,81
ШПФ-П-0074	"Радизл оелент", дщ, размер 420x60 мм	и2	3073,95
ШПФ-П-0075	"Радизл оелент", дщ, размер 420x70 мм	и2	3436,01
ШПФ-П-0076	"Радизл оелент", дщ, размер 490x70 мм	и2	3454,94
ШПФ-П-0077	"Радизл", брк, размер 210x70 мм	и2	1020,96
ШПФ-П-0078	"Радизл", брк, размер 280x70 мм	и2	1201,15
ШПФ-П-0079	"Радизл", брк, размер 350x70 мм	и2	1373,58
ШПФ-П-0080	"Радизл", брк, размер 420x70 мм	и2	1459,21
ШПФ-П-0081	"Радизл", грзб, размер 280x70 мм	и2	768,67
ШПФ-П-0082	"Радизл", грзб, размер 350x70 мм	и2	933,94
ШПФ-П-0083	"Радизл", грзб, размер 420x70 мм	и2	1319,63
ШПФ-П-0084	"Радизл", грзб, размер 490x70 мм	и2	1374,76
ШПФ-П-0085	"Радизл", дщ, размер 200x50 мм	и2	1038,11
ШПФ-П-0086	"Радизл", дщ, размер 210x70 мм	и2	1114,94
ШПФ-П-0087	"Радизл", дщ, размер 240x60 мм	и2	1344,26
ШПФ-П-0088	"Радизл", дщ, размер 250x50 мм	и2	1038,11
ШПФ-П-0089	"Радизл", дщ, размер 280x70 мм	и2	1700,85
ШПФ-П-0090	"Радизл", дщ, размер 300x50 мм	и2	1599,97
ШПФ-П-0091	"Радизл", дщ, размер 300x60 мм	и2	1683,00
ШПФ-П-0092	"Радизл", дщ, размер 350x50 мм	и2	1599,97
ШПФ-П-0093	"Радизл", дщ, размер 350x70 мм	и2	2062,13
ШПФ-П-0094	"Радизл", дщ, размер 360x60 мм	и2	2103,75
ШПФ-П-0095	"Радизл", дщ, размер 400x50 мм	и2	1748,94
ШПФ-П-0096	"Радизл", дщ, размер 420x60 мм	и2	2103,75
ШПФ-П-0097	"Радизл", дщ, размер 420x70 мм	и2	2320,19
ШПФ-П-0098	"Радизл", дщ, размер 480x60 мм	и2	2135,17

ШПДЗ-ПД43	"Радизл", дщ, размер 490х70 ии	и2	2371, 81
ШПДЗ-ПД45	"Радизл", клон, размер 280х70 ии	и2	2296, 73
ШПДЗ-ПД77	"Радизл", клон, размер 350х70 ии	и2	2787, 28
ШПДЗ-ПД49	"Радизл", клон, размер 420х70 ии	и2	2787, 28
ШПДЗ-ПД49	"Радизл", клон, размер 490х70 ии	и2	2777, 66
ШПДЗ-ПД11	"Радизл", ябонь, размер 210х70 ии	и2	1837, 85
ШПДЗ-ПД11	"Радизл", ябонь, размер 280х70 ии	и2	2655, 77
ШПДЗ-ПД22	"Радизл", ябонь, размер 350х70 ии	и2	2785, 93
ШПДЗ-ПД13	"Радизл", ябонь, размер 420х70 ии	и2	2917, 20
ШПДЗ-ПД24	"Рцетик", дщ, размер 280х50 ии	и2	738, 29
ШПДЗ-ПД25	"Рцетик", дщ, размер 210х70 ии	и2	738, 29
ШПДЗ-ПД13	"Рцетик", дщ, размер 240х60 ии	и2	738, 29
ШПДЗ-ПД17	"Рцетик", дщ, размер 250х50 ии	и2	738, 29
ШПДЗ-ПД15	"Рцетик", дщ, размер 280х70 ии	и2	983, 21
ШПДЗ-ПД29	"Рцетик", дщ, размер 300х50 ии	и2	820, 75
ШПДЗ-ПД40	"Рцетик", дщ, размер 300х60 ии	и2	915, 88
ШПДЗ-ПД49	"Рцетик", дщ, размер 350х50 ии	и2	983, 21
ШПДЗ-ПД22	"Рцетик", дщ, размер 350х70 ии	и2	1134, 18
ШПДЗ-ПД23	"Рцетик", дщ, размер 360х60 ии	и2	820, 75
ШПДЗ-ПД74	"Рцетик", дщ, размер 400х50 ии	и2	983, 21
ШПДЗ-ПД45	"Рцетик", дщ, размер 420х60 ии	и2	820, 75
ШПДЗ-ПД45	"Рцетик", дщ, размер 420х70 ии	и2	1167, 14
ШПДЗ-ПД70	"Рцетик", дщ, размер 480х60 ии	и2	820, 75
ШПДЗ-ПД49	"Рцетик", дщ, размер 490х70 ии	и2	1183, 56
ШПДЗ-ПД78	"Селент", бщк, размер 210х70 ии	и2	695, 82
ШПДЗ-ПД11	"Селент", бщк, размер 250х50 ии	и2	695, 48
ШПДЗ-ПД11	"Селент", бщк, размер 280х70 ии	и2	718, 82
ШПДЗ-ПД22	"Селент", бщк, размер 300 (360)х60 ии	и2	1071, 89
ШПДЗ-ПД13	"Селент", бщк, размер 300х50 ии	и2	974, 18
ШПДЗ-ПД74	"Селент", бщк, размер 350х50 ии	и2	871, 54
ШПДЗ-ПД45	"Селент", бщк, размер 350х70 ии	и2	938, 40
ШПДЗ-ПД13	"Селент", бщк, размер 400х50 ии	и2	942, 15
ШПДЗ-ПД77	"Селент", бщк, размер 420х60 ии	и2	1156, 47
ШПДЗ-ПД13	"Селент", бщк, размер 420х70 ии	и2	981, 18
ШПДЗ-ПД49	"Селент", бщк, размер 450х50 ии	и2	942, 15
ШПДЗ-ПД11	"Селент", грав, размер 280х70 ии	и2	1838, 69
ШПДЗ-ПД11	"Селент", грав, размер 350х70 ии	и2	1261, 94
ШПДЗ-ПД22	"Селент", грав, размер 420х70 ии	и2	1566, 31
ШПДЗ-ПД13	"Селент", грав, размер 490х70 ии	и2	1634, 75
ШПДЗ-ПД11	"Селент", дщ, размер 200х50 ии	и2	977, 47
ШПДЗ-ПД45	"Селент", дщ, размер 210х70 ии	и2	933, 47
ШПДЗ-ПД45	"Селент", дщ, размер 240х60 ии	и2	912, 36
ШПДЗ-ПД77	"Селент", дщ, размер 250х50 ии	и2	1866, 96
ШПДЗ-ПД49	"Селент", дщ, размер 280х70 ии	и2	1482, 91
ШПДЗ-ПД11	"Селент", дщ, размер 300х50 ии	и2	1388, 86
ШПДЗ-ПД21	"Селент", дщ, размер 300х60 ии	и2	1363, 83
ШПДЗ-ПД21	"Селент", дщ, размер 350х50 ии	и2	1319, 63
ШПДЗ-ПД22	"Селент", дщ, размер 350х70 ии	и2	1773, 58
ШПДЗ-ПД24	"Селент", дщ, размер 360х60 ии	и2	1454, 52
ШПДЗ-ПД24	"Селент", дщ, размер 400х50 ии	и2	1358, 33
ШПДЗ-ПД25	"Селент", дщ, размер 420х60 ии	и2	1819, 32
ШПДЗ-ПД25	"Селент", дщ, размер 420х70 ии	и2	1791, 17
ШПДЗ-ПД27	"Селент", дщ, размер 480х60 ии	и2	1819, 32
ШПДЗ-ПД29	"Селент", дщ, размер 490х70 ии	и2	1791, 17
ШПДЗ-ПД49	"Селент", клон, размер 280х70 ии	и2	1586, 13
ШПДЗ-ПД41	"Селент", клон, размер 350х70 ии	и2	1988, 47
ШПДЗ-ПД13	"Селент", клон, размер 420х70 ии	и2	1955, 39
ШПДЗ-ПД22	"Селент", клон, размер 490х70 ии	и2	1955, 39
ШПДЗ-ПД49	"Селент", ябонь, размер 210х70 ии	и2	781, 34
ШПДЗ-ПД49	"Селент", ябонь, размер 280х70 ии	и2	1138, 17
ШПДЗ-ПД45	"Селент", ябонь, размер 350х70 ии	и2	1565, 96
ШПДЗ-ПД45	"Селент", ябонь, размер 420х70 ии	и2	1637, 51
Группа 11.1.01.14: Плиты ГОСТ 8242-80			
ШПДЗ-ПД13	Плиты дщевые	и	145, 12
ШПДЗ-ПД12	Плиты дщевые прирезанные покрытые лаком	и	187, 83
Плиты из древесины тип			
ШПДЗ-ПД11	ПЛ-1, размерами 16х44 ии	и	29, 43
ШПДЗ-ПД12	ПЛ-1, размерами 16х54 ии	и	33, 98
ШПДЗ-ПД13	ПЛ-2, размерами 19х44 ии	и	38, 52
ШПДЗ-ПД14	ПЛ-2, размерами 19х54 ии	и	25, 98
ШПДЗ-ПД15	ПЛ-3, размерами 12х37 ии	и	27, 13
ШПДЗ-ПД16	ПЛ-4, размерами 17х44 ии	и	34, 47
ШПДЗ-ПД17	ПЛ-5, размерами 19х36 ии	и	32, 39
ШПДЗ-ПД18	ПЛ-6, размерами 17х54 ии	и	36, 50
Плиты из древесины хвойных пород			
ШПДЗ-ПД13	16х36 ии неокрашенные	и	12, 58
ШПДЗ-ПД22	16х36 ии прирезанные, окрашенные	и	17, 37
ШПДЗ-ПД23	17х44 ии прирезанные, окрашенные	и	23, 12
ШПДЗ-ПД24	19х54 ии прирезанные, окрашенные	и	27, 90
Плиты твердых пород, прирезанные,			
ШПДЗ-ПД24	окрашенные, 33х35 ии	и	49, 58
ШПДЗ-ПД22	покрытые лаком, 44х47 ии	и	118, 22
Группа 11.1.01.15: Паркет ГОСТ 8242-80			
ШПДЗ-ПД13	Паркет дщевый	и	599, 82
Паркет из древесины тип			
ШПДЗ-ПД11	П-1 размерами 26х54 ии	и	88, 82
ШПДЗ-ПД12	П-1 размерами 26х75 ии	и	126, 18
ШПДЗ-ПД13	П-2 размерами 44х54 ии	и	126, 45
ШПДЗ-ПД14	П-2 размерами 44х75 ии	и	161, 53
Группа 11.1.01.16: Шапки для торцовых полов			
Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 ии			
ШПДЗ-ПД11	не пропитанные	и3	27412, 78
ШПДЗ-ПД22	пропитанные изобальными, антисептиками	и3	29414, 35
Раздел 11.1.02: Лесоматериалы неокрашенные (с2.20 вып2 Лесоматериалы неокрашенные)			
Группа 11.1.02.01: Бревна строгильные			
ШПДЗ-ПД11	Бревна строгильные: лиственных пород окоренные, L=3-6,5 и, D=14-24 см, сорт III	и3	3438, 41
ШПДЗ-ПД12	Бревна строгильные: осинового, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	и3	5355, 88
ШПДЗ-ПД13	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строгильства длиной 4-6,5 м, диаметры 12-24 см	и3	2878, 83
ШПДЗ-ПД22	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметры 14-24 см, III сорта	и3	6744, 55
ШПДЗ-ПД14	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	и3	4867, 74
Бревна строгильные			
ШПДЗ-ПД11	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 и, D=14-24 см, сорт II	и3	6376, 73
ШПДЗ-ПД12	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 и, D=14-24 см, сорт III	и3	6348, 89
ШПДЗ-ПД13	хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	и3	8539, 44
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для			
ШПДЗ-ПД21	опор линий электропередач, D=14-24 см	и3	5375, 58
ШПДЗ-ПД22	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	и3	5440, 58
Группа 11.1.02.02: Древес			
Древес разделанные длиной			

ШПД22-П112	1 и береза, бцк, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	и3	3045,92
ШПД22-П112	1 и ель, кедр, пихта, липа, ива	и3	2691,78
ШПД22-П113	1 и сосна, ольха	и3	2736,25
ШПД22-П114	1,5-2 и береза, бцк, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	и3	2846,26
ШПД22-П115	1,5-2 и ель, кедр, пихта, сосна, липа, ива	и3	1351,44
ШПД22-П116	1,5-2 и сосна, ольха	и3	3805,48
Группа 11.1.02.03: Жерди			
ШПД22-П117	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	и3	2028,53
ШПД22-П118	Жерди окоренные в ессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	и3	3510,74
ШПД22-П119	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	и3	3169,73
Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор			
ШПД22-П120	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметры 14-24 см, длиной 3-6,5 м	и3	4002,97
ШПД22-П121	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметры: до 24 см для ложной	и3	8921,33
ШПД22-П122	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, изст радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ		
ШПД22-П123	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	и3	10396,38
ШПД22-П124	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	и3	11090,72
ШПД22-П125	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 9,5 м	и3	11875,45
ШПД22-П126	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 11 м	и3	13919,33
ШПД22-П127	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 13 м	и3	16729,63
ШПД22-П128	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	и3	11985,00
ШПД22-П129	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	и3	12783,15
ШПД22-П130	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 9,5 м	и3	13670,55
ШПД22-П131	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 11 м	и3	15858,96
ШПД22-П132	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 13 м	и3	18859,70
ШПД22-П133	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	и3	10702,45
ШПД22-П134	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	и3	11415,64
ШПД22-П135	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 9,5 м	и3	12249,64
ШПД22-П136	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 11 м	и3	13700,64
ШПД22-П137	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 13 м	и3	16346,93
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ.			
ШПД22-П138	4,5-6,5 м	и3	3931,49
ШПД22-П139	7,5-8,5 м	и3	5785,24
ШПД22-П140	9,5 м	и3	5961,19
ШПД22-П141	11 м	и3	6453,85
ШПД22-П142	13 м	и3	8329,24
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи			
ШПД22-П143	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметры в вершине 10 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	2937,09
ШПД22-П144	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	2328,51
ШПД22-П145	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	3890,84
ШПД22-П146	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	3112,63
ШПД22-П147	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	3890,84
ШПД22-П148	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	4738,71
ШПД22-П149	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметры в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	5934,44
ШПД22-П150	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	4610,66
ШПД22-П151	опора одинарная длиной 11 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	5884,12
ШПД22-П152	опора одинарная длиной 13 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	11494,65
ШПД22-П153	опора ползунковая длиной 6,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	4968,52
ШПД22-П154	опора ползунковая длиной 6,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	7827,38
ШПД22-П155	опора ползунковая длиной 7,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	5664,67
ШПД22-П156	опора ползунковая длиной 7,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	10505,59
ШПД22-П157	опора ползунковая длиной 8,5 м, диаметры в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	8283,25
ШПД22-П158	опора ползунковая длиной 8,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	10505,59
ШПД22-П159	опора ползунковая длиной 8,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	12637,80
ШПД22-П160	опора ползунковая длиной 8,5 м, диаметры в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	17613,36
ШПД22-П161	опора ползунковая длиной 9,5 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	12327,41
ШПД22-П162	опора ползунковая длиной 11 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	16031,14
ШПД22-П163	опора ползунковая длиной 13 м, диаметры в вершине 18 см.	шт.	27909,65
ШПД22-П164	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1836,71
Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы квадратные для выработки и изготовления			
Лесоматериалы квадратные для выработки пилопродукции и заготовок (пластины) толщиной			
ШПД22-П165	20-24 см, I сорта	и3	4811,85
ШПД22-П166	20-24 см, II сорта	и3	3817,55
ШПД22-П167	20-24 см, III сорта	и3	3891,10
Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай			
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметры			
ШПД22-П168	22-34 см, длиной 6,5 м	и3	4926,36
ШПД22-П169	22-34 см, длиной 8,5 м	и3	5602,15
Группа 11.1.02.07: Опоры для крепления горных выработок			
Опоры хвойных пород для крепления горных выработок длиной			
ШПД22-П170	более 1,6 м	и3	4190,73
ШПД22-П171	до 1,6 м	и3	3469,73
Группа 11.1.02.08: Подтоварники			
ШПД22-П172	Подтоварник лиственных пород диаметры 8-11 см, длиной не менее 3 м	и3	2731,71
ШПД22-П173	Подтоварник хвойных пород диаметры 6-13 см, длиной 3-3,5 м	и3	3251,25
Группа 11.1.02.09: Стойки радиальные			
Стойки радиальные длиной			
ШПД22-П174	0,5-0,8 м	и3	2239,92
ШПД22-П175	0,9-1,4 м	и3	2310,06
ШПД22-П176	1,5-2,4 м	и3	2137,92
ШПД22-П177	2,5-3,9 м	и3	2119,46
ШПД22-П178	4,0 м и более	и3	2069,17
Раздел 11.1.03: Лесоматериалы радиальные и брусковые (16.10 0002 Лесоматериалы, радиальные и брусковые)			
Группа 11.1.03.01: Бруска обрезные			
ШПД22-П179	Бруска обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II	и3	7291,37
Бруска деревянные			
ШПД22-П180	50*50 мм	и	25,95
ШПД22-П181	60*27 мм	и	16,81
ШПД22-П182	75*50 мм	и	38,96
ШПД22-П183	пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	и3	12400,34
Бруска обрезные (береза, липа) длиной			
ШПД22-П184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	и3	9787,90
ШПД22-П185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	и3	7743,06
ШПД22-П186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	и3	4391,71
ШПД22-П187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	и3	10167,31
ШПД22-П188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	и3	8457,02
ШПД22-П189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	и3	4245,09
ШПД22-П190	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	и3	10024,56
ШПД22-П191	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	и3	5891,62
ШПД22-П192	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	и3	4303,99
ШПД22-П193	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	и3	10777,12
ШПД22-П194	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	и3	6012,59
ШПД22-П195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	и3	4707,91
Бруска обрезные (сосна, ольха, тополь и другие) длиной			
ШПД22-П196	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	и3	8989,06
ШПД22-П197	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	и3	6949,26
ШПД22-П198	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	и3	3975,55
ШПД22-П199	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	и3	9588,77
ШПД22-П200	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	и3	7477,11
ШПД22-П201	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	и3	4215,46

ЩИТОВ-ЩИ7	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-70 и I сорта	и3	8971,02
ЩИТОВ-ЩИ8	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-70 и II сорта	и3	7855,65
ЩИТОВ-ЩИ9	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-70 и III сорта	и3	4823,80
ЩИТОВ-ЩИ10	4-6,5 и, все ширины, толщиной 80-100 и I сорта	и3	9746,41
ЩИТОВ-ЩИ11	4-6,5 и, все ширины, толщиной 80-100 и II сорта	и3	7747,00
ЩИТОВ-ЩИ12	4-6,5 и, все ширины, толщиной 80-100 и III сорта	и3	4388,58
Бруски обрешеточные хвойных пород длиной			
ЩИТОВ-ЩИ13	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, I сорта	и3	5674,97
ЩИТОВ-ЩИ14	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, II сорта	и3	4778,70
ЩИТОВ-ЩИ15	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, III сорта	и3	3795,01
ЩИТОВ-ЩИ16	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, IV сорта	и3	2779,05
ЩИТОВ-ЩИ17	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 100-125 и, I сорта	и3	4645,75
ЩИТОВ-ЩИ18	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 100-125 и, II сорта	и3	4642,73
ЩИТОВ-ЩИ19	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 100-125 и, III сорта	и3	3758,78
ЩИТОВ-ЩИ20	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 100-125 и, IV сорта	и3	3857,35
ЩИТОВ-ЩИ21	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, I сорта	и3	9869,11
ЩИТОВ-ЩИ22	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, II сорта	и3	9711,83
ЩИТОВ-ЩИ23	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, III сорта	и3	7564,44
ЩИТОВ-ЩИ24	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, IV сорта	и3	4320,16
ЩИТОВ-ЩИ25	2-6,5 и, сорт I	и3	6988,26
ЩИТОВ-ЩИ26	2-6,5 и, сорт II	и3	5372,20
ЩИТОВ-ЩИ27	2-6,5 и, толщиной 40-60 и, II сорта	и3	7586,25
ЩИТОВ-ЩИ28	2-6,5 и, толщиной 40-60 и, III сорта	и3	7297,79
ЩИТОВ-ЩИ29	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, I сорта	и3	7606,65
ЩИТОВ-ЩИ30	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, II сорта	и3	7160,40
ЩИТОВ-ЩИ31	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, III сорта	и3	6558,65
ЩИТОВ-ЩИ32	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 40-75 и, IV сорта	и3	4250,79
ЩИТОВ-ЩИ33	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 100, 125 и, I сорта	и3	8587,34
ЩИТОВ-ЩИ34	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 100, 125 и, II сорта	и3	7726,11
ЩИТОВ-ЩИ35	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 100, 125 и, III сорта	и3	5777,12
ЩИТОВ-ЩИ36	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 100, 125 и, IV сорта	и3	3189,06
ЩИТОВ-ЩИ37	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, I сорта	и3	8693,31
ЩИТОВ-ЩИ38	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, II сорта	и3	8859,63
ЩИТОВ-ЩИ39	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, III сорта	и3	5631,79
ЩИТОВ-ЩИ40	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 150 и и более, IV сорта	и3	5448,53
Группа 11.1.03.02: Бруска клееные профилированные			
ЩИТОВ-ЩИ41	Брус клееный не профилированный, с закругленными чашками (лиственница)	и3	41447,01
ЩИТОВ-ЩИ42	Брус клееный не профилированный, с закругленными чашками (сосна)	и3	28437,64
ЩИТОВ-ЩИ43	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 и, 140x160 и, 140x200 и, 140x230 и	и3	39682,34
ЩИТОВ-ЩИ44	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 и, 140x160 и, 140x200 и, 140x230 и	и3	25109,87
Группа 11.1.03.03: Бруска пиленные			
Бруска необработанные хвойных пород длиной			
ЩИТОВ-ЩИ45	2-3,75 и, все ширины, толщиной 100-125 и, I сорта	и3	4512,48
ЩИТОВ-ЩИ46	2-3,75 и, все ширины, толщиной 100-125 и, II сорта	и3	3722,80
ЩИТОВ-ЩИ47	2-3,75 и, все ширины, толщиной 100-125 и, III сорта	и3	2968,81
ЩИТОВ-ЩИ48	2-3,75 и, все ширины, толщиной 100-125 и, IV сорта	и3	2626,78
ЩИТОВ-ЩИ49	2-3,75 и, все ширины, толщиной 150 и и более, I сорта	и3	8281,41
ЩИТОВ-ЩИ50	2-3,75 и, все ширины, толщиной 150 и и более, II сорта	и3	8110,53
ЩИТОВ-ЩИ51	2-3,75 и, все ширины, толщиной 150 и и более, III сорта	и3	4337,75
ЩИТОВ-ЩИ52	2-3,75 и, все ширины, толщиной 150 и и более, IV сорта	и3	4833,23
ЩИТОВ-ЩИ53	4-6,5 и, все ширины, толщиной 100, 125 и, I сорта	и3	8362,55
ЩИТОВ-ЩИ54	4-6,5 и, все ширины, толщиной 100, 125 и, II сорта	и3	7822,98
ЩИТОВ-ЩИ55	4-6,5 и, все ширины, толщиной 100, 125 и, III сорта	и3	5283,68
ЩИТОВ-ЩИ56	4-6,5 и, все ширины, толщиной 100, 125 и, IV сорта	и3	3815,33
ЩИТОВ-ЩИ57	4-6,5 и, все ширины, толщиной 150 и и более IV сорта	и3	4278,08
ЩИТОВ-ЩИ58	4-6,5 и, все ширины, толщиной 150 и и более, I сорта	и3	7615,56
ЩИТОВ-ЩИ59	4-6,5 и, все ширины, толщиной 150 и и более, II сорта	и3	7387,61
ЩИТОВ-ЩИ60	4-6,5 и, все ширины, толщиной 150 и и более, III сорта	и3	5673,44
Группа 11.1.03.04: Горбыль			
ЩИТОВ-ЩИ61	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 и	и3	1958,86
ЩИТОВ-ЩИ62	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 и	и3	656,74
Группа 11.1.03.05: Доски необработанные			
ЩИТОВ-ЩИ63	Доски необработанные (сосна, липа) длиной	и3	17595,08
Доски необработанные (сосна, липа) длиной			
ЩИТОВ-ЩИ64	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	8944,26
ЩИТОВ-ЩИ65	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	6981,01
ЩИТОВ-ЩИ66	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	3993,38
ЩИТОВ-ЩИ67	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	8157,96
ЩИТОВ-ЩИ68	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	6411,47
ЩИТОВ-ЩИ69	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	3789,03
ЩИТОВ-ЩИ70	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	7775,46
ЩИТОВ-ЩИ71	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	6111,23
ЩИТОВ-ЩИ72	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3564,75
ЩИТОВ-ЩИ73	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	9886,96
ЩИТОВ-ЩИ74	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	6992,08
ЩИТОВ-ЩИ75	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	4854,99
ЩИТОВ-ЩИ76	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	8264,75
ЩИТОВ-ЩИ77	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	6457,62
ЩИТОВ-ЩИ78	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	3647,68
ЩИТОВ-ЩИ79	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	7584,72
ЩИТОВ-ЩИ80	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	6886,34
ЩИТОВ-ЩИ81	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3619,16
Доски необработанные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной			
ЩИТОВ-ЩИ82	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	8136,54
ЩИТОВ-ЩИ83	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	6429,21
ЩИТОВ-ЩИ84	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	3789,03
ЩИТОВ-ЩИ85	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	7518,42
ЩИТОВ-ЩИ86	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	5936,71
ЩИТОВ-ЩИ87	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	3317,75
ЩИТОВ-ЩИ88	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	7155,81
ЩИТОВ-ЩИ89	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	5398,15
ЩИТОВ-ЩИ90	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3183,11
ЩИТОВ-ЩИ91	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	8145,62
ЩИТОВ-ЩИ92	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	6683,48
ЩИТОВ-ЩИ93	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	3678,89
ЩИТОВ-ЩИ94	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	7494,55
ЩИТОВ-ЩИ95	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	5859,90
ЩИТОВ-ЩИ96	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	3446,39
ЩИТОВ-ЩИ97	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	7139,18
ЩИТОВ-ЩИ98	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	5599,88
ЩИТОВ-ЩИ99	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3296,72
Доски необработанные хвойных пород длиной			
ЩИТОВ-ЩИ100	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 и, I сорта	и3	9516,17
ЩИТОВ-ЩИ101	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 и, II сорта	и3	7883,60
ЩИТОВ-ЩИ102	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 и, III сорта	и3	4473,92
ЩИТОВ-ЩИ103	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 и, IV сорта	и3	3879,88
ЩИТОВ-ЩИ104	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	7914,38
ЩИТОВ-ЩИ105	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	6581,45
ЩИТОВ-ЩИ106	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	5269,75

ШПТ-19-19-1	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 ии, IV сорта	и3	3865,39
ШПТ-19-19-2	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 ии, I сорта	и3	6769,00
ШПТ-19-19-3	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 ии, II сорта	и3	5829,25
ШПТ-19-19-4	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 ии, III сорта	и3	3733,66
ШПТ-19-19-5	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 ии, IV сорта	и3	3110,18
ШПТ-19-32-1	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 ии, I сорта	и3	7886,33
ШПТ-19-32-2	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 ии, II сорта	и3	5888,22
ШПТ-19-32-3	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 ии, III сорта	и3	4424,05
ШПТ-19-32-4	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 ии, IV сорта	и3	3297,30
ШПТ-19-44-1	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 ии и более, I сорта	и3	7235,63
ШПТ-19-44-2	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 ии и более, II сорта	и3	6024,38
ШПТ-19-44-3	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 ии и более, III сорта	и3	4765,95
ШПТ-19-44-4	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 ии и более, IV сорта	и3	3884,23
ШПТ-19-19-1	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 ии, I сорта	и3	8896,25
ШПТ-19-19-2	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 ии, II сорта	и3	6691,20
ШПТ-19-19-3	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 ии, III сорта	и3	5313,01
ШПТ-19-19-4	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 ии, IV сорта	и3	3855,68
ШПТ-19-25-1	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 ии, I сорта	и3	5863,40
ШПТ-19-25-2	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 ии, II сорта	и3	5708,74
ШПТ-19-25-3	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 ии, III сорта	и3	4559,83
ШПТ-19-25-4	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 ии, IV сорта	и3	3304,80
ШПТ-19-32-1	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 ии, I сорта	и3	6987,82
ШПТ-19-32-2	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 ии, II сорта	и3	5708,74
ШПТ-19-32-3	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 ии, III сорта	и3	4989,08
ШПТ-19-32-4	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 ии, IV сорта	и3	3317,53
ШПТ-19-44-1	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 ии и более, I сорта	и3	7655,00
ШПТ-19-44-2	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 ии и более, II сорта	и3	5188,64
ШПТ-19-44-3	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 ии и более, III сорта	и3	4247,18
ШПТ-19-44-4	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 ии и более, IV сорта	и3	3398,54
ШПТ-19-75-1	4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 16 ии, I сорта	и3	9535,32
ШПТ-19-75-2	4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 16 ии, II сорта	и3	7886,32
ШПТ-19-75-3	4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 16 ии, III сорта	и3	6143,56
ШПТ-19-75-4	4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 16 ии, IV сорта	и3	4417,52
Группа 11.1.03.06: Доски обрезные			
ШПТ-19-32-1	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 32-40 ии II сорта	и3	10720,71
ШПТ-19-32-2	Доски дубовые II сорта	и3	21337,18
ШПТ-19-32-3	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 и, толщиной 35 ии и более, I сорта	и3	45825,59
ШПТ-19-32-4	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 и, толщиной 35 ии и более, I сорта	и3	18513,51
ШПТ-19-19-1	Нонтажная доска размером 74х19-22 ии	и	86,75
ШПТ-19-19-2	Нонтажная доска размером 94х19-22 ии	и	95,19
Доски обрезные (береза, липа) длиной			
ШПТ-19-19-1	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 ии, I сорта	и3	8678,16
ШПТ-19-19-2	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 ии, II сорта	и3	6789,25
ШПТ-19-19-3	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 ии, III сорта	и3	3820,51
ШПТ-19-19-4	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 ии, I сорта	и3	7849,29
ШПТ-19-19-5	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 ии, II сорта	и3	6166,46
ШПТ-19-19-6	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 ии, III сорта	и3	4239,27
ШПТ-19-19-7	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 ии и более, I сорта	и3	7436,08
ШПТ-19-19-8	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 ии и более, II сорта	и3	5881,42
ШПТ-19-19-9	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 ии и более, III сорта	и3	4899,17
ШПТ-19-19-10	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 ии, I сорта	и3	8534,02
ШПТ-19-19-11	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 ии, II сорта	и3	8862,63
ШПТ-19-19-12	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 ии, III сорта	и3	4538,90
ШПТ-19-19-13	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 ии, I сорта	и3	7836,43
ШПТ-19-19-14	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 ии, II сорта	и3	6286,63
ШПТ-19-19-15	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 ии, III сорта	и3	4215,46
ШПТ-19-19-16	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 ии и более, I сорта	и3	7478,17
ШПТ-19-19-17	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 ии и более, II сорта	и3	5988,46
ШПТ-19-19-18	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 ии и более, III сорта	и3	3957,35
Доски обрезные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной			
ШПТ-19-19-1	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 ии, I сорта	и3	7991,50
ШПТ-19-19-2	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 ии, II сорта	и3	6179,36
ШПТ-19-19-3	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 ии, III сорта	и3	4218,29
ШПТ-19-19-4	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 ии, I сорта	и3	7841,52
ШПТ-19-19-5	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 ии, II сорта	и3	5587,80
ШПТ-19-19-6	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 ии, III сорта	и3	3940,48
ШПТ-19-19-7	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 ии и более, I сорта	и3	6974,35
ШПТ-19-19-8	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 ии и более, II сорта	и3	5455,62
ШПТ-19-19-9	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 ии и более, III сорта	и3	3776,47
ШПТ-19-19-10	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 ии, I сорта	и3	7926,81
ШПТ-19-19-11	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 ии, II сорта	и3	6276,63
ШПТ-19-19-12	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 ии, III сорта	и3	4150,16
ШПТ-19-19-13	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 ии, I сорта	и3	7213,97
ШПТ-19-19-14	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 ии, II сорта	и3	5674,16
ШПТ-19-19-15	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 ии, III сорта	и3	3749,57
ШПТ-19-19-16	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 ии и более, I сорта	и3	6888,89
ШПТ-19-19-17	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 ии и более, II сорта	и3	5522,22
ШПТ-19-19-18	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 ии и более, III сорта	и3	3663,71
Доски обрезные хвойных пород длиной			
ШПТ-19-19-1	2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 16 ии, I сорта	и3	10488,81
ШПТ-19-19-2	2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 16 ии, II сорта	и3	8620,48
ШПТ-19-19-3	2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 16 ии, III сорта	и3	6741,95
ШПТ-19-19-4	2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 16 ии, IV сорта	и3	4837,71
ШПТ-19-19-5	2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 19-22 ии, I сорта	и3	8559,24
ШПТ-19-19-6	2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 19-22 ии, II сорта	и3	7391,74
ШПТ-19-19-7	2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 19-22 ии, III сорта	и3	6214,55
ШПТ-19-19-8	2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 19-22 ии, IV сорта	и3	4437,51
ШПТ-19-19-9	2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 25 ии, I сорта	и3	7789,06
ШПТ-19-19-10	2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 25 ии, II сорта	и3	5831,60
ШПТ-19-19-11	2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 25 ии, III сорта	и3	5355,08
ШПТ-19-19-12	2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 25 ии, IV сорта	и3	3310,46
ШПТ-19-19-13	2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 32-40 ии, I сорта	и3	8202,79
ШПТ-19-19-14	2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 32-40 ии, II сорта	и3	6858,88
ШПТ-19-19-15	2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 32-40 ии, III сорта	и3	5399,21
ШПТ-19-19-16	2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 32-40 ии, IV сорта	и3	2753,42
ШПТ-19-19-17	2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 44 ии и более, I сорта	и3	8892,51
ШПТ-19-19-18	2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 44 ии и более, II сорта	и3	5849,80
ШПТ-19-19-19	2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 44 ии и более, III сорта	и3	4376,22
ШПТ-19-19-20	2-3,75 и, шириной 75-150 ии, толщиной 44 ии и более, IV сорта	и3	3305,11
ШПТ-19-19-21	4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 16 ии, I сорта	и3	10415,02
ШПТ-19-19-22	4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 16 ии, II сорта	и3	7832,22
ШПТ-19-19-23	4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 16 ии, III сорта	и3	6644,48
ШПТ-19-19-24	4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 16 ии, IV сорта	и3	4852,70
ШПТ-19-19-25	4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 25 ии, I сорта	и3	8282,04
ШПТ-19-19-26	4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 25 ии, II сорта	и3	6188,33
ШПТ-19-19-27	4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 25 ии, III сорта	и3	5152,58
ШПТ-19-19-28	4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 25 ии, IV сорта	и3	3719,06
ШПТ-19-19-29	4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 32-40 ии, I сорта	и3	8062,49
ШПТ-19-19-30	4-6,5 и, шириной 75-150 ии, толщиной 32-40 ии, II сорта	и3	7143,39

ИП000-ИП004	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	и3	6187,32
ИП000-ИП005	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	и3	4298,42
ИП000-ИП006	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	и3	7883,70
ИП000-ИП007	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	и3	7745,66
ИП000-ИП008	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	и3	7437,08
ИП000-ИП009	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	и3	4271,25
ИП000-ИП010	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	и3	8848,66
ИП000-ИП011	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	и3	7529,65
ИП000-ИП012	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	и3	6196,62
ИП000-ИП013	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	и3	4255,64
Группа 11.1.03.07: Заготовки			
ИП000-ИП014	Заготовки деревянные из дуба (иссезн. дерева)	и3	83170,39
ИП000-ИП015	Заготовки деревянные профилированные	и3	8889,91
ИП000-ИП016	Заготовки сучье не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	и3	25333,64
ИП000-ИП017	Заготовки сучье не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	и3	26603,74
ИП000-ИП018	Заготовки сучье строганные (сосна, ель), все сечения	и3	34227,73
ИП000-ИП019	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной		
ИП000-ИП020	22-32 мм I сорта	и3	10363,76
ИП000-ИП021	22-32 мм II сорта	и3	9654,39
ИП000-ИП022	40-60 мм I сорта	и3	9817,86
ИП000-ИП023	40-60 мм II сорта	и3	9313,04
Группа 11.1.03.08: Планки			
ИП000-ИП024	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	и3	8247,77
Группа 11.1.03.09: Пластинки			
ИП000-ИП025	Пластинки хвойных пород I сорта	и3	4148,81
ИП000-ИП026	Пластинки хвойных пород II сорта	и3	3896,05
ИП000-ИП027	Пластинки хвойных пород III сорта	и3	2716,48
ИП000-ИП028	Пластинки хвойных пород, IV сорта	и3	2207,59
Группа 11.1.03.10: Демонстрация напольных и стеновых, не выделанных в группы			
ИП000-ИП029	Доски калиброванные из иссезн. хвойного дерева, пороки иррегуляр, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	и3	246294,71
ИП000-ИП030	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	и3	16601,52
ИП000-ИП031	Бруски и брусья дубовые толщиной		
ИП000-ИП032	30 мм, I сорта	и3	28503,29
ИП000-ИП033	35 мм и более, I сорта	и3	27924,34
ИП000-ИП034	75 мм и более, I сорта	и3	21694,18
Часть 11.2: Напольные и стеновые из дерева			
Раздел 11.2.01: Двери балканские и их напольные деревянные (16.23.11.130 ОПД2 Двери балканские и их напольные деревянные)			
Группа 11.2.01.01: Блоки балканские дверные с двойным остеклением			
Блоки балканские дверные с двойным остеклением			
ИП000-ИП035	с раздельно-спаренными полотнами однополые БР 22- 7,5, площадь 1,57 м2	и2	4157,43
ИП000-ИП036	с раздельными полотнами двуполые, с фризгой БР 28- 18, площадь 4,89 м2	и2	4464,74
ИП000-ИП037	с раздельными полотнами однополые БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	и2	4271,76
ИП000-ИП038	с раздельными полотнами однополые БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	и2	3863,35
ИП000-ИП039	с раздельными полотнами однополые БР 24-9, площадь 2,07 м2	и2	3864,74
ИП000-ИП040	с раздельными полотнами однополые, с фризгой БР 28- 9, площадь 2,40 м2	и2	4595,79
ИП000-ИП041	с раздельными полотнами однополые, с фризгой БР 28- 12, площадь 3,22 м2	и2	4377,47
ИП000-ИП042	с спаренными полотнами двуполые, с фризгой БС 28- 18, площадь 4,89 м2	и2	4544,34
ИП000-ИП043	с спаренными полотнами однополые БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	и2	4415,73
ИП000-ИП044	с спаренными полотнами однополые БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	и2	5541,35
ИП000-ИП045	с спаренными полотнами однополые БС 24-9, площадь 2,07 м2	и2	4974,80
ИП000-ИП046	с спаренными полотнами однополые, с фризгой БС 28-9, площадь 2,40 м2	и2	4583,47
ИП000-ИП047	с спаренными полотнами однополые, с фризгой БС 28-12, площадь 3,22 м2	и2	4468,89
Группа 11.2.01.02: Блоки балканские дверные с листовым стеклом и остеклением			
Блоки балканские дверные деревянные с листовым стеклом и остеклением однополые			
ИП000-ИП048	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	и2	5478,62
ИП000-ИП049	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8601,05
ИП000-ИП050	БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	и2	5478,62
ИП000-ИП051	БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11339,14
ИП000-ИП052	с фризгой БРСП 28-9 пл. 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	и2	5635,30
ИП000-ИП053	с фризгой БРСП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	13523,98
ИП000-ИП054	с фризгой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	и2	5634,07
ИП000-ИП055	с фризгой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	18142,13
Блоки балканские дверные однополые с листовым стеклом и остеклением			
ИП000-ИП056	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	4811,82
ИП000-ИП057	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	7940,42
ИП000-ИП058	БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	4811,82
ИП000-ИП059	БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	18394,51
ИП000-ИП060	с фризгой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	4811,82
ИП000-ИП061	с фризгой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	12126,93
ИП000-ИП062	с фризгой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	4812,85
ИП000-ИП063	с фризгой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	16275,52
Группа 11.2.01.03: Блоки балканские дверные с тройным остеклением (ГОСТ 16290-99)			
Блоки балканские дверные с тройным остеклением			
ИП000-ИП064	с раздельно-спаренными полотнами двуполые, с фризгой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	и2	7301,08
ИП000-ИП065	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 7,5, площадь 1,57 м2	и2	5397,84
ИП000-ИП066	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	и2	5119,71
ИП000-ИП067	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24- 9, площадь 2,07 м2	и2	4696,85
ИП000-ИП068	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРСН 22- 7,5, площадь 1,57 м2	и2	5092,13
ИП000-ИП069	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фризгой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	и2	7378,19
ИП000-ИП070	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фризгой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	и2	7336,90
Группа 11.2.01.04: Блоки балканские дверные со стеклокерамикой			
Блок балканский дверной из дуба			
ИП000-ИП071	поворотный, с двуклапирными стеклокерамикой, площадью до 1,5 м2	и2	16122,53
ИП000-ИП072	поворотный, с двуклапирными стеклокерамикой, площадью до 2 м2	и2	15011,14
ИП000-ИП073	поворотный, с двуклапирными стеклокерамикой, площадью до 2,5 м2	и2	13987,87
Блок балканский дверной из лиственницы			
ИП000-ИП074	поворотный, с двуклапирными стеклокерамикой, площадью до 1,5 м2	и2	11687,65
ИП000-ИП075	поворотный, с двуклапирными стеклокерамикой, площадью до 2 м2	и2	10881,89
ИП000-ИП076	поворотный, с двуклапирными стеклокерамикой, площадью до 2,5 м2	и2	10140,02
Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для напольных дверей			
Полотна деревянные для балканских дверей с фризгой			
ИП000-ИП077	БС 22x7,5	и2	1080,46
ИП000-ИП078	БС 28x9	и2	1231,15
Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (16.23.11.130 ОПД2 Двери, их коробки и пороги деревянные)			
Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий			
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филличатый, глхлой сосновый, лакированный, модель FF OKSANTIV 3P, разиор дверного			
ИП000-ИП079	690x2090 мм	компл.	8814,43
ИП000-ИП080	790x2090 мм	компл.	8814,43
ИП000-ИП081	890x2090 мм	компл.	8814,43
ИП000-ИП082	990x2090 мм	компл.	8814,43
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филличатый, глхлой сосновый, лакированный, модель FF PUUVALLIS 3P, разиор			
ИП000-ИП083	690x2090 мм	компл.	8315,14
ИП000-ИП084	790x2090 мм	компл.	8315,14
ИП000-ИП085	890x2090 мм	компл.	8311,78
ИП000-ИП086	990x2090 мм	компл.	8316,26
Блоки дверные внутренние			
ИП000-ИП087	двуполые глхлой шлифованные, из иссезн. сосны, без покрытия	и2	4837,25
ИП000-ИП088	двуполые глхлой шлифованные, из иссезн. сосны, тонируемые	и2	6406,42
ИП000-ИП089	двуполые глхлой, фрезерованные шпоны дуба	и2	11810,38

210201-0104	двупольные глчхи, фанерованные шпоном красное дерево	и2	18238,76
210201-0105	двупольные глчхи, фанерованные шпоном ясень	и2	9774,86
210201-0106	двупольные под стекло шлифованные, из изобива сосны, без покрытия	и2	4265,64
210201-0107	двупольные под стекло шлифованные, из изобива сосны, тонированные	и2	5393,93
210201-0108	двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуб	и2	12978,73
210201-0109	двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	и2	11264,47
210201-0110	двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясень	и2	9718,56
210201-0111	однопольные глчхи шлифованные, из изобива сосны, без покрытия	и2	4521,46
210201-0112	однопольные глчхи шлифованные, из изобива сосны, тонированные	и2	7849,82
210201-0113	однопольные глчхи, фанерованные шпоном дуб	и2	6186,18
210201-0114	однопольные глчхи, фанерованные шпоном красное дерево	и2	11264,47
210201-0115	однопольные глчхи, фанерованные шпоном ясень	и2	6381,94
210201-0116	однопольные под стекло шлифованные, из изобива сосны, без покрытия	и2	4781,38
210201-0117	однопольные под стекло шлифованные, из изобива сосны, тонированные	и2	6536,14
210201-0118	однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуб	и2	14278,62
210201-0119	однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	и2	12394,22
210201-0120	однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясень	и2	18632,86
Блоки дверные двупольные с полотном			
210201-0121	глчхи ДГ 21-13, площадь 2,63 и2	и2	1114,23
210201-0122	глчхи ДГ 24-15, площадь 3,49 и2	и2	1114,23
210201-0123	глчхи ДГ 24-19, площадь 4,44 и2	и2	1168,88
210201-0124	под остекление Д0 21-13, площадь 2,63 и2	и2	1195,57
210201-0125	под остекление Д0 24-15, площадь 3,49 и2	и2	1288,58
210201-0126	под остекление Д0 24-19, площадь 4,44 и2	и2	1221,58
Блоки дверные из натурального изобива			
210201-0127	дуб (коробка, полотно глчхи, наличники, фурнитура)	и2	19362,35
210201-0128	дуб (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	и2	17287,78
210201-0129	лиственница (коробка, полотно глчхи, наличники, фурнитура)	и2	13268,92
210201-0130	лиственница (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	и2	11631,77
Блоки дверные однопольные с полотном			
210201-0131	глчхи ДГ 21-7, площадь 1,39 и2; ДГ 21-8, площадь 1,59 и2	и2	1194,13
210201-0132	глчхи ДГ 21-9, площадь 1,88 и2; ДГ 21-10, площадь 2,01 и2	и2	1175,65
210201-0133	глчхи ДГ 21-12, площадь 2,42 и2; ДГ 24-18, площадь 2,38 и2; ДГ 24-12, площадь 2,77 и2	и2	1144,68
210201-0134	под остекление Д0 21-8, площадь 1,59 и2	и2	1178,18
210201-0135	под остекление Д0 21-9, площадь 1,88 и2; Д0 21-10, площадь 2,08 и2	и2	1178,83
210201-0136	под остекление Д0 24-18, площадь 2,38 и2	и2	1228,98
210201-0137	под остекление Д0 24-12, площадь 2,77 и2	и2	1186,18
Блоки дверные с казующийся полотном под остекление			
210201-0138	ДК 21-13, площадь 2,69 и2	и2	1299,23
210201-0139	ДК 24-15, площадь 3,55 и2	и2	1358,23
210201-0140	ДК 24-19, площадь 4,58 и2	и2	1366,88
Блоки дверные щитовые глчхи со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глчхи			
210201-0141	ДЧ 21-9, площадь 1,8 и2	и2	1273,68
210201-0142	ДЧ 21-18, площадь 2,01 и2; ДЧ 24-18, площадь 2,38 и2	и2	1258,81
Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные			
Блоки дверные двупольные			
210202-0101	ДН 21-13АШ, площадь 2,66 и2	и2	1954,73
210202-0102	ДН 21-13Ш, площадь 2,66 и2; ДН 24-13Ш, площадь 3,04 и2	и2	1919,23
210202-0103	ДН 21-15АШ, площадь 3,07 и2; ДН 24-15АШ, площадь 3,52 и2	и2	1884,96
210202-0104	ДН 21-15Ш, площадь 3,07 и2; ДН 24-15Ш, площадь 3,52 и2	и2	1921,68
210202-0105	ДН 21-19Ш, площадь 3,91 и2; ДН 24-19Ш, площадь 4,47 и2	и2	1727,86
Блоки дверные однопольные			
210202-0106	ДН 21-9Ш, площадь 1,84 и2	и2	1662,19
210202-0107	ДН 21-18 ГПШР2, площадь 2,05 и2	и2	2874,68
210202-0108	ДН 21-18Ш, площадь 2,05 и2; ДН 24-18Ш, площадь 2,35 и2	и2	1681,78
Блоки дверные с казующийся полотном двупольные			
210202-0109	ДН 21-15АК, площадь 3,16 и2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 и2	и2	1548,36
210202-0110	ДН 21-19К, площадь 4,0 и2; ДН 24-19К, площадь 4,57 и2	и2	1562,95
Блоки дверные с разночными полотнами однопольные			
210202-0111	ДН 21-18, площадь 2,05 и2; ДН 24-18, площадь 2,35 и2	и2	1318,35
210202-0112	ДН 21-18А, площадь 2,05 и2; ДН 24-18А, площадь 2,35 и2	и2	1483,28
210202-0113	ДН 21-13Б, площадь 2,65 и2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 и2	и2	1555,89
210202-0114	ДН 21-15А, площадь 3,07 и2; ДН 24-15А, площадь 3,52 и2	и2	1318,35
210202-0115	ДН 21-15Б, площадь 3,07 и2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 и2; ДН 21-15В, площадь 3,07 и2; ДН 24-15В, площадь 3,52 и2	и2	1512,46
210202-0116	ДН 21-19, площадь 3,91 и2; ДН 24-19, площадь 4,47 и2	и2	1469,82
210202-0117	ДН 21-19В, площадь 3,91 и2; ДН 24-19В, площадь 4,47 и2	и2	1513,58
Группа 11.2.02.03: Блоки дверные производственных зданий			
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами			
210203-0101	двупольные с казующийся полотном под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 и2	и2	2845,68
210203-0102	двупольные с казующийся полотном под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 и2	и2	2742,17
210203-0103	двупольные с полотном глчхи ДВГ 21-13, площадь 2,63 и2	и2	3317,65
210203-0104	двупольные с полотном глчхи ДВГ 21-19, площадь 3,88 и2	и2	3394,56
210203-0105	двупольные с полотном под остекление ДВ0 21-15, площадь 3,05 и2	и2	2881,48
210203-0106	двупольные с полотном под остекление ДВ0 21-19, площадь 3,88 и2	и2	2739,52
210203-0107	однопольные с полотном глчхи ДВГ 19-9, площадь 1,63 и2	и2	3289,81
Блоки дверные наружные, пороги коробки укреплены стальной полосой, однопольные с полотном			
210203-0108	глчхи ДНГ 21-9, площадь 1,84 и2; ДНГ 21-18, площадь 2,05 и2	и2	3887,37
210203-0109	глчхи ДНГ 24-9, площадь 2,11 и2; ДНГ 24-18, площадь 2,35 и2	и2	2962,88
210203-0110	под остекление ДН0 21-89, площадь 1,84 и2; ДН0 21-18, площадь 2,05 и2	и2	2631,68
210203-0111	под остекление ДН0 24-9, площадь 2,11 и2; ДН0 24-18, площадь 2,35 и2	и2	2534,98
Группа 11.2.02.04: Блоки дверные складские			
Блоки дверные складские с полотном, теплоизоляцией из мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью			
210204-0101	двупольные ДС 21-13ГШ, площадь 2,66 и2	и2	5153,84
210204-0102	однопольные ДС 16-9ГШ, площадь 1,48 и2; ДС 19-9ГШ, площадь 1,67 и2	и2	4388,48
Блоки дверные труднодоступные с обшивкой полотна эбеновыми картоном и защитой оцинкованной сталью полотно и коробки			
210204-0103	двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 и2	и2	3834,79
210204-0104	однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,48 и2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 и2	и2	3334,82
Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов			
210205-0101	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционными окладами для профилированных кровельных покрытий, размеры 860х860 мм	шт.	13191,66
Люки и лазы со щитовыми полотнами теплоизоляцией из минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной			
210205-0102	двупольные ДЛ 18-18В, площадь 8,97 и2	и2	4687,31
210205-0103	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 и2	и2	4289,36
210205-0104	однопольные ДЛ 18-18, площадь 8,97 и2; ДЛ 13-18, площадь 1,26 и2	и2	4847,84
Группа 11.2.02.06: Короба люков и лазов			
210206-0101	короба дверная, облицованная кровельной сталью, размеры 94х55 мм	и	341,22
210206-0102	короба люковая, облицованная кровельной сталью, размеры 112х66 мм	и	412,42
210206-0103	короба дверная размеры	и	279,64
210206-0104	74х45 мм	и	238,62
210206-0105	94х45 мм	и	239,69
Группа 11.2.02.07: Полотна для люков дверных для жилых и общественных зданий			
Полотна глчхи высотой			
210207-0101	2800 мм ПГ 20-6 СДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 и2; ПГ 20-7 СДГ 21-8), площадь 1,4 и2; ПГ 20-8 СДГ 21-9), площадь	и2	1298,38
210207-0102	2800 мм ПГ 20-9 СДГ 21-10), площадь 1,8 и2; ПГ 20-11 СДГ 21-12), площадь 2,2 и2	и2	1328,55
210207-0103	2300 мм ПГ 23-7 СДГ 24-15), площадь 1,61 и2	и2	1276,28
210207-0104	2300 мм ПГ 23-9 СДГ 24-18, ДГ 24-19), площадь 2,07 и2; ПГ 23-11 СДГ 24-12), площадь 2,53 и2	и2	1218,98
Полотна под остекление высотой			
210207-0105	2800 мм П0 20-6 СД0 21-13), площадь 1,2 и2; П0 20-7 СД0 21-8), площадь 1,4 и2	и2	1683,95
210207-0106	2800 мм П0 20-8 СД0 21-9), площадь 1,6 и2; П0 20-9 СД0 21-10), площадь 1,8	и2	1189,76

2300 и П0 23-7 (СД0 24-15), площадь 1,61 м2	и2	1037,73
2300 и П0 23-9 (СД0 24-10, Д0 24-19), площадь 2,07 м2	и2	981,63
2300 и П0 23-11 (СД0 24-12), площадь 2,53 м2	и2	923,36
Полотно казущееся высотой		
2000 и ПК 20-6 (СДК 21-13), площадь 1,2 м2	и2	1449,68
2000 и щепиленное ПУ 20-8 (СДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (СДУ 21-10), площадь 1,8 м2	и2	1442,28
2300 и ПК 23-7 (СДК 24-15), площадь 1,61 м2	и2	1377,61
2300 и ПК 23-9 (СДК 24-19), площадь 2,07 м2	и2	1254,14
2300 и щепиленное ПУ 23-9 (СДУ 24-10), площадь 2,07 м2	и2	1398,73
Группа 11.2.02.00: Полотна для входов дверных наружных и тамбурных		
Полотна казущиеся высотой 2000 и 2300 и		
ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	и2	1565,50
ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	и2	1413,72
Полотна разночные под остекление высотой 2000 и 2300 и		
ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	и2	1346,16
ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	и2	1507,97
ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	и2	1903,32
ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	и2	1364,76
ПН 20-9А, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	и2	1862,93
Полотна щитовые глянцевые высотой 2000 и 2300 и		
ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	и2	2690,45
ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	и2	2793,88
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 и		
ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	и2	1741,04
ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2	и2	2104,36
ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2	и2	1633,63
ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	и2	1592,53
Группа 11.2.02.09: Полотна для входов дверных производственных зданий		
Полотна для входов дверных внутренних, полотно глянцевое высотой		
1800 и 2000 и ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	и2	1481,55
2000 и ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	и2	1536,38
2000 и ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	и2	1470,09
Полотна для входов дверных внутренних, полотно казущееся высотой 2000 и		
ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	и2	1318,35
ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	и2	1237,01
Полотна для входов дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 и		
ПВ0 20-7, площадь 1,40 м2	и2	1333,65
ПВ0 20-9, площадь 1,8 м2	и2	1251,16
Полотна для входов дверных наружных, полотно глянцевое высотой		
2000 и ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	и2	1688,10
2300 и ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	и2	1656,23
Полотна для входов дверных наружных, полотно под остекление высотой		
2000 и ПН0 20-8, площадь 1,6 м2; ПН0 20-9, площадь 1,8 м2	и2	1486,65
2300 и ПН0 23-8, площадь 1,84 м2; ПН0 32-9, площадь 2,07 м2	и2	1382,10
Группа 11.2.02.10: Полотна для входов дверных глухих		
Полотна для входов дверных глухих		
тщательногормые высотой 1495 и ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	и2	3638,54
тщательногормые высотой 1795 и 1995 и ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2	и2	3655,68
тщательногормые высотой 1995 и ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2	и2	3895,58
щепиленные высотой 1495 и ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2	и2	3465,76
щепиленные высотой 1795 и 1995 и ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м2	и2	3482,89
щепиленные высотой 1995 и ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2	и2	3725,65
Группа 11.2.02.11: Полотна люков и лазов		
Полотна люков и лазов высотой		
877 и ПЛ 9-4В, площадь 0,39 м2	и2	3445,56
877 и ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	и2	3113,86
1177 и ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	и2	2827,44
1177 и ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	и2	3024,50
Группа 11.2.02.12: Полотна для входов дверных, не включенные в группы		
Полотна дверные деревянные	и2	1035,34
Полотна дверные деревянные (для плотных дверей)	и2	990,96
Раздел 11.2.03: Деревянные отделочные материалы (для стен, пола, потолка и перегородок)		
Группа 11.2.03.01: Панели декоративные МДФ		
Панели декоративные МДФ КВОНОСПАН размеры 2600x153x8 и	и2	192,27
Панели декоративные МДФ размерами		
2600x168x7 и	и2	256,43
2600x168x13 и	и2	225,52
2600x238x7 и	и2	121,57
2700x148x7 и	и2	182,70
2700x200x6 и	и2	188,79
Группа 11.2.03.02: Покрытия пола ламинарованные (Ламинаты)		
Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической	и2	882,69
Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	и2	677,41
Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	и2	623,2

221000-0101	Провки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	19, 62
Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные			
221000-0102	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	16510, 74
221000-0103	Рейки деревянные шпунтовочные, размеры 38х60х2000 мм	м3	3323, 82
221000-0104	Рейки клееные (разкладка), толщина 5-7 мм	м3	372842, 64
Группа 11.2.04.06: Палочки деревянные, не включенные в группы			
221000-0105	Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм	и	79, 57
221000-0106	Дрань кровельная	и	8614, 51
221000-0107	Дрань шпунтовочная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	2755, 68
221000-0108	Клинья деревянные 50х100х400 мм	и	4153, 71
221000-0109	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	100 шт.	365, 97
221000-0110	Колья деревянные позадочные 2200х60 мм	шт.	129, 74
221000-0111	Потки канзлов для прокладки кабелей (инвентарные)	и	859, 04
221000-0112	Плиты столарные изрки СР из шпона клеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	63213, 48
221000-0113	Поддон деревянный (сера), размер 1200х800 мм	шт.	202, 85
221000-0114	Подстелье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, изрки КН-5	шт.	3228, 30
221000-0115	Шпонки вкладные торцовые	шт.	23, 93
Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток			
Группа 11.2.05.01: Ворота неотапливаемые			
221000-0116	Ворота неотапливаемые с полотнами, обшитыми с одной стороны		
221000-0117	строганными досками, глхкие ВРГ 24-24, площадь 5, 4 м2	и2	2791, 74
221000-0118	строганными досками, глхкие ВРГ 30-30, площадь 8, 56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7, 67 м2	и2	2539, 80
221000-0119	строганными досками, с калиткой ВРГ 30-30, площадь 8, 56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7, 67 м2	и2	2636, 06
221000-0120	фанерой клееные, глхкие ВРГ 24-24, площадь 5, 4 м2	и2	3024, 81
221000-0121	фанерой клееные, глхкие ВРГ 30-30, площадь 8, 56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7, 67 м2	и2	2626, 09
221000-0122	фанерой клееные, с калиткой ВРГ 30-30, площадь 8, 56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7, 67 м2	и2	2780, 78
Группа 11.2.05.02: Ворота отапливаемые			
221000-0123	Ворота отапливаемые с полотнами, обшитыми		
221000-0124	строганными досками, глхкие ВРГ 24-24, площадь 5, 4 м2	и2	3744, 22
221000-0125	строганными досками, глхкие ВРГ 30-30, площадь 8, 56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7, 67 м2	и2	3570, 41
221000-0126	строганными досками, с калиткой ВРГ 30-30, площадь 8, 56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7, 67 м2	и2	3747, 43
221000-0127	фанерой клееные, глхкие ВРГ 24-24, площадь 5, 4 м2	и2	4042, 46
221000-0128	фанерой клееные, глхкие ВРГ 30-30, площадь 8, 56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7, 67 м2	и2	3671, 22
221000-0129	фанерой клееные, с калиткой ВРГ 30-30, площадь 8, 56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7, 67 м2	и2	3921, 42
Группа 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные			
221000-0130	коробки ворот деревянные	и	251, 50
221000-0131	коробки ворот деревянные размеры 174х46 мм	и	471, 85
Группа 11.2.05.05: Полотна ворот			
221000-0132	Полотна ворот глхкие	и2	3966, 27
221000-0133	Полотна ворот решетчатые	и2	4578, 88
221000-0134	Полотна ворот решетчатые высотой		
221000-0135	до 1, 2 м	и2	4736, 83
221000-0136	до 1, 6 м	и2	4761, 67
221000-0137	до 2, 8 м	и2	4761, 67
Группа 11.2.05.06: Полотна калиток			
221000-0138	Полотна калиток глхкие	и2	2101, 19
221000-0139	Полотна калиток решетчатые	и2	2384, 85
221000-0140	Полотна калиток решетчатые высотой		
221000-0141	до 1, 2 м	и2	2395, 27
221000-0142	до 1, 6 м	и2	2357, 73
221000-0143	до 2, 8 м	и2	2357, 73
Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные щитовые			
Группа 11.2.06.01: Конструкции гнтоклееные			
221000-0144	Подчарки гнтоклееные, сложенные	и3	77464, 51
221000-0145	Прогоны гнтоклееные переменного сечения	и3	65851, 20
221000-0146	Прогоны гнтоклееные переменного сечения, сложенные	и3	71136, 43
221000-0147	Прогоны гнтоклееные постоянного сечения для кэрквоз тонзрв	и3	62503, 56
221000-0148	Гнтоклееные конструкции переменного сечения на клею		
221000-0149	КБ-3	и3	43669, 87
221000-0150	ФР-12	и3	52374, 96
221000-0151	ФР-100	и3	50007, 74
221000-0152	ФРФ-50	и3	49092, 19
221000-0153	Гнтоклееные конструкции постоянного сечения на клею		
221000-0154	КБ-3	и3	39775, 10
221000-0155	ФР-12	и3	48710, 30
221000-0156	ФР-100	и3	44585, 42
221000-0157	ФРФ-50	и3	48022, 42
Группа 11.2.06.02: Конструкции приклеиваемые клееные			
221000-0158	Балки прямые сложенные	и3	62863, 42
221000-0159	Накладки прямые с фрезеровкой	и3	53805, 86
221000-0160	Прогоны приклеиваемые	и3	59976, 00
221000-0161	Приклеиваемые клееные конструкции переменного сечения на клею		
221000-0162	КБ-3	и3	33625, 73
221000-0163	ФР-12	и3	36720, 00
221000-0164	ФР-100	и3	32825, 23
221000-0165	ФРФ-50	и3	37636, 78
221000-0166	Приклеиваемые клееные конструкции постоянного сечения на клею		
221000-0167	КБ-3	и3	33436, 01
221000-0168	ФР-12	и3	36948, 89
221000-0169	ФР-100	и3	39775, 10
221000-0170	ФРФ-50	и3	33625, 73
Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные СГБ 23.11.110 ОпД2 Окна и их коробки деревянные			
Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий классифицируемых по назначению (СГБ 12006-01)			
221000-0171	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения безрамной конструкции		
221000-0172	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	и2	3112, 11
221000-0173	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	и2	3100, 73
221000-0174	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	и2	3053, 10
221000-0175	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	и2	3080, 02
221000-0176	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	и2	3081, 05
221000-0177	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2	и2	3082, 09
221000-0178	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	и2	3080, 02
221000-0179	Блоки оконные, открывающиеся наружку безрамной конструкции		
221000-0180	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2	и2	2749, 76
221000-0181	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2	и2	2509, 57
221000-0182	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	и2	2660, 72
221000-0183	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	и2	2495, 07
221000-0184	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	и2	2486, 79
221000-0185	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	и2	2790, 14
221000-0186	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	и2	2578, 94
221000-0187	Блоки оконные, открывающиеся наружку безрамной конструкции		
221000-0188	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,09 м2	и2	3265, 34
221000-0189	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,17 м2	и2	3052, 06
221000-0190	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,23 м2	и2	2929, 90
221000-0191	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,47 м2	и2	3344, 02
221000-0192	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,25 м2	и2	2944, 39
221000-0193	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,47 м2	и2	3374, 05
221000-0194	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,25 м2	и2	3097, 62
221000-0195	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции		
221000-0196	с двумя подпестами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	и2	3170, 09

И20701-0112	е дачия импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-38,1, площадь 5,25 м2	и2	3224,96
И20701-0113	е дачия импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-38,2, площадь 3,47 м2	и2	3884,16
И20701-0114	е дачия импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-38,2, площадь 5,25 м2	и2	3886,23
И20701-0115	е одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,89 м2	и2	3851,83
И20701-0116	е одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,88 м2; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2	и2	3133,86
И20701-0117	е одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	и2	3897,62
Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий общепромышленных предприятий ГОСТ 12606-01)			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции			
И20702-0110	двухстворчатые СВО 9-12, площадь 1,01 м2	и2	2887,84
И20702-0111	двухстворчатые СВО 12-12, площадь 1,36 м2	и2	2572,44
И20702-0112	трехстворчатые СВО 9-18, площадь 1,58 м2	и2	2632,62
И20702-0113	трехстворчатые СВО 12-18, площадь 2,02 м2	и2	2726,46
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции			
И20702-0114	двухстворчатые СВД 9-12, площадь 1,01 м2	и2	2898,84
И20702-0115	двухстворчатые СВД 12-12, площадь 1,36 м2	и2	2927,40
И20702-0116	трехстворчатые СВД 9-18, площадь 1,51 м2	и2	2927,40
И20702-0117	трехстворчатые СВД 12-18, площадь 2,04 м2	и2	2946,78
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции			
И20702-0118	с железной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	и2	3335,40
И20702-0119	СГО 6-9, площадь 0,58 м2	и2	1612,62
И20702-0120	СГО 6-12, площадь 0,65 м2	и2	1944,12
Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойными остеклениями с раздельными створками ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-99)			
Блоки оконные с двойными остеклениями с раздельными створками			
И20703-0101	двухстворчатые ОР 6-12, площадь 0,66 м2	и2	3739,52
И20703-0102	двухстворчатые ОР 9-12, площадь 1,01 м2	и2	3611,87
И20703-0103	двухстворчатые ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	и2	3582,66
И20703-0104	двухстворчатые ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	и2	4528,59
И20703-0105	двухстворчатые ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	и2	4521,66
И20703-0106	двухстворчатые ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	и2	4517,27
И20703-0107	двухстворчатые ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	и2	4178,93
И20703-0108	двухстворчатые ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	и2	3767,25
И20703-0109	двухстворчатые ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	и2	4526,97
И20703-0110	двухстворчатые ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	и2	4587,13
И20703-0111	двухстворчатые ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	и2	3761,05
И20703-0112	двухстворчатые ОРН 6-11, площадь 0,6 м2	и2	5163,73
И20703-0113	двухстворчатые ОРН 6-13,5, площадь 0,74 м2	и2	5881,13
И20703-0114	двухстворчатые, с форточкой створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	и2	3717,24
И20703-0115	двухстворчатые, с форточкой створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2; ОР 15-12	и2	3298,71
И20703-0116	двухстворчатые, с форточкой створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	и2	3161,41
И20703-0117	двухстворчатые, с форточкой створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	и2	3356,61
И20703-0118	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРН 12-11, площадь 1,25 м2	и2	5158,13
И20703-0119	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРН 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРН 15-11, площадь 1,58 м2	и2	4985,99
И20703-0120	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРН 15-13,5, площадь 1,93 м2	и2	4835,44
И20703-0121	двухстворчатые, с фризой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	и2	4519,58
И20703-0122	двухстворчатые, с фризой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	и2	4481,88
И20703-0123	двухстворчатые, с фризой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	и2	4518,95
И20703-0124	двухстворчатые, с фризой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	и2	4583,91
И20703-0125	двухстворчатые, с фризой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	и2	4888,59
И20703-0126	двухстворчатые, с фризой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2	и2	3812,35
И20703-0127	одностворчатые ОР 6-9, площадь 0,49 м2	и2	3618,68
И20703-0128	одностворчатые ОР 9-9, площадь 0,75 м2	и2	3339,78
И20703-0129	одностворчатые ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	и2	3886,28
И20703-0130	одностворчатые ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	и2	3747,49
И20703-0131	одностворчатые ОР 15-9В, площадь 1,27 м2	и2	3753,68
И20703-0132	одностворчатые ОР 18-9В, площадь 1,53 м2	и2	3787,87
И20703-0133	одностворчатые ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	и2	4516,72
И20703-0134	одностворчатые ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	и2	3766,22
И20703-0135	одностворчатые ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	и2	3767,45
И20703-0136	одностворчатые ОРН 6-6, площадь 0,32 м2	и2	4777,94
И20703-0137	одностворчатые ОРН 15-6В, площадь 0,83 м2	и2	4677,57
И20703-0138	одностворчатые, с форточкой створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	и2	3646,38
И20703-0139	одностворчатые, с форточкой створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	и2	3715,15
И20703-0140	одностворчатые, с форточкой створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	и2	3856,98
И20703-0141	одностворчатые, с форточкой створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	и2	3617,38
И20703-0142	одностворчатые, с форточкой створкой ОРН 12-6, площадь 0,66 м2	и2	4869,53
И20703-0143	одностворчатые, с форточкой створкой ОРН 15-6, площадь 0,83 м2	и2	5835,13
И20703-0144	одностворчатые, с фризой ОР 18-9В, площадь 1,53 м2	и2	3758,82
И20703-0145	одностворчатые, с фризой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2	и2	3888,25
И20703-0146	одностворчатые, с фризой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	и2	3833,87
И20703-0147	одностворчатые, с фризой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2	и2	4266,49
И20703-0148	трехстворчатые ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	и2	3775,28
И20703-0149	трехстворчатые, с форточкой створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	и2	3624,84
Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойными остеклениями со спаренными створками ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-99)			
Блоки оконные с двойными остеклениями со спаренными створками			
И20704-0101	двухстворчатые ОС 6-12, площадь 0,6 м2	и2	3664,11
И20704-0102	двухстворчатые ОС 9-12, площадь 1,01 м2	и2	3667,96
И20704-0103	двухстворчатые ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	и2	3848,56
И20704-0104	двухстворчатые ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	и2	3728,79
И20704-0105	двухстворчатые ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	и2	3719,77
И20704-0106	двухстворчатые ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	и2	3684,85
И20704-0107	двухстворчатые ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	и2	3698,78
И20704-0108	двухстворчатые ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	и2	3665,38
И20704-0109	двухстворчатые ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	и2	3677,28
И20704-0110	двухстворчатые ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	и2	3728,98
И20704-0111	двухстворчатые ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	и2	3687,34
И20704-0112	двухстворчатые с форточкой створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	и2	2989,63
И20704-0113	двухстворчатые с форточкой створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2; ОС 15-12	и2	2836,28
И20704-0114	двухстворчатые с форточкой створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	и2	2853,99
И20704-0115	двухстворчатые с форточкой створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	и2	2836,28
И20704-0116	двухстворчатые, с фризой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	и2	3669,68
И20704-0117	двухстворчатые, с фризой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	и2	3681,79
И20704-0118	двухстворчатые, с фризой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	и2	4263,79
И20704-0119	двухстворчатые, с фризой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	и2	3697,23
И20704-0120	двухстворчатые, с фризой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	и2	3678,53
И20704-0121	двухстворчатые, с фризой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21-27В, площадь 5,51 м2	и2	4227,17
И20704-0122	одностворчатые ОС 6-9, площадь 0,49 м2	и2	3657,41
И20704-0123	одностворчатые ОС 9-9, площадь 0,75 м2	и2	3686,74
И20704-0124	одностворчатые ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	и2	3699,21
И20704-0125	одностворчатые ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	и2	3673,67
И20704-0126	одностворчатые ОС 15-9В, площадь 1,27 м2	и2	3697,31
И20704-0127	одностворчатые ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	и2	3673,18
И20704-0128	одностворчатые ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	и2	3695,38
И20704-0129	одностворчатые ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	и2	3786,68
И20704-0130	одностворчатые ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	и2	3673,84
И20704-0131	одностворчатые с форточкой створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	и2	3683,18
И20704-0132	одностворчатые с форточкой створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	и2	3667,32
И20704-0133	одностворчатые с форточкой створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	и2	3661,87
И20704-0134	одностворчатые с форточкой створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	и2	3667,32
И20704-0135	одностворчатые, с фризой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	и2	3662,18

020701-0113	одностворные, с фрамужой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13.5В, площадь 2,32 м2	м2	3680,24
020701-0117	одностворные, с фрамужой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3675,67
020701-0118	одностворные, с фрамужой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13.5В, площадь 2,72 м2	м2	3679,65
020701-0119	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	4281,43
020701-0141	трехстворные с форточкой створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	2874,00
Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с листовыми стеклами и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения			
Блоки оконные деревянные с листовыми стеклами и стеклопакетом			
020701-0110	двухстворные ОДРС 9-12, площадь 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5978,02
020701-0112	двухстворные ОДРС 9-13.5, площадь 1,14 м2, ОДРС 9-15, площадь 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6013,51
020701-0114	двухстворные с форточными створками ОДРС 12-12, площадь 1,36 м2, ОДРС 12-13.5, площадь 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5924,16
020701-0115	двухстворные с форточными створками ОДРС 12-15, площадь 1,71 м2, ОДРС 15-12, площадь 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5388,05
020701-0116	двухстворные с форточными створками ОДРС 15-13.5, площадь 1,93 м2, ОДРС 15-15, площадь 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5366,02
020701-0118	двухстворные с форточными створками ОДРС 18-13.5, площадь 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5379,48
020701-0117	двухстворные с форточными створками ОДРС 18-15, площадь 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5364,79
020701-0118	одностворные ОДРС 9-9, площадь 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5541,05
020701-0119	одностворные ОДРС 15-9В, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5741,78
020701-0110	одностворные с форточными створками ОДРС 15-6, площадь 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5849,50
020701-0111	одностворные с форточными створками ОДРС 15-9, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6148,15
020701-0112	ОДРС 9-9, площадь 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4155,48
020701-0113	ОДРС 9-12, площадь 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6036,77
020701-0114	ОДРС 9-13.5, площадь 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6856,85
020701-0115	ОДРС 9-15, площадь 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7576,56
020701-0116	ОДРС 12-12, площадь 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8057,59
020701-0117	ОДРС 12-13.5, площадь 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8064,94
020701-0118	ОДРС 12-15, площадь 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9213,05
020701-0119	ОДРС 15-6, площадь 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4854,38
020701-0120	ОДРС 15-9, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7807,90
020701-0121	ОДРС 15-9В, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7292,59
020701-0122	ОДРС 15-12, площадь 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9213,05
020701-0123	ОДРС 15-13.5, площадь 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	10356,26
020701-0124	ОДРС 15-18, площадь 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	15189,84
020701-0125	ОДРС 15-21, площадь 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	17782,27
020701-0126	ОДРС 18-12, площадь 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11539,87
020701-0127	ОДРС 18-13.5, площадь 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	12478,68
020701-0128	ОДРС 18-15, площадь 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	13893,62
020701-0129	трехстворные с форточными створками ОДРС 15-18, площадь 2,58 м2, ОДРС 15-21, площадь 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5887,44
Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройными остеклениями с раздельно-спаренными створками ГОСТ 16209-06, ГОСТ 23166-99			
Блоки оконные с тройными остеклениями с раздельно-спаренными створками			
020701-0110	двухстворные ОС 6-12, площадь 0,66 м2	м2	6025,65
020701-0112	двухстворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	6186,30
020701-0113	двухстворные ОС 9-13.5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	6108,53
020701-0114	двухстворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	5918,90
020701-0115	двухстворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	5941,50
020701-0116	двухстворные ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	5386,13
020701-0117	двухстворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	6340,58
020701-0118	двухстворные ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	6132,75
020701-0119	двухстворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	6077,93
020701-0120	двухстворные ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	6247,50
020701-0121	двухстворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	5756,63
020701-0122	двухстворные ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	6209,25
020701-0123	двухстворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	6131,48
020701-0124	двухстворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	5879,03
020701-0125	двухстворные ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	6262,80
020701-0126	двухстворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	6037,13
020701-0127	двухстворные ОСН 6-11, площадь 0,6 м2	м2	6281,42
020701-0128	двухстворные ОСН 6-13.5, площадь 0,74 м2	м2	6459,20
020701-0129	двухстворные, с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13.5В, площадь 1,53 м2	м2	6108,53
020701-0130	двухстворные, с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,31 м2; ОС 15-12, площадь 1,71 м2	м2	6227,10
020701-0131	двухстворные, с форточной створкой ОС 15-13.5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	6102,86
020701-0132	двухстворные, с форточной створкой ОС 18-13.5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	6116,18
020701-0133	двухстворные, с форточной створкой ОСН 12-11, площадь 1,25 м2	м2	6513,82
020701-0134	двухстворные, с форточной створкой ОСН 12-13.5, площадь 1,53 м2; ОСН 15-11, площадь 1,58 м2	м2	6478,48
020701-0135	двухстворные, с форточной створкой ОСН 15-13.5, площадь 1,93 м2	м2	6255,71
020701-0136	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	5798,70
020701-0137	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	5747,70
020701-0138	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	6132,75
020701-0139	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13.5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	6028,20
020701-0140	одностворные ОС 15-9В, площадь 1,27 м2	м2	5692,88
020701-0141	одностворные ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	5567,93
020701-0142	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13.5Г, площадь 2,32 м2	м2	5399,63
020701-0143	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	5839,50
020701-0144	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13.5, площадь 2,72 м2	м2	5593,43
020701-0145	одностворные ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	6246,23
020701-0146	одностворные ОСН 6-6, площадь 0,32 м2	м2	5319,66
020701-0147	одностворные ОСН 15-6В, площадь 0,83 м2	м2	5509,22
020701-0148	одностворные, с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	5801,25
020701-0149	одностворные, с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	5894,33
020701-0150	одностворные, с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	6132,75
020701-0151	одностворные, с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	5987,40
020701-0152	одностворные, с форточной створкой ОСН 12-6, площадь 0,66 м2	м2	5549,92
020701-0153	одностворные, с форточной створкой ОСН 15-6, площадь 0,83 м2	м2	6031,87
020701-0154	одностворные, с фрамужой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	5783,40
020701-0155	одностворные, с фрамужой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13.5В, площадь 2,32 м2	м2	5632,95
020701-0156	одностворные, с фрамужой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	5987,40
020701-0157	одностворные, с фрамужой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13.5, площадь 2,72 м2	м2	6197,78
020701-0158	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	6330,38
020701-0159	трехстворные, с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	6182,48
Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройными остеклениями с раздельными створками ГОСТ 16209-06, ГОСТ 23166-99			
Блоки оконные деревянные с тройными остеклениями с раздельными створками для жилых и общественных зданий			
020701-0110	двухстворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2	м2	6823,80
020701-0112	двухстворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2	м2	6830,18
020701-0113	двухстворные ОРУ 9-13.5, площадь 1,14 м2	м2	6831,45
020701-0114	двухстворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2	м2	6832,73
020701-0115	двухстворные ОРУ 12-12В, площадь 1,36 м2	м2	6831,45
020701-0116	двухстворные ОРУ 12-13.5В, площадь 1,53 м2	м2	6832,73
020701-0117	двухстворные ОРУ 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	6834,00
020701-0118	двухстворные ОРУ 15-12В, площадь 1,71 м2	м2	6834,00
020701-0119	двухстворные ОРУ 15-13.5В, площадь 1,93 м2	м2	6835,28
020701-0120	двухстворные ОРУ 15-15В, площадь 2,15 м2	м2	6835,28
020701-0121	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2	м2	6965,33
020701-0122	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 12-13.5, площадь 1,53 м2	м2	6832,73
020701-0123	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	6834,00
020701-0124	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2	м2	6834,00
020701-0125	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 15-13.5В, площадь 1,93 м2	м2	6835,28
020701-0126	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 15-15В, площадь 2,15 м2	м2	6835,28
020701-0127	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 18-13.5, площадь 2,29 м2	м2	6835,28
020701-0128	двухстворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2	м2	6835,28
020701-0129	одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	5829,30
020701-0130	одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2	м2	5833,13

22070101-010	одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2	и2	5838,23
22070101-012	одностворные ОРУ 12-60, площадь 0,66 м2	и2	5829,38
22070101-013	одностворные ОРУ 12-90, площадь 1,01 м2	и2	5838,23
22070101-014	одностворные ОРУ 12-120, площадь 1,36 м2	и2	5836,95
22070101-015	одностворные ОРУ 15-60, площадь 0,83 м2	и2	5834,48
22070101-016	одностворные ОРУ 15-90, площадь 1,27 м2	и2	5840,78
22070101-017	одностворные ОРУ 15-120, площадь 1,71 м2	и2	5839,50
22070101-018	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	и2	6483,95
22070101-019	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	и2	6410,78
22070101-020	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	и2	6406,88
22070101-021	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2	и2	6413,25
22070101-022	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2	и2	6413,25
22070101-023	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2	и2	7308,65
22070101-024	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2	и2	7298,18
22070101-025	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2	и2	7298,18
22070101-026	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2	и2	7298,18
Группа 11.2.07.00: Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения ГОСТ 24780-90			
Блок оконный из дерева			
22070101-010	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	23727,24
22070101-012	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	28841,05
22070101-013	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	и2	18388,59
22070101-014	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	22935,31
22070101-015	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	20163,07
22070101-016	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	и2	17795,74
22070101-017	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	25111,58
22070101-018	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	23528,95
22070101-019	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	21946,32
22070101-020	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	22965,97
22070101-021	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	24953,69
22070101-022	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	и2	21038,11
22070101-023	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	28799,43
22070101-024	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	19771,27
22070101-025	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	18744,34
22070101-026	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	24280,93
22070101-027	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	23338,66
22070101-028	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	21472,63
22070101-029	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	28803,17
22070101-030	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	26972,86
22070101-031	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	и2	22384,95
22070101-032	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	28316,82
22070101-033	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	26220,53
22070101-034	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	и2	19772,50
22070101-035	одностворчатый, глухой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1 м2	и2	17796,96
22070101-036	одностворчатый, глухой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	15778,58
22070101-037	одностворчатый, глухой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	13761,43
22070101-038	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1 м2	и2	26735,83
22070101-039	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	22937,76
22070101-040	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	19142,14
22070101-041	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1 м2	и2	25116,26
22070101-042	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	22185,00

120704-111	134x45, 132x44 мм	и	165,26
120704-112	168x45 мм	и	246,33
Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные			
Переплеты оконные одинарные			
120704-111	гладкие площадью 3,42 м2	и2	1144,85
120704-112	гладкие площадью 5,18 м2	и2	788,51
120704-113	открывающиеся площадью 3,42 м2	и2	1894,51
120704-114	открывающиеся площадью 5,18 м2	и2	738,85
120704-115	площадью 2,07 м2	и2	884,44
120704-116	площадью 2,74 м2	и2	884,57
Переплеты оконные открывающиеся площадью			
120704-111	3,42 м2	и2	1141,56
120704-112	5,18 м2	и2	767,26
Переплеты оконные раздельные площадью			
120704-113	2,07 м2	и2	884,44
120704-1122	2,74 м2	и2	884,57
Группа 11.2.07.11: Створки оконные			
Створки оконные для жилых зданий площадью			
120704-113	0,3-0,4 м2	и2	711,87
120704-112	0,4-0,5 м2	и2	827,42
120704-113	0,5-0,7 м2	и2	829,82
120704-114	0,7-0,8 м2	и2	761,82
120704-115	0,8-1,0 м2	и2	666,81
120704-116	1,0-1,2 м2	и2	664,37
120704-117	1,2-1,4 м2	и2	686,25
120704-118	более 1,4 м2	и2	618,94
120704-119	до 0,3 м2	и2	691,98
Створки оконные для общественных зданий площадью			
120704-111	0,5-0,6 м2	и2	1317,82
120704-112	0,6-1,0 м2	и2	1455,49
120704-113	1,0-1,2 м2	и2	1468,84
120704-114	1,2-1,4 м2	и2	1228,88
120704-115	1,4-2,0 м2	и2	997,35
120704-116	2,0-2,2 м2	и2	949,17
120704-117	2,2-2,6 м2 и более	и2	940,87
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадью			
120704-113	0,6-1,0 м2	и2	1593,19
120704-1122	1,0-1,4 м2	и2	1350,84
120704-1123	1,4-2,0 м2	и2	1228,44
Створки двойные площадью			
120704-113	0,4-0,6 м2	и2	1378,88
120704-1122	0,6-0,7 м2	и2	1468,23
Группа 11.2.07.12: Штупы			
120702-111	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	и	13,52
Штапик (раскладка) размерами			
120702-111	10x16 мм	и	15,33
120702-112	10x19 мм	и3	84871,11
Раздел 11.2.08: Плиты древесно-слоистые из древесных или других органических материалов (16.21.14 ОКПД2 Плиты)			
Группа 11.2.08.01: Плиты древесно-слоистые икорго способа производства			
Плиты древесно-слоистые икорго способа производства			
121000-111	битцированные толщиной 6 мм	1000 и2	102161,16
121000-112	битцированные толщиной 8 мм	1000 и2	137884,94
121000-113	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 и2	117824,28
121000-114	мягкие Н-1 толщиной 8 мм	1000 и2	54125,28
121000-115	мягкие Н-1 толщиной 12 мм	1000 и2	96844,22
121000-116	мягкие Н-1 толщиной 16 мм	1000 и2	167881,18
121000-117	мягкие Н-2 толщиной 8 мм	1000 и2	49242,54
121000-118	мягкие Н-2 толщиной 12 мм	1000 и2	124987,16
121000-119	мягкие Н-2 толщиной 16 мм	1000 и2	133724,84
121000-120	мягкие Н-3 толщиной 8 мм	1000 и2	48133,88
121000-121	мягкие Н-3 толщиной 12 мм	1000 и2	88528,86
121000-122	мягкие Н-3 толщиной 16 мм	1000 и2	112274,46
121000-123	НП-200 толщиной 2,5 мм	1000 и2	67239,42
121000-124	НП-200 толщиной 5,5 мм	1000 и2	147763,32
121000-125	полутвердые толщиной 4 мм	1000 и2	187988,42
121000-126	сверхтвердые изрки СИ-С толщиной 2,5 мм	1000 и2	185333,36
121000-127	сверхтвердые изрки СИ-С толщиной 3,2 мм	1000 и2	128641,52
121000-128	сверхтвердые изрки СИ-С толщиной 4 мм	1000 и2	146246,58
121000-129	сверхтвердые изрки СИ-С толщиной 5 мм	1000 и2	181281,98
121000-130	специальные толщиной 6 мм	1000 и2	182282,98
121000-131	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 и2	45887,74
121000-132	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 и2	98269,21
121000-133	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 и2	188633,21
121000-134	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 и2	134133,86
121000-135	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 и2	76451,84
121000-136	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 и2	83225,88
121000-137	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 и2	188463,88
121000-138	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 и2	117233,78
Группа 11.2.08.02: Плиты древесно-слоистые сухого способа производства			
Плиты древесно-слоистые сухого способа производства группы А			
121002-111	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 и2	78293,86
121002-112	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 и2	183887,92
121002-113	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 и2	138279,25
121002-114	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 и2	156584,94
121002-115	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 и2	185552,15
121002-116	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 и2	119313,75
121002-117	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 и2	151988,51
121002-118	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 и2	193942,19
121002-119	твердые изрки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 и2	72667,86
121002-120	твердые изрки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 и2	84364,28
121002-121	твердые изрки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 и2	94896,22
121002-122	твердые изрки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 и2	111686,33
121002-123	твердые изрки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 и2	128895,27
121002-124	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками дачия красками	1000 и2	124752,94
121002-125	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками одной краской	1000 и2	88453,99
121002-126	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками одноцветные	1000 и2	95424,98
121002-127	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с орнаментальной нелцевой	1000 и2	96262,58
121002-128	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с перфорацией	1000 и2	119977,58
121002-129	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с рисунком поверхности в	1000 и2	57542,96
121002-130	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с рисунком поверхности в	1000 и2	37899,63
121002-131	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками тремя красками	1000 и2	128761,84
Группа 11.2.08.03: Плиты древесно-слоистые, не лакированные в группы			
Плиты древесно-слоистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм			
121003-111	Подложка проковая, толщиной 2 мм	и2	77,85
121003-112	Плиты древесно-слоистые твердые с лж покрытием толщиной	и2	127,48
121003-111	2,5 мм	и2	78,51
121003-112	3,2 мм	и2	97,89
121003-113	4 мм	и2	125,24
121003-114	5 мм	и2	155,81

121000-0105	6 мм		и2	166,12
Раздел 11.2.03: Плиты древесностружечные и асбестоцементные плиты из древесных или других органических материалов				
Группа 11.2.03.01: Плиты древесностружечные ламинированные				
Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440х1830 мм, толщиной				
121000-0111	10 мм, декор бежевый, серый, белый фрезный		100 и2	25257,39
121000-0112	10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха		100 и2	25585,12
121000-0113	10 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит		100 и2	25747,91
121000-0114	10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, графит темная, изхагн того, черный		100 и2	26238,43
121000-0115	10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик		100 и2	26566,16
121000-0116	10 мм, декор титан		100 и2	29183,68
121000-0117	16 мм, декор бежевый, серый, белый фрезный		100 и2	25610,82
121000-0118	16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха		100 и2	25937,48
121000-0119	16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит		100 и2	26101,34
121000-0120	16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, графит темная, изхагн того, черный		100 и2	26591,86
121000-0121	16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик		100 и2	26919,59
121000-0122	16 мм, декор титан		100 и2	29537,11
121000-0123	18 мм, декор бежевый, серый, белый фрезный		100 и2	28341,87
121000-0124	18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха		100 и2	28832,39
121000-0125	18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит		100 и2	29322,91
121000-0126	18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, графит темная, изхагн того, черный		100 и2	29814,50
121000-0127	18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик		100 и2	30305,02
121000-0128	18 мм, декор титан		100 и2	33903,58
121000-0129	22 мм, декор бежевый, серый, белый фрезный		100 и2	32167,49
121000-0130	22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха		100 и2	32495,21
121000-0131	22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит		100 и2	32821,87
121000-0132	22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, графит темная, изхагн того, черный		100 и2	33313,46
121000-0133	22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик		100 и2	33476,25
121000-0134	22 мм, декор титан		100 и2	37075,88
Группа 11.2.03.02: Плиты асбестоцементные многослойные				
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, изрки П-1, толщиной				
121002-0101	10-12 мм		100 и2	15368,03
121002-0102	13-14 мм		100 и2	16532,67
121002-0103	15-17 мм		100 и2	17672,62
121002-0104	18-20 мм		100 и2	30016,87
121002-0105	21-23 мм		100 и2	31424,98
121002-0106	24-25 мм		100 и2	32047,69
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные изрки П-2 группа А шлифованные толщиной				
121002-0111	10-12 мм		100 и2	11710,62
121002-0112	13-14 мм		100 и2	13353,96
121002-0113	15-17 мм		100 и2	14967,48
121002-0114	18-20 мм		100 и2	15808,98
121002-0115	21-23 мм		100 и2	17161,50
121002-0116	24-25 мм		100 и2	18521,16
Плиты древесностружечные трехслойные изрки П-3 шлифованные толщиной				
121002-0121	16-17 мм		100 и2	17973,42
121002-0122	18-20 мм		100 и2	18812,88
121002-0123	21-22 мм		100 и2	20167,44
Группа 11.2.03.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочными покрытиями				
Плиты древесностружечные с лакокрасочными покрытиями				
121003-0101	тип В и Г, лакокрасочное покрытие группы II и III		100 и2	13088,64
121003-0102	тип Д износостойкое покрытие группы III (эпироксидные) двустороннее		100 и2	21809,64
121003-0103	тип Д износостойкое покрытие группы III (эпироксидные) одностороннее		100 и2	13626,18
121003-0104	тип Д износостойкое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двустороннее		100 и2	19074,00
121003-0105	тип Д износостойкое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее		100 и2	11989,08
121003-0106	типа В и Г группы I, износостойкое покрытие одностороннее		100 и2	20162,34
121003-0107	типа В и Г группы I, износостойкое покрытие одностороннее с заполнителем		100 и2	21245,58
Группа 11.2.03.04: Плиты асбестоцементные с мелкозернистой поверхностью				
Плиты древесностружечные изрки П-А с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной				
121004-0101	8 мм		100 и2	11638,20
121004-0102	9 мм		100 и2	11683,08
121004-0103	10 мм		100 и2	11694,30
121004-0104	11 мм		100 и2	11764,60
121004-0105	12 мм		100 и2	16970,76
121004-0106	13 мм		100 и2	13261,02
121004-0107	14 мм		100 и2	13291,62
121004-0108	15 мм		100 и2	14696,16
121004-0109	16 мм		100 и2	14639,04
121004-0110	17 мм		100 и2	14824,68
121004-0111	18 мм		100 и2	14492,16
121004-0112	19 мм		100 и2	15600,90
121004-0113	20 мм		100 и2	15615,18
121004-0114	21 мм		100 и2	17029,92
121004-0115	22 мм		100 и2	17106,42
121004-0116	23 мм		100 и2	17183,36
121004-0117	24 мм		100 и2	17823,48
121004-0118	25 мм		100 и2	19101,54
121004-0119	26 мм		100 и2	11524,98
121004-0120	27 мм		100 и2	17980,56
121004-0121	28 мм		100 и2	22947,96
Плиты древесностружечные изрки П-А с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной				
121004-0131	8 мм		100 и2	12829,56
121004-0132	9 мм		100 и2	12884,64
121004-0133	10 мм		100 и2	12925,44
121004-0134	11 мм		100 и2	12965,22
121004-0135	12 мм		100 и2	12999,90
121004-0136	13 мм		100 и2	14622,72
121004-0137	14 мм		100 и2	14615,58
121004-0138	15 мм		100 и2	16227,18
121004-0139	16 мм		100 и2	16287,36
121004-0140	17 мм		100 и2	16304,70
121004-0141	18 мм		100 и2	17090,10
121004-0142	19 мм		100 и2	17173,74
121004-0143	20 мм		100 и2	17176,80
121004-0144	21 мм		100 и2	18780,24
121004-0145	22 мм		100 и2	18826,14
121004-0146	23 мм		100 и2	18875,10
121004-0147	24 мм		100 и2	19636,02
121004-0148	25 мм		100 и2	19667,64
121004-0149	26 мм		100 и2	19706,40
121004-0150	27 мм		100 и2	19844,10
121004-0151	28 мм		100 и2	19888,40
Плиты древесностружечные изрки П-Б с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной				
121004-0161	8 мм		100 и2	11591,28
121004-0162	9 мм		100 и2	11623,92
121004-0163	10 мм		100 и2	11662,68
121004-0164	11 мм		100 и2	11717,76
121004-0165	12 мм		100 и2	11740,20
121004-0166	13 мм		100 и2	13195,74
121004-0167	14 мм		100 и2	13202,88

120401-0111	15 ии	100 и2	14635, 98
120401-0112	16 ии	100 и2	14789, 42
120401-0113	17 ии	100 и2	14727, 78
120401-0114	18 ии	100 и2	15438, 72
120401-0115	19 ии	100 и2	15523, 38
120401-0116	20 ии	100 и2	15555, 08
120401-0117	21 ии	100 и2	16989, 12
120401-0118	22 ии	100 и2	17013, 72
120401-0119	23 ии	100 и2	17035, 02
120401-0120	24 ии	100 и2	17756, 16
120401-0121	25 ии	100 и2	17794, 92
120401-0122	26 ии	100 и2	17801, 04
120401-0123	27 ии	100 и2	17846, 94
120401-0124	28 ии	100 и2	17893, 86
Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноформатной ориентированной стружки			
Плиты из крупноформатной ориентированной стружки изрки ОСП-к1 толщиной			
120405-0111	9 ии	100 и2	13663, 92
120405-0112	10-12 ии	100 и2	15471, 36
120405-0113	13-14 ии	100 и2	17542, 98
120405-0114	15-17 ии	100 и2	19382, 04
120405-0115	18-20 ии	100 и2	20904, 98
120405-0116	21-22 ии	100 и2	22139, 18
Плиты из крупноформатной ориентированной стружки изрки ОСП-Ф1 толщиной			
120405-0117	9 ии	100 и2	15577, 44
120405-0118	10-12 ии	100 и2	17700, 06
120405-0119	13-14 ии	100 и2	18823, 08
120405-0120	15-17 ии	100 и2	19419, 78
120405-0121	18-20 ии	100 и2	21052, 88
120405-0122	21-22 ии	100 и2	21846, 36
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 ии, шириной 1250 ии, толщиной			
120405-0123	6 ии	и2	274, 18
120405-0124	9 ии	и2	326, 12
120405-0125	10 ии	и2	362, 43
120405-0126	12 ии	и2	435, 04
120405-0127	15 ии	и2	543, 75
120405-0128	18 ии	и2	652, 45
120405-0129	22 ии	и2	797, 47
Группа 11.2.09.06: Плиты стеновые на основе древесностружечной плиты			
Плиты стеновые изогорочной толщиной			
120406-0111	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпнттованная,	шт.	760, 96
120406-0112	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпнттованная,	шт.	951, 29
120406-0113	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпнттованная,	шт.	1812, 86
120406-0114	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпнттованная,	шт.	1268, 06
120406-0115	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпнттованная,	шт.	578, 75
120406-0116	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпнттованная,	шт.	854, 11
120406-0117	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпнттованная,	шт.	761, 57
120406-0118	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпнттованная,	шт.	1136, 36
120406-0119	"QuickDeck Standart" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (стандартной влагостойкости), шпнттованная, нооблицованная,	шт.	471, 24
120406-0120	"QuickDeck Standart" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (стандартной влагостойкости), шпнттованная, нооблицованная,	шт.	623, 26
120406-0121	"QuickDeck Standart" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (стандартной влагостойкости), шпнттованная, нооблицованная,	шт.	628, 16
120406-0122	"QuickDeck Standart" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (стандартной влагостойкости), шпнттованная, нооблицованная,	шт.	830, 97
Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, но облицованные в группы			
120407-0111	Плиты древесностружечные ИДФ и бевельные толщиной 18 ии	100 и2	24819, 66
120407-0112	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 ии	и2	481, 11
Группа 11.2.09.08:			
120408-0111	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х40, 5 ии 60 стальными листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	и2	2059, 53
120408-0112	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38, 5 ии 60 стальными листом снизу и эластичной фольгой сверху	и2	1543, 31
120408-0113	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38, 5 ии высокой плотности с эластичной фольгой сверху и снизу	и2	1301, 27
Раздел 11.2.10: Паркет паркетные			
Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный			
120410-0111	мозаичный паркет	и2	2224, 42
120410-0112	мозаичный бук, вяз	и2	2303, 47
120410-0113	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	и2	2517, 26
Группа 11.2.10.02: Шиты паркетные			
120412-0111	Шиты паркетные	и2	1300, 87
Шиты паркетные, облицованные паркетными планками из			
120412-0112	древесины березы	и2	817, 11
120412-0113	древесины бук, вяз	и2	2022, 53
120412-0114	древесины дуб, ясень, ильм, клен	и2	2162, 96
Раздел 11.2.11: Фанера (С 6.21.12.110 ГОСТ 11639-03)			
Группа 11.2.11.01: Материалы фанерные на древесной ГВСТ (3212-79)			
120413-0111	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 и2	156736, 26
120413-0112	Пластики древесные слоистые изрки ДСП-В толщиной		
120413-0113	15-20 ии	т	156893, 34
120413-0114	25-60 ии	т	148836, 36
120413-0115	Пластики древесные слоистые изрки ДСП-В толщиной		
120413-0116	1-1, 5 ии	т	237419, 28
120413-0117	2-2, 5 ии	т	216935, 64
120413-0118	3 ии	т	198167, 78
120413-0119	4 ии	т	175821, 48
120413-0120	5, 0-7, 0 ии	т	162896, 04
120413-0121	8, 0-12 ии	т	148905, 72
Группа 11.2.11.02: Фанера бакелитизированная ГОСТ 11639-03-0			
120413-0122	Фанера бакелитизированная изрки ФБС, толщиной 14-18 ии	и3	108742, 91
120413-0123	Фанера бакелитизированная изрки ФБС 1		
120413-0124	толщиной 5 ии	и3	110047, 20
120413-0125	толщиной 6 ии	и3	110047, 20
120413-0126	толщиной 7 ии	и3	108968, 23
120413-0127	толщиной 8 ии	и3	108968, 23
120413-0128	толщиной 9 ии	и3	108968, 23
120413-0129	толщиной 10 ии	и3	108968, 23
120413-0130	толщиной 12 ии	и3	108968, 23
120413-0131	толщиной 20 ии и выше	и3	108968, 77
Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная ГОСТ 14614-79)			
120413-0132	Фанера декоративная изрки		
120413-0133	ДФ-2 толщиной 4 ии	и3	58323, 45
120413-0134	ДФ-2 толщиной 5 ии	и3	50373, 41
120413-0135	ДФ-2 толщиной 10 ии	и3	52270, 92
Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона лиственных пород водостойкая ГОСТ 3916.1-90)			
120413-0136	Фанера изрки ФК, сорт ВВС, размер		
120413-0137	1525х1525х4 ии	и2	145, 66
120413-0138	1525х1525х7 ии	и2	223, 39
120413-0139	1525х1525х9 ии	и2	305, 63
120413-0140	1525х1525х10 ии	и2	305, 51
120413-0141	1525х1525х12 ии	и2	364, 51
120413-0142	1525х1525х15 ии	и2	458, 27
120413-0143	1525х1525х20 ии	и2	598, 66
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая изрки ФК,			

1210+0111	сорт 1/2, толщина 4 ии	и3	51206, 09
1210+0112	сорт 1/2, толщина 6 ии	и3	43873, 13
1210+0113	сорт 1/2, толщина 8 ии	и3	41988, 54
1210+0114	сорт 1/2, толщина 9 ии	и3	40384, 51
1210+0115	сорт 1/2, толщина 10 ии	и3	40265, 37
1210+0116	сорт 1/2, толщина 12 ии	и3	36620, 52
1210+0117	сорт 1/2, толщина 15 ии	и3	32796, 42
1210+0118	сорт 1/2, толщина 18 ии	и3	31022, 41
1210+0119	сорт 1/2, толщина 21 ии	и3	30355, 87
1210+0120	сорт 1/2, толщина 24 ии	и3	30261, 09
1210+0121	сорт 1/2, толщина 27 ии	и3	30265, 22
1210+0122	сорт 1/2, толщина 30 ии	и3	28822, 94
1210+0123	сорт 2/2, толщина 4 ии	и3	47636, 45
1210+0124	сорт 2/2, толщина 6 ии	и3	40611, 51
1210+0125	сорт 2/2, толщина 8 ии	и3	37247, 91
1210+0126	сорт 2/2, толщина 9 ии	и3	35623, 29
1210+0127	сорт 2/2, толщина 10 ии	и3	35339, 98
1210+0128	сорт 2/2, толщина 12 ии	и3	32089, 70
1210+0129	сорт 2/2, толщина 15 ии	и3	29171, 14
1210+0130	сорт 2/2, толщина 18 ии	и3	27142, 68
1210+0131	сорт 2/2, толщина 21 ии	и3	27142, 68
1210+0132	сорт 2/2, толщина 24 ии	и3	26498, 80
1210+0133	сорт 2/2, толщина 27 ии	и3	26496, 74
1210+0134	сорт 2/2, толщина 30 ии	и3	25314, 07
1210+0135	сорт 2/3, толщина 4 ии	и3	41829, 21
1210+0136	сорт 2/3, толщина 6 ии	и3	37451, 89
1210+0137	сорт 2/3, толщина 8 ии	и3	34276, 81
1210+0138	сорт 2/3, толщина 9 ии	и3	33081, 78
1210+0139	сорт 2/3, толщина 10 ии	и3	32996, 28
1210+0140	сорт 2/3, толщина 12 ии	и3	29969, 55
1210+0141	сорт 2/3, толщина 15 ии	и3	27276, 61
1210+0142	сорт 2/3, толщина 18 ии	и3	25480, 97
1210+0143	сорт 2/3, толщина 21 ии	и3	25480, 97
1210+0144	сорт 2/3, толщина 24 ии	и3	24815, 46
1210+0145	сорт 2/3, толщина 27 ии	и3	24815, 46
1210+0146	сорт 2/3, толщина 30 ии	и3	23684, 30
1210+0147	сорт 2/4, толщина 4 ии	и3	40154, 11
1210+0148	сорт 2/4, толщина 6 ии	и3	34209, 85
1210+0149	сорт 2/4, толщина 8 ии	и3	32237, 02
1210+0150	сорт 2/4, толщина 9 ии	и3	31709, 56
1210+0151	сорт 2/4, толщина 10 ии	и3	31424, 19
1210+0152	сорт 2/4, толщина 12 ии	и3	29470, 93
1210+0153	сорт 2/4, толщина 15 ии	и3	26976, 82
1210+0154	сорт 2/4, толщина 18 ии	и3	24898, 90
1210+0155	сорт 2/4, толщина 21 ии	и3	24886, 54
1210+0156	сорт 2/4, толщина 24 ии	и3	24274, 60
1210+0157	сорт 2/4, толщина 27 ии	и3	24279, 75
1210+0158	сорт 2/4, толщина 30 ии	и3	23136, 23
1210+0159	сорт 3/3, толщина 4 ии	и3	37036, 72
1210+0160	сорт 3/3, толщина 6 ии	и3	33129, 17
1210+0161	сорт 3/3, толщина 8 ии	и3	31581, 81
1210+0162	сорт 3/3, толщина 9 ии	и3	30856, 55
1210+0163	сорт 3/3, толщина 10 ии	и3	30202, 37
1210+0164	сорт 3/3, толщина 12 ии	и3	27434, 23
1210+0165	сорт 3/3, толщина 15 ии	и3	26311, 31
1210+0166	сорт 3/3, толщина 18 ии	и3	24122, 13
1210+0167	сорт 3/3, толщина 21 ии	и3	24126, 25
1210+0168	сорт 3/3, толщина 24 ии	и3	23526, 68
1210+0169	сорт 3/3, толщина 27 ии	и3	23131, 08
1210+0170	сорт 3/3, толщина 30 ии	и3	22470, 72
1210+0171	сорт 3/4, толщина 4 ии	и3	35539, 84
1210+0172	сорт 3/4, толщина 6 ии	и3	32130, 91
1210+0173	сорт 3/4, толщина 8 ии	и3	30364, 11
1210+0174	сорт 3/4, толщина 9 ии	и3	29526, 56
1210+0175	сорт 3/4, толщина 10 ии	и3	28506, 66
1210+0176	сорт 3/4, толщина 12 ии	и3	25896, 14
1210+0177	сорт 3/4, толщина 15 ии	и3	24615, 60
1210+0178	сорт 3/4, толщина 18 ии	и3	24067, 53
1210+0179	сорт 3/4, толщина 21 ии	и3	24055, 17
1210+0180	сорт 3/4, толщина 24 ии	и3	23381, 42
1210+0181	сорт 3/4, толщина 27 ии	и3	23306, 21
1210+0182	сорт 3/4, толщина 30 ии	и3	22204, 93
1210+0183	сорт 4/4, толщина 4 ии	и3	31299, 54
1210+0184	сорт 4/4, толщина 6 ии	и3	28639, 56
1210+0185	сорт 4/4, толщина 8 ии	и3	27171, 53
1210+0186	сорт 4/4, толщина 9 ии	и3	25520, 11
1210+0187	сорт 4/4, толщина 10 ии	и3	25929, 10
1210+0188	сорт 4/4, толщина 12 ии	и3	24149, 95
1210+0189	сорт 4/4, толщина 15 ии	и3	23252, 64
1210+0190	сорт 4/4, толщина 18 ии	и3	22847, 78
1210+0191	сорт 4/4, толщина 21 ии	и3	22843, 65
1210+0192	сорт 4/4, толщина 24 ии	и3	22550, 05
1210+0193	сорт 4/4, толщина 27 ии	и3	22493, 39
1210+0194	сорт 4/4, толщина 30 ии	и3	21240, 66
Шпон из лиственных пород повышенной водостойкости из ИРи ФСО,			
1210+0195	сорт 1/2, толщина 4 ии	и3	59773, 43
1210+0196	сорт 1/2, толщина 6 ии	и3	51215, 93
1210+0197	сорт 1/2, толщина 8 ии	и3	47156, 54
1210+0198	сорт 1/2, толщина 9 ии	и3	45352, 36
1210+0199	сорт 1/2, толщина 10 ии	и3	45307, 48
1210+0200	сорт 1/2, толщина 12 ии	и3	41207, 69
1210+0201	сорт 1/2, толщина 15 ии	и3	36905, 95
1210+0202	сорт 1/2, толщина 18 ии	и3	34911, 03
1210+0203	сорт 1/2, толщина 21 ии	и3	34160, 41
1210+0204	сорт 1/2, толщина 24 ии	и3	34052, 70
1210+0205	сорт 1/2, толщина 27 ии	и3	34058, 31
1210+0206	сорт 1/2, толщина 30 ии	и3	32434, 78
1210+0207	сорт 2/2, толщина 4 ии	и3	53600, 18
1210+0208	сорт 2/2, толщина 6 ии	и3	45696, 82
1210+0209	сорт 2/2, толщина 8 ии	и3	41914, 55
1210+0210	сорт 2/2, толщина 9 ии	и3	40085, 69
1210+0211	сорт 2/2, толщина 10 ии	и3	39768, 17
1210+0212	сорт 2/2, толщина 12 ии	и3	36110, 45
1210+0213	сорт 2/2, толщина 15 ии	и3	32827, 48
1210+0214	сорт 2/2, толщина 18 ии	и3	30545, 33
1210+0215	сорт 2/2, толщина 21 ии	и3	30545, 33
1210+0216	сорт 2/2, толщина 24 ии	и3	29821, 64
1210+0217	сорт 2/2, толщина 27 ии	и3	29818, 27
1210+0218	сорт 2/2, толщина 30 ии	и3	28488, 70

12104-023	сорт 2/3, толщина 4 ии	и3	48838,56
12104-023	сорт 2/3, толщина 6 ии	и3	42143,44
12104-027	сорт 2/3, толщина 8 ии	и3	38578,39
12104-029	сорт 2/3, толщина 9 ии	и3	37226,84
12104-029	сорт 2/3, толщина 10 ии	и3	37138,35
12104-031	сорт 2/3, толщина 12 ии	и3	33726,28
12104-033	сорт 2/3, толщина 15 ии	и3	38695,68
12104-033	сорт 2/3, толщина 18 ии	и3	28674,95
12104-033	сорт 2/3, толщина 21 ии	и3	28674,95
12104-034	сорт 2/3, толщина 24 ии	и3	27926,58
12104-035	сорт 2/3, толщина 27 ии	и3	27926,58
12104-035	сорт 2/3, толщина 30 ии	и3	26655,35
12104-037	сорт 2/4, толщина 4 ии	и3	45182,94
12104-038	сорт 2/4, толщина 6 ии	и3	38495,82
12104-038	сорт 2/4, толщина 8 ии	и3	36276,58
12104-040	сорт 2/4, толщина 9 ии	и3	35682,97
12104-044	сорт 2/4, толщина 10 ии	и3	35362,87
12104-042	сорт 2/4, толщина 12 ии	и3	33165,28
12104-043	сорт 2/4, толщина 15 ии	и3	38353,88
12104-044	сорт 2/4, толщина 18 ии	и3	28828,83
12104-045	сорт 2/4, толщина 21 ии	и3	28887,36
12104-045	сорт 2/4, толщина 24 ии	и3	27319,58
12104-046	сорт 2/4, толщина 27 ии	и3	27324,87
12104-049	сорт 2/4, толщина 30 ии	и3	26838,25
12104-048	сорт 3/3, толщина 4 ии	и3	41675,57
12104-049	сорт 3/3, толщина 6 ии	и3	37279,57
12104-053	сорт 3/3, толщина 8 ии	и3	35539,35
12104-052	сорт 3/3, толщина 9 ии	и3	34723,66
12104-053	сорт 3/3, толщина 10 ии	и3	33987,62
12104-054	сорт 3/3, толщина 12 ии	и3	38872,95
12104-053	сорт 3/3, толщина 15 ии	и3	29618,78
12104-053	сорт 3/3, толщина 18 ии	и3	27147,91
12104-057	сорт 3/3, толщина 21 ии	и3	27152,48
12104-058	сорт 3/3, толщина 24 ии	и3	26476,96
12104-058	сорт 3/3, толщина 27 ии	и3	26832,64
12104-059	сорт 3/3, толщина 30 ии	и3	25289,88
12104-059	сорт 3/4, толщина 4 ии	и3	39992,57
12104-062	сорт 3/4, толщина 6 ии	и3	36157,57
12104-063	сорт 3/4, толщина 8 ии	и3	34163,39
12104-064	сорт 3/4, толщина 9 ии	и3	33226,91
12104-063	сорт 3/4, толщина 10 ии	и3	32888,22
12104-063	сорт 3/4, толщина 12 ии	и3	29142,83
12104-069	сорт 3/4, толщина 15 ии	и3	27782,18
12104-069	сорт 3/4, толщина 18 ии	и3	27885,88
12104-069	сорт 3/4, толщина 21 ии	и3	27871,62
12104-070	сорт 3/4, толщина 24 ии	и3	26314,27
12104-071	сорт 3/4, толщина 27 ии	и3	26228,99
12104-072	сорт 3/4, толщина 30 ии	и3	24990,31
12104-073	сорт 4/4, толщина 4 ии	и3	35221,82
12104-074	сорт 4/4, толщина 6 ии	и3	32229,45
12104-075	сорт 4/4, толщина 8 ии	и3	38577,87
12104-076	сорт 4/4, толщина 9 ии	и3	29798,88
12104-077	сорт 4/4, толщина 10 ии	и3	29179,85
12104-078	сорт 4/4, толщина 12 ии	и3	27179,33
12104-078	сорт 4/4, толщина 15 ии	и3	26168,41
12104-080	сорт 4/4, толщина 18 ии	и3	25714,88
12104-080	сорт 4/4, толщина 21 ии	и3	25789,51
12104-082	сорт 4/4, толщина 24 ии	и3	25378,52
12104-083	сорт 4/4, толщина 27 ии	и3	25314,56
12104-084	сорт 4/4, толщина 30 ии	и3	23985,33
Группа 11.2.11.05: Фанера клееная			
12105-011	Фанера клееная изрки ФСО толщиной 12 ии и более	и3	38488,71
Фанера клееная изрки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной			
12105-012	3 ии	и3	41229,81
12105-012	4 ии	и3	36542,52
12105-013	5-7 ии	и3	37128,36
12105-014	18 ии	и3	25548,14
Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная ГОСТ Р 53928-2010			
Фанера ламинированная толщиной			
12105-015	9 ии	и3	54811,94
12105-012	15 ии	и3	52923,62
12105-013	21 ии	и3	49654,11
12105-014	27 ии	и3	48636,46
Фанера ламинированная, сорт			
12105-016	Г/Г, толщиной 5,2 ии	и3	85688,82
12105-012	Г/Г, толщиной 9 ии	и3	63812,37
12105-013	Г/Г, толщиной 15 ии	и3	55251,82
12105-014	Г/Г, толщиной 21 ии	и3	51778,57
12105-015	Г/Г, толщиной 27, 30 ии	и3	58781,52
12105-016	ГР1, толщиной 21 ии	и3	51779,74
Группа 11.2.11.07: Шпон			
12107-012	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 ии	и2	246,87
Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы			
12108-012	Фанера строительная из щитованного шпона изрки ФК, толщиной 8-9,5 ии	и3	35389,88
Раздел 11.2.12: Формы, ящики и бляхи деревянные			
Группа 11.2.12.01: Бляхи из цельной древесины			
Бляхи антисептированные из цельной древесины			
12201-011	бля черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 ии, длиной от 3888 до 4988 ии, БЦ0 38-46.15.5, БЦ0 38-49.17.5	и3	31536,36
12201-012	бля черепных брусками, сечением 150х138, 175х138 ии, длиной от 3888 до 4988 ии, БЦ2 38-46.15.13, БЦ2 38-	и3	31543,58
12201-013	бля черепных брусками, сечением 150х50, 175х50 ии, длиной от 3888 до 4988 ии, БЦ1 38-46.15.9, БЦ1 38-49.17.9	и3	31584,38
Бляки из цельной древесины из клею ФРФ-50			
12201-011	бля черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 ии, длиной от 3888 до 4988 ии, БК0 38-46.15.5, БК0 38-49.17.5	и3	31684,78
12201-012	бля черепных брусками, сечением 150х138, 175х138 ии, длиной от 3888 до 4988 ии, БК2 38-46.15.13, БК2 38-	и3	31559,82
12201-013	бля черепных брусками, сечением 175х188 ии, длиной от 4288 до 4688 ии, БК2 42-46.17.18	и3	31549,62
12201-014	бля черепных брусками, сечением 150х98, 175х98 ии, длиной от 3888 до 4988 ии, БК1 38-46.15.9, БК1 38-49.17.9	и3	31578,82
Группа 11.2.12.02: Конструкции щиты			
12202-012	Щиты-подкосы	и3	23869,82
Раздел 11.2.13: Щиты, панели			
Группа 11.2.13.01: Панели покрытые			
12203-011	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитными теплоизоляцией, обшивкой с дащ	и2	2699,94
12203-012	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитными теплоизоляцией, обшивкой с дащ	и2	2935,56
12203-013	Панели перекрытия каркасные, оштукатуренные, теплоизоляцией минераловатными плитами, толщиной 264 ии с неориентированной	и2	1127,18
Группа 11.2.13.02: Панели стеновые			
12203-011	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитными теплоизоляцией, обшивкой с	и2	2698,76
12203-012	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитными теплоизоляцией, обшивкой с	и2	2666,28
12203-013	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитными теплоизоляцией, обшивкой с	и2	2653,82
Группа 11.2.13.03: Щиты вагонные			
Щиты			
12203-014	вагон глянцевый	и2	529,78

122011-0112	забора решетчатые	и2	393,15
Группа 11.2.13.04: Щиты из досок			
Щиты деревянные для фундамента, колонн, вазок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной			
122011-0112	25 мм	и2	233,93
122011-0112	40 мм	и2	598,46
Щиты			
122011-0112	из досок толщиной 25 мм	и2	233,59
122011-0112	из досок толщиной 40 мм	и2	379,83
122011-0112	из досок толщиной 50 мм	и2	431,22
Группа 11.2.13.05: Щиты неферроэрозионные			
Щиты неферроэрозионные антисептированные толщиной			
122011-0112	73 мм	и2	429,62
122011-0112	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	и2	534,11
122011-0112	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450	и2	475,15
Группа 11.2.13.06: Щиты, не включенные в группы			
122011-0112	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	и2	1558,56
122011-0112	Щиты: настилы	и2	263,65
Раздел 11.2.14: Элементы и детали ватеролевых и антресолевых шкафов			
Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафов и антресолей			
Блоки дверные антресолевые			
122011-0112	двухпольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	и2	2982,48
122011-0112	двухпольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	и2	2186,88
122011-0112	двухпольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	и2	2868,56
122011-0112	двухпольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	и2	1839,06
122011-0112	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	и2	2996,76
122011-0112	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	и2	2567,34
122011-0112	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	и2	2424,54
122011-0112	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	и2	2167,50
Блоки дверные шкафов			
122011-0112	двухпольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	и2	1270,92
122011-0112	двухпольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	и2	1190,34
122011-0112	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	и2	1317,84
122011-0112	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	и2	1235,22
Группа 11.2.14.02: Наличники			
Наличники			
122011-0112	Н-1, размер 13х20 мм	и	34,52
122011-0112	Н-2, размер 13х30 мм	и	42,15
122011-0112	Н-3, размер 13х40 мм	и	49,11
122011-0112	Н-4, размер 13х70 мм	и	85,88
122011-0112	Н-5, размер 13х80 мм	и	95,82
Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антресолей			
Полки из древесностружечных плит антресолевые			
122011-0112	ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА 6-4,5,	и2	753,37
122011-0112	ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА 6-9,	и2	716,96
Полки из древесностружечных плит переставные изрки			
122011-0112	ПП-4,5,6	и2	872,41
122011-0112	ПП-8,9,10	и2	756,13
Полки переставные и антресолевые			
122011-0112	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	и2	828,14
122011-0112	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	и2	795,40
122011-0112	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	и2	728,48
Полкодержатель			
122011-0112	ПД-1, ПД-2 размерами 350, 500 мм	шт.	21,55
122011-0112	шкент размерами 30 мм	шт.	14,40
Группа 11.2.14.04: Полосы монтажные			
Полосы монтажные из			
122011-0112	ДВП без отделки, размер 74х4 мм	и	34,92
122011-0112	ДСП ПШ, ПНА, размер 74х19 мм	и	180,80
Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антресолей			
Стенки приежиточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-4,			
122011-0112	Стенки боковые антресолей	и2	576,50
Стенки боковые антресолей			
122011-0112	СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2	и2	871,90
122011-0112	СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	и2	836,40
122011-0112	СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2	и2	873,82
122011-0112	СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	и2	837,52
Стенки боковые шкафов			
122011-0112	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	и2	688,87
122011-0112	СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	и2	661,57
Стенки задние антресолей			
122011-0112	СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	и2	1552,44
122011-0112	СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	и2	1301,52
122011-0112	СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	и2	1300,50
122011-0112	СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	и2	1176,06
122011-0112	СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	и2	1357,62
122011-0112	СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	и2	1123,02
122011-0112	СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	и2	1301,52
122011-0112	СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	и2	1073,04
Стенки задние шкафов			
122011-0112	СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	и2	1008,58
122011-0112	СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	и2	918,31
122011-0112	СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	и2	1008,98
122011-0112	СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	и2	801,11
Группа 11.2.14.06: Цоколи			
Цоколи			
122011-0112	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80х19 мм	и	71,91
122011-0112	из ДСП Ц4,5Н, Ц9, Ц10 размеры 60х19 мм	и	61,02
122011-0112	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х22 мм	и2	167,59
122011-0112	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х51 мм	и2	258,98
122011-0112	Ц4,5Н, Ц5Н, Ц9Н, Ц10Н, размеры 60х22 мм	и2	139,43
122011-0112	Ц4,5Н, Ц5Н, Ц9Н, Ц10Н, размеры 60х51 мм	и2	185,95
122011-0112	Ц, размеры 40-54х80 мм	и2	210,22
Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели			
Штанги			
122011-0112	Ш-1, размер 800 мм	шт.	111,59
122011-0112	Ш-2, Ш-3, размер 300, 1000 мм	шт.	124,85
122011-0112	Ш, диаметр 22 мм	шт.	93,64
Штангодержатель размерами 500 мм, весом			
122011-0112	0,3 кг	шт.	17,42
122011-0112	0,5 кг	шт.	25,73
Группа 11.2.14.08: Щиты мебельные			
Щиты мебельные из ДСП изрки Ш площадью			
122011-0112	0,06-0,13 м2	и2	809,37
122011-0112	0,29-0,77 м2	и2	706,15
Группа 11.2.14.09: Щиты мебельные			
Щит мебельный (соемз) сорт АА, все сечения (соемз 50х90 2 и3)			
122011-0112	Щит мебельный (соемз) сорт АА, все сечения (соемз до 2 и3)	и3	44762,45
122011-0112	Щит мебельный (соемз) сорт АА, все сечения (соемз до 2 и3)	и3	46422,50
122011-0112	Щит мебельный (соемз) сорт ВВ, все сечения	и3	39782,30
122011-0112	Щит мебельный (соемз) сорт СС, все сечения	и3	33142,10
Часть 11.3: Напольные и настенные покрытия (с2.22 часть 2 раздела лакокрасочные строительные)			

[illegible]

43010-010	поворотные-откидные, с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1 м2	и2	7886,84
43010-011	поворотные-откидные, с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1,5 м2	и2	6764,44
Группа 11.3.02.05: Блоки деревянные на виниловых вставках			
43010-012	Двери комбинированные "КАПЕЛЬ" (Полотно, коробок, 2 петли, изогнутый иххэзизм эзизк)	компл.	8433,87
Блоки деревянные вставочные			
43010-013	гладкие (с заполнением панелей или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	и2	5730,31
43010-014	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	и2	5874,85
43010-015	светлые (с прозрачными заполнениями верхней части и гладкими заполнениями нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	и2	5730,31
Блоки деревянные на алюминиевых вставках			
43010-016	гладкие (с заполнением панелей или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	и2	5779,51
43010-017	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	и2	6163,93
43010-018	светлые (с прозрачными заполнениями верхней части и гладкими заполнениями нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	и2	5779,51
Раздел 11.3.02: Блоки оконные на поливинилхлоридных профилях ГОСТ 30674-99			
Группа 11.3.02.01: Блоки оконные на поливинилхлоридных профилях армированные из стеклопакетов ГОСТ 30674-99			
Блок оконный пластиковый			
43020-010	двухстворчатый, гладкий с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью более 3 м2	и2	2922,57
43020-011	двухстворчатый, гладкий с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1 м2	и2	4442,78
43020-012	двухстворчатый, гладкий с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1,5 м2	и2	3681,14
43020-013	двухстворчатый, гладкий с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2 м2	и2	3393,88
43020-014	двухстворчатый, гладкий с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2,5 м2	и2	3856,85
43020-015	двухстворчатый, гладкий с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 3 м2	и2	2929,74
43020-016	двухстворчатый, гладкий с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью более 3,5 м2	и2	2172,19
43020-017	двухстворчатый, гладкий с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1 м2	и2	3828,75
43020-018	двухстворчатый, гладкий с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1,5 м2	и2	3221,89
43020-019	двухстворчатый, гладкий с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 2 м2	и2	2888,73
43020-020	двухстворчатый, гладкий с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 2,5 м2	и2	2721,65
43020-021	двухстворчатый, гладкий с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 3 м2	и2	2471,52
43020-022	двухстворчатый, гладкий с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 3,5 м2	и2	2343,38
43020-023	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью более 3,5 м2	и2	3632,95
43020-024	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1 м2	и2	8527,81
43020-025	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2 м2	и2	4912,28
43020-026	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2,5 м2	и2	4561,78
43020-027	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 3 м2	и2	4155,76
43020-028	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 3,5 м2	и2	3952,79
43020-029	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1,5 м2	и2	5447,38
43020-030	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью более 3,5 м2	и2	3289,59
43020-031	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1 м2	и2	8144,42
43020-032	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1,5 м2	и2	5843,49
43020-033	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 2 м2	и2	4583,27
43020-034	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 2,5 м2	и2	4148,58
43020-035	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 3 м2	и2	3737,51
43020-036	двухстворчатый, с гладкой и поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 3,5 м2	и2	3535,58
43020-037	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью более 3,5 м2	и2	3591,95
43020-038	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1 м2	и2	6746,13
43020-039	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1,5 м2	и2	5257,74
43020-040	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2 м2	и2	4736,99
43020-041	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2,5 м2	и2	4372,86
43020-042	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 3 м2	и2	4057,35
43020-043	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 3,5 м2	и2	3743,67
43020-044	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью более 3,5 м2	и2	3278,27
43020-045	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1 м2	и2	5268,81
43020-046	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1,5 м2	и2	4891,78
43020-047	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 2 м2	и2	4584,29
43020-048	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 2,5 м2	и2	3958,94
43020-049	двухстворчатый, с гладкой и поворотной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 3 м2	и2	3565,38
Группа 11.3.02.02: Блоки оконные на поливинилхлоридных профилях одностеорчатые из стеклопакетов ГОСТ 30674-99			
Блок оконный пластиковый			
43020-050	гладкий, одностеорчатый с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью более 2 м2	и2	2838,15
43020-051	гладкий, одностеорчатый с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 0,5 м2	и2	5320,73
43020-052	гладкий, одностеорчатый с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1 м2	и2	4361,11
43020-053	гладкий, одностеорчатый с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1,5 м2	и2	3521,45
43020-054	гладкий, одностеорчатый с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2 м2	и2	3169,89
43020-055	гладкий, одностеорчатый с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью более 2 м2	и2	2341,21
43020-056	гладкий, одностеорчатый с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1 м2	и2	3242,99
43020-057	гладкий, одностеорчатый с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1,5 м2	и2	2782,46
43020-058	гладкий, одностеорчатый с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 2 м2	и2	2675,36
43020-059	одностеорчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью более 2 м2	и2	4987,65
43020-060	одностеорчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 0,5 м2	и2	9535,67
43020-061	одностеорчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1 м2	и2	7884,78
43020-062	одностеорчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1,5 м2	и2	6145,48
43020-063	одностеорчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2 м2	и2	5481,38
43020-064	одностеорчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью 2 м2 и более	и2	5827,27
43020-065	одностеорчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 0,5 м2	и2	9588,66
43020-066	одностеорчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1 м2	и2	7679,87
43020-067	одностеорчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1,5 м2	и2	5971,98
43020-068	одностеорчатый, с поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью более 2 м2	и2	4901,97
43020-069	одностеорчатый, с поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 0,5 м2	и2	9667,92
43020-070	одностеорчатый, с поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1 м2	и2	7899,78
43020-071	одностеорчатый, с поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 1,5 м2	и2	6132,55
43020-072	одностеорчатый, с поворотной створкой, с двухкамерными стеклопакетами (32 мм), площадью до 2 м2	и2	5353,93
43020-073	одностеорчатый, с поворотной створкой, с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью более 1,5 м2	и2	5184,39
43020-074	одностеорчатый, с поворотной створкой, с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 0,5 м2	и2	9328,91
43020-075	одностеорчатый, с поворотной створкой, с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1 м2	и2	5922,63
43020-076	одностеорчатый, с поворотной створкой, с однокамерными стеклопакетами (24 мм), площадью до 1,5 м2	и2	5728,78
Группа 11.3.02.03: Блоки оконные на поливинилхлоридных профилях с жесткими створками и стеклопакетами ГОСТ 30674-99			
Блоки оконные на поливинилхлоридных профилях с жесткими створками и стеклопакетами			
43020-077	двухстворчатые ОПРС 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	4937,91
43020-078	двухстворчатые ОПРС 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОПРС 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	4849,75
43020-079	двухстворчатые с форточными створками ОПРС 12-12, площадью 1,36 м2, ОПРС 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	5984,58
43020-080	двухстворчатые с форточными створками ОПРС 12-15, площадью 1,71 м2, ОПРС 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	5768,84
43020-081	двухстворчатые с форточными створками ОПРС 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРС 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	6387,48
43020-082	двухстворчатые с форточными створками ОПРС 18-13,5, площадью 2,32 м2, ОПРС 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	5496,59
43020-083	одностеорчатые ОПРС 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	3835,25
43020-084	одностеорчатые ОПРС 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	3189,13
43020-085	одностеорчатые с форточными створками ОПРС 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	4416,13
43020-086	одностеорчатые с форточными створками ОПРС 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	и2	3731,36
43020-087	ОПРС 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	2874,56
43020-088	ОПРС 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4987,12
43020-089	ОПРС 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5674,25
43020-090	ОПРС 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5966,86
43020-091	ОПРС 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8241,89
43020-092	ОПРС 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8819,15
43020-093	ОПРС 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	9839,94
43020-094	ОПРС 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	3665,76
43020-095	ОПРС 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4739,84
43020-096	ОПРС 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	3948,69
43020-097	ОПРС 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	9839,94
43020-098	ОПРС 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	12652,89
43020-099	ОПРС 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	13408,33

[illegible]

Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)- 1, 4-2, 0-0, 115	шт.	3564, 29
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1, 4-2, 0-0, 115-180°	шт.	3923, 07
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1, 5-2, 0-0, 115	шт.	6373, 52
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°)- 1, 5-2, 0-0, 115-180°	шт.	7138, 22
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)- 1, 5-2, 0-0, 115-180°	шт.	7497, 00
Опора освещения стеклопластиковая приболевочная, марка ООСП-9, 0п	шт.	18322, 06
Опора освещения стеклопластиковая приболевочная, марка ООСП-12, 0п	шт.	21823, 92
Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9, 0ф	шт.	22946, 33
Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12, 0ф	шт.	26287, 14
Фидантент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	8856, 86
Фидантент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	9348, 91
Фидантент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт.	9843, 41
Фидантент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения, марка ФСПП-210-2, 0	шт.	8856, 86
Фидантент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения, марка ФСПП-210-2, 3	шт.	9348, 91
Фидантент стеклопластиковый приболевочный под опору освещения, марка ФСПП-210-2, 6	шт.	9843, 41
Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые		
Панели декоративные пластиковые «PROFILPLAST», размеры 2700x250x8 мм	и2	260, 61
Панели декоративные пластиковые «Кронзпласт», размеры		
2700x250x10 мм	и2	198, 49
2700x370x8 мм	и2	166, 77
Группа 11.3.03.05: Панели пластиковые для откосов		
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной		
3,0 м, белые изотовые, лакированные	и2	183, 36
4,2 м, белые изотовые, лакированные	и2	205, 08
6,0 м, белые изотовые	и2	173, 20
6,0 м, белые изотовые, лак с защитой	и2	201, 84
6,0 м, белые изотовые, лакированные	и2	283, 36
Сандвич-панели для откосов наружные елки - листы из поливинилхлорида, внешнее наполнение - пеноплекс		
белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	и2	252, 76
белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	и2	416, 89
белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	и2	473, 20
белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	и2	267, 08
белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	и2	499, 15
цветные лакированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	и2	1297, 72
Группа 11.3.03.06: Плиты для полов из пластика		
Плиты для полов пластиковые, 19x48 мм	и	36, 25
Плиты для полов из кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	и	75, 26
Плиты для полов из пластика	и	27, 06
Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные		
Плиты подоконные толщиной		
20 мм	и2	638, 01
30 мм	и2	952, 48
Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет		
Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	и2	89, 29
Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	и3	5866, 34
Подложка под лакированный паркет толщиной 1 мм	и2	25, 38
Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПС", толщина 2 мм	10 и2	133, 16
Группа 11.3.03.09: Поручни		
Поручень поливинилхлоридный	и	82, 05
Группа 11.3.03.10: Профили полимерные		
3-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	24, 33
профиль закрывающий для пластиковых панелей чистый белый, длина 3,0 м	шт.	35, 25
профиль закрывающий для пластиковых панелей чистый цветной, длина 3,0 м	шт.	116, 90
профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	33, 23
профиль полимерный крчлый диаметр 80 мм	п.и	412, 08
профиль полимерный крчлый с пазом диаметр 80 мм	п.и	389, 64
профиль полимерный т-профиль размер 45*130*140 мм	п.и	567, 63
профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	37, 86
профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	33, 23
профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	40, 71
С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	41, 66
Профиль зрочный перфорированный ПВХ		
25x25 мм	10 и	46, 64
25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 и	139, 07
25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 и	157, 85
25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 и	143, 15
Профиль полимерный квадратный размер		
50*50 мм	п.и	234, 50
70*70 мм	п.и	413, 10
80*80 мм	п.и	605, 06
100*100 мм	п.и	884, 03
110*110 мм	п.и	1154, 64
Профиль полимерный прямоугольный размер		
15*75 мм (штатенник)	п.и	112, 61
20*70 мм	п.и	145, 96
20*110 мм (штатенник)	п.и	223, 07
25*130 мм (свзгонка)	п.и	379, 03
30*50 мм	п.и	131, 68
30*70 мм	п.и	195, 94
30*80 мм	п.и	215, 83
30*130 мм (шпчтовка)	п.и	400, 96
30*140 мм (доска половая)	п.и	400, 86
40*90 мм	п.и	323, 54
Профиль цгловой перфорированный ПВХ		
25x25 мм	10 и	46, 64
25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 и	139, 07
25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 и	157, 85
25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 и	143, 15
Группа 11.3.03.11: Разкладки поливинилхлоридные		
Разкладки поливинилхлоридные		
вертикальные	и	67, 91
горизонтальные	и	58, 20
Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные		
Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	и2	458, 11
Решетка радиаторная ПВХ, размер 0,6x0,9 м	и2	427, 82
Решетка радиаторная ПВХ, размер 0,6x1,2 м	и2	497, 27
Решетка радиаторная ПВХ, размер 0,6x1,5 м	и2	538, 03
Группа 11.3.03.13: Углы для пластиковых панелей		
Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	42, 36
Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	51, 93
Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	50, 71
Углов декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размер 32x32 мм	и	26, 18
Углов декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размер 45x45 мм	и	26, 18
Углов ПВХ с сеткой	и	23, 50
Углов для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размер		
20x20 мм, белый	шт.	34, 58
25x25 мм, белый	шт.	43, 22
30x30 мм, белый	шт.	47, 54
30x30 мм, цветной	шт.	76, 94

40x40 мм, белый	шт.	44,95
50x50 мм, белый	шт.	54,03
100x100 мм, белый	шт.	85,58
Углок ПВХ, размером		
10x10 мм	10 м	70,25
15x15 мм	10 м	105,48
20x20 мм	10 м	132,35
25x25 мм	10 м	154,48
30x30 мм	10 м	167,40
35x35 мм	10 м	202,56
40x40 мм	10 м	228,91
50x50 мм	10 м	281,63
60x60 мм	10 м	387,18
70x70 мм	10 м	418,75
80x80 мм	10 м	431,67
90x90 мм	10 м	510,81
100x100 мм	10 м	572,21
150x150 мм	10 м	858,73
Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плинтусов		
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	537,19
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	1037,34
Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	537,19
Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.	1037,34
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1011,33
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1296,42
Углок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1011,33
Углок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1296,42
Углок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1011,33
Углок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1327,02
Группа 11.3.03.15: Направляющие пластиковые, не включенные в группы		
Канат ПВХ	кг	507,37
Канат ПВХ	кг	656,17
Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	381,14
Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	609,83
Профиль ПВХ эрочный универсальный 33x33	м	30,37
Раздел 11.3.04: Системы дренажа		
Группа 11.3.04.01: Блоки наливные для наливного лотка		
Блок каменный для проточных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	23110,96
Блок каменный для проточных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	29449,13
Группа 11.3.04.02: Воронки прилипающие для подвесного лотка		
Воронка прилипающая для подвесного лотка, марка ТТК.301.35.60.001	шт.	10800,37
Воронка прилипающая для подвесного лотка, марка ТТК.301.35.60.002	шт.	10921,55
Группа 11.3.04.03: Заглушки для наливного лотка		
Заглушка для лотка подвесного, марка ТТК.101.27.40.01.002	шт.	4904,26
Заглушка для подвесного лотка, марка ТТК.101.20.30.01.002	шт.	4036,96
Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные		
Канал водоотводный из полипропилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип		
010 размером 1000x260x185 мм	шт.	1572,84
020 размером 1000x260x235 мм	шт.	1894,14
100 размером 1000x260x100 мм	шт.	1569,78
Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автомобильные		
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки В125	м	2039,87
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки С250	м	2245,53
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки D400	м	2585,39
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки E600	м	3693,42
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки А15	м	1172,01
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки В125	м	3499,21
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки С250	м	3740,24
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки D400	м	4302,05
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки E600	м	7898,88
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки А15	м	2072,13
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки В125	м	4270,84
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки С250	м	4563,89
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки D400	м	5252,29
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки E600	м	9219,47
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки А15	м	2547,25
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки В125	м	5021,66
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки С250	м	5361,53
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки D400	м	6153,97
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки E600	м	10836,28
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки А15	м	2989,42
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки В125	м	6785,14
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки С250	м	7031,37
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки D400	м	8098,84
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки E600	м	15929,83
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки А15	м	4074,90
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки В125	м	11484,79
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки С250	м	11897,69
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки D400	м	13699,62
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки E600	м	21064,43
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки А15	м	6301,42
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x60 мм	шт.	427,94
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x60 мм, усиленный	шт.	870,72
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x80 мм	шт.	492,66
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x80 мм, усиленный	шт.	954,41
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x100 мм	шт.	518,67
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x100 мм, усиленный	шт.	950,98
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x120 мм	шт.	544,53
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x120 мм, усиленный	шт.	963,44
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x135 мм	шт.	596,39
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x135 мм, усиленный	шт.	1022,35
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x185 мм	шт.	687,28
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x185 мм, усиленный	шт.	1125,93
Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	159,21
Лоток водоотводной автодорожный		
переходной внутренний, марка ТТК.102.18.35.01.060	шт.	7639,70
переходной наружный, марка ТТК.102.18.35.01.070	шт.	7639,70
прямой левый, марка ТТК.102.18.35.01.040	шт.	20832,17
прямой правый, марка ТТК.102.18.35.01.030	шт.	20832,17
прямой винтовой, марка ТТК.102.18.35.01.020	шт.	24151,05
прямой, марка ТТК.102.18.35.01.010-200	шт.	17106,01
оливной закрытый, марка ТТК.102.18.35.01.050	шт.	54376,61
оливной открытый, марка ТТК.102.18.35.01.050-01	шт.	47429,18
Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвесные		
Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.20.30.01.004	шт.	6535,65
Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.27.40.01.004	шт.	11710,31
Лоток водоотводной подвесной		
переходной, марка ТТК.101.20.30.01.005	шт.	5327,26
переходной, марка ТТК.101.27.40.01.005	шт.	10610,75

ЭЗ04Н-П01	прямой, марка ТТК.101.20.30.01.001-300	шт.	20237,51
ЭЗ04Н-П02	прямой, марка ТТК.101.27.40.01.001-300	шт.	23519,36
ЭЗ04Н-П03	с выводом, марка ТТК.101.20.30.01.003	шт.	3287,92
ЭЗ04Н-П04	с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.003	шт.	18590,89
ЭЗ04Н-П05	с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.006	шт.	18590,89
Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приемный			
ЭЗ04Н-П06	накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТТК.102.18.35.01.032	шт.	7963,96
ЭЗ04Н-П07	накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.023	шт.	9262,11
Группа 11.3.04.08: Пескоочистители			
ЭЗ04Н-П08	пескоочиститель пластиковый для лотка Dn100 размером 500х160х420 мм	шт.	1719,72
ЭЗ04Н-П09	пескоочиститель пластиковый для лотка Dn100 размером 500х160х420 мм, чешуенный	шт.	2010,42
Группа 11.3.04.09: Элементы дренажных канавных канавок (брыкет)			
Элемент бортовых дренажных канавок (брыкет) системы "Козинаки" размером			
ЭЗ04Н-П10	100х40 мм, длиной 400 мм	п.м	426,26
ЭЗ04Н-П11	100х40 мм, длиной 600 мм	п.м	741,03
ЭЗ04Н-П12	100х50 мм, длиной 400 мм	п.м	529,38
ЭЗ04Н-П13	100х50 мм, длиной 600 мм	п.м	795,70
ЭЗ04Н-П14	100х60 мм, длиной 400 мм	п.м	630,56
ЭЗ04Н-П15	100х60 мм, длиной 600 мм	п.м	958,60
ЭЗ04Н-П16	150х40 мм, длиной 400 мм	п.м	615,06
ЭЗ04Н-П17	150х40 мм, длиной 600 мм	п.м	920,65
ЭЗ04Н-П18	150х50 мм, длиной 400 мм	п.м	767,86
ЭЗ04Н-П19	150х50 мм, длиной 600 мм	п.м	1141,38
ЭЗ04Н-П20	150х60 мм, длиной 400 мм	п.м	915,96
ЭЗ04Н-П21	150х60 мм, длиной 600 мм	п.м	1366,80
ЭЗ04Н-П22	200х40 мм, длиной 400 мм	п.м	559,78
ЭЗ04Н-П23	200х40 мм, длиной 600 мм	п.м	1224,00
ЭЗ04Н-П24	200х50 мм, длиной 400 мм	п.м	707,47
ЭЗ04Н-П25	200х50 мм, длиной 600 мм	п.м	1515,72
ЭЗ04Н-П26	200х60 мм, длиной 400 мм	п.м	838,75
ЭЗ04Н-П27	200х60 мм, длиной 600 мм	п.м	1832,94
Внег 12: Материалы в наделом кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, эластоизоляционные.			
Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные С23.29.12.110 Внег12 Материалы рулонные			
Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли			
Группа 12.1.01.01: Выкатеры накатные для кровли			
Выкатер пластиковый для плоских кровель дизметрон			
ЭЗ04Н-П28	75 мм	шт.	332,11
ЭЗ04Н-П29	110 мм	шт.	356,29
Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные			
Втулка кровельная Ruffix			
ЭЗ04Н-П30	20 мм	100 шт.	246,28
ЭЗ04Н-П31	50 мм	100 шт.	248,19
ЭЗ04Н-П32	80 мм	100 шт.	308,10
ЭЗ04Н-П33	100 мм	100 шт.	347,03
ЭЗ04Н-П34	120 мм	100 шт.	391,80
ЭЗ04Н-П35	150 мм	100 шт.	438,74
ЭЗ04Н-П36	170 мм	100 шт.	460,24
Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие			
ЭЗ04Н-П37	Гидропрокладка «waterstop»	п.м	737,15
ЭЗ04Н-П38	Лист анкеровый полиуретовый, марка "Т-10СК", толщиной 2 мм	м2	1511,18
ЭЗ04Н-П39	Лист анкеровый полиуретовый, марка "У-10СК", толщиной 4 мм	м2	2269,45
ЭЗ04Н-П40	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондатис А100"	10 м2	167,19
ЭЗ04Н-П41	Пленка ветроветроизоляционная, марка "Ондатис А120"	10 м2	237,23
ЭЗ04Н-П42	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м2	720,35
ЭЗ04Н-П43	Пленка паронизоляционная фольгированная, марка "Ондатис В Термо 25"	10 м2	161,62
ЭЗ04Н-П44	Пленка паронизоляционная фольгированная, марка "Ондатис В Термо 50"	10 м2	161,62
ЭЗ04Н-П45	Пленка паронизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированной пленкой из полиэтиленовых полос)	м2	34,17
ЭЗ04Н-П46	Пленка паронизоляционная, марка "Ондатис R70"	10 м2	109,98
ЭЗ04Н-П47	Пленка паронизоляционная, марка "Ондатис R100"	10 м2	156,15
ЭЗ04Н-П48	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	53,14
ЭЗ04Н-П49	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	67,09
ЭЗ04Н-П50	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондатис RS"	10 м2	249,70
ЭЗ04Н-П51	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	38,00
ЭЗ04Н-П52	Прокладка герметизирующая «констант» из ПВХ-В-80Н	т	336341,12
ЭЗ04Н-П53	Прокладка гидроизоляционная сжирабширующаяся "Пенебар SW-45"	м	325,28
ЭЗ04Н-П54	Профиль навешивающий для герметизации стыков КТ трон-НП ЛС- 20/07-2к-кп	м	923,41
Гидропрокладка "Барьер", размер			
ЭЗ04Н-П55	5х10 мм	м	89,54
ЭЗ04Н-П56	10х20 мм	м	217,26
ЭЗ04Н-П57	15х25 мм	м	310,59
ЭЗ04Н-П58	19х25 мм	м	342,21
Раздел 12.1.02: Материалы рулонные			
Группа 12.1.02.01: Гидроизолы			
ЭЗ04Н-П59	Гидроизол	м2	66,45
ЭЗ04Н-П60	Гидроизол, марка ГН-Г для подвальных сооружений	м2	35,74
Группа 12.1.02.02: Выкатки синтетические армированные стеклопластиком			
Элон (материал с армирующей подложкой)			м2 85,40
Полипро			
ЭЗ04Н-П61	AP	м2	431,56
ЭЗ04Н-П62	AP-130	м2	390,05
ЭЗ04Н-П63	P	м2	408,51
Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиизопре			
ЭЗ04Н-П64	Айситек-Стандарт 9КП-4,5	м2	156,98
ЭЗ04Н-П65	Айситек-Стандарт 9КП-5,0	м2	170,34
ЭЗ04Н-П66	Айситек 9ПП-4,0	м2	167,59
ЭЗ04Н-П67	Вестопласт 9КП-4,2 элемент серый	м2	149,53
ЭЗ04Н-П68	Вестопласт 9ПП	м2	128,01
ЭЗ04Н-П69	Нестопласт	м2	302,94
ЭЗ04Н-П70	Петроплак Стандарт П80-3,5 (9ПП)	м2	187,37
ЭЗ04Н-П71	Петроплак Стандарт С80-5,0 (9КП), элемент серый	м2	205,84
ЭЗ04Н-П72	Петроплак Экстрэ 9КП, элемент серый	м2	184,52
ЭЗ04Н-П73	Петроплак Экстрэ 9ПП	м2	151,88
ЭЗ04Н-П74	Петропласт В80-4,5	м2	255,51
ЭЗ04Н-П75	Петропласт П80-3,5 (9ПП)	м2	255,51
ЭЗ04Н-П76	Петропласт С80-5,0 (9КП), элемент серый	м2	297,53
ЭЗ04Н-П77	Стеклопласт: К-5,0, полиэстр	м2	166,77
Биполь			
ЭЗ04Н-П78	кл. 9КП	м2	138,92
ЭЗ04Н-П79	Стандарт 9КП	м2	123,42
ЭЗ04Н-П80	Стандарт 9ПП	м2	111,49
ЭЗ04Н-П81	9КП	м2	144,64
ЭЗ04Н-П82	9ПП	м2	129,54
Бистерол			
ЭЗ04Н-П83	К94,5	м2	143,70
ЭЗ04Н-П84	К95,0	м2	163,40
ЭЗ04Н-П85	К95,5	м2	179,70
ЭЗ04Н-П86	П93,5	м2	126,45
ЭЗ04Н-П87	П94,0	м2	151,67
ЭЗ04Н-П88	П94,5	м2	169,03

Изопласт		
К СБС ЗКП-5, 0	и2	228,74
К ЗКП-4, 5	и2	213,63
П ЗМП-5, 5	и2	218,73
П ЗПП	и2	176,31
П ЗПП-4, 0	и2	176,65
Изопласт		
К СБС ЗКП-5, 0	и2	239,70
П СБС ЗПП-4, 0	и2	204,41
КТорлекс		
ЗКП-4, 5	и2	200,02
ЗКП-5, 0	и2	241,54
ЗПП-3, 0	и2	130,87
ЗПП-4, 5	и2	216,95
КТэласт		
ЗКП-5, 0	и2	177,48
ЗПП-4, 5	и2	204,10
НКН-ПРОФ		
ЗКП гранулят серый	и2	140,76
ЗПП	и2	118,01
НКН-ТОП		
ЗКП еланец серый	и2	176,66
ЗПП	и2	150,35
Рубитекс		
Нюст (полиэстер)	и2	248,37
РК-5, 0, полиэстер	и2	192,07
РК-6, 0, полиэстер	и2	227,77
РК-7, 0, полиэстер	и2	239,19
Техноласт		
Альфа ЗОПП	и2	253,06
Бэроер ЗПС	и2	178,60
Вент ЗКВ	и2	125,06
Грин ЗКП	и2	257,35
Грин ЗПП	и2	256,84
Декор ЗКП зеленый	и2	210,63
Декор ЗКП коричневый	и2	187,27
Декор ЗКП красный	и2	210,63
Декор ЗКП синий	и2	258,88
Нюст Б ЗМП	и2	209,61
Нюст С ЗМП	и2	297,64
Пламя-Стон ЗКП	и2	183,91
Прайм ЗКН	и2	211,24
Прайм ЗМН	и2	160,80
С ЗКС	и2	220,22
С ЗНС	и2	153,92
СОЛО ЗКН	и2	251,76
Термо ЗКП	и2	292,84
Термо ЗПП	и2	179,83
Техноласт Титан		
BASE	и2	341,09
SOLO зеленый	и2	433,91
SOLO коричневый	и2	433,60
SOLO красный	и2	433,70
SOLO синий	и2	474,91
TOP зеленый	и2	371,28
TOP коричневый	и2	356,80
TOP красный	и2	371,38
TOP синий	и2	422,38
Техноласт		
Фикс ЗПН	и2	145,97
ЗКП	и2	182,50
ЗКП-5, 0, еланец серый	и2	205,94
ЗМП 5, 5	и2	160,34
ЗПП	и2	172,01
ЗПП термо	и2	174,66
Унирлекс		
ВЕНТ ЗКВ	и2	93,03
ВЕНТ ЗПВ	и2	140,75
Л ЗМН	и2	158,00
Зектра ЗКП	и2	140,86
ЗКП-4, 5, еланец серый	и2	159,32
ЗПП	и2	132,96
Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста		
Айентек-Стандарт ТКП-4, 0	и2	144,94
Айентек-Стандарт ТКП-4, 5	и2	152,18
Айентек-Стандарт ТПП-3, 5	и2	127,01
Айентек ТПП-3, 5	и2	170,65
Бирепласт-Норма ТПП-3, 5	и2	75,21
Бирепласт-Оптим ТПП-3, 5	и2	91,73
Петрофлекс Стандарт П100-3, 5 (ТПП)	и2	172,07
Петрофлекс Стандарт С100-5, 0 (ТКП), еланец серый	и2	213,18
Биполь		
ХЛ ТКП	и2	133,72
Стандарт ТКП	и2	123,32
Стандарт ТПП	и2	104,14
ТКП	и2	139,74
ТПП	и2	126,17
Бистерол		
КТ4, 0(СТ)	и2	108,76
КТ4, 0(СК)	и2	102,19
КТ4, 5	и2	140,29
КТ4, 5(СТ)	и2	116,28
КТ4, 5(СК)	и2	107,52
КТ5, 0 ЖКХ	и2	150,14
ПТ3, 0(СТ)	и2	101,40
ПТ3, 0(СК)	и2	93,67
ПТ3, 5	и2	123,17
ПТ3, 5(СТ)	и2	106,72
ПТ3, 5(СК)	и2	99,06
ПТ4, 0 ЖКХ	и2	140,53
КТорлекс		
ТКП-4, 5	и2	187,48
ТПП-3, 0	и2	121,89
КТэласт		
ТКП-5, 0	и2	173,40
ТПП-4, 5	и2	198,08
НКН-ПРОФ		
ТКП гранулят серый	и2	132,09
ТПП	и2	109,96

	Ручейке	
21020401	РК-5, 0, стеклоткань	и2 160,84
21020402	РК-6, 0, стеклоткань	и2 229,81
	Стеклопласт	
21020403	К-4, 0, стеклоткань	и2 142,49
21020404	К-4, 5, стеклоткань	и2 134,44
21020405	К-5, 0, стеклоткань	и2 169,93
	Техноласт	
21020406	Термо ТКП	и2 272,24
21020407	ТКП	и2 170,72
	Унифлекс	
21020408	ВЕНТ ТПВ	и2 117,50
21020409	ТКП	и2 140,55
21020410	ТПП	и2 125,88
21020411	Экстрэ ТКП	и2 128,93
21020412	Экстрэ ТПП	и2 111,89
	Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклопласта	
21020501	Битумек-Стандарт ХКП-4, 0	и2 121,58
21020502	Бирепласт-Нормэ ХПП-3, 0	и2 63,91
21020503	Бирепласт-Оптии ХПП-3, 0	и2 71,84
21020504	Вестопласт ХПП	и2 85,31
21020505	Материал ручонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	и2 101,64
21020506	НКН-ТОП: ХПП	и2 180,82
21020507	Петрофлекс Стандарт П40-3, 5 (ХПП)	и2 142,39
21020508	Петрофлекс Стандарт С40-4, 5 (ХКП), елзнец серый	и2 174,22
	Биполь	
21020509	ХЛ ХКП	и2 111,49
21020510	Стандарт ХКП	и2 104,35
21020511	Стандарт ХПП	и2 89,95
21020512	ХКП	и2 110,98
21020513	ХПП	и2 97,49
	Изопласт	
21020514	П ДХП-1, 5	и2 145,41
21020515	П ХПП-3, 0	и2 119,12
21020516	П ХПП-4, 0	и2 134,66
	КТФлекс	
21020517	ХКП-4, 5	и2 157,20
21020518	ХКП-3, 0	и2 127,81
	НКН-ПРОШ	
21020519	ХКП гранулят серый	и2 109,85
21020520	ХПП	и2 90,23
	Стеклопласт	
21020601	П-3, 5, стеклохолет	и2 99,55
21020602	П-3, стеклохолет	и2 98,54
	Техноласт	
21020603	Термо ХПП	и2 165,75
21020604	ХПП	и2 113,37
	Унифлекс	
21020605	Л ХНН	и2 107,00
21020606	ХКП	и2 113,79
21020607	ХНН	и2 64,23
21020608	ХПП	и2 100,29
	Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона	
21020609	Ручемзет РНП-400-1, 5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	и2 69,81
21020610	Ручемзет РНП-400-1, 5, с пылевидной посыпкой	и2 61,47
21020611	Ручеронд кровельный с мелкой посыпкой РН-350	и2 34,84
21020612	Ручеронд кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП- 350б	и2 30,58
21020613	Ручеронд кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	и2 26,43
21020614	Ручеронд ирозеостойкий РПН-300	и2 43,98
	Ручеронд кровельный с крупнозернистой посыпкой марки	
21020615	РК-350	и2 22,93
21020616	РКк-350б	и2 36,67
21020617	РКк-420а	и2 33,47
21020618	РКк-420б	и2 28,84
	Ручеронд наплавленный	
21020619	РК-420-1, 0	и2 62,88
21020620	РК-500-2, 0	и2 96,41
21020621	РН-420-1, 0	и2 67,07
21020622	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1, 5	и2 48,06
	Ручеронд подкладочный с пылевидной посыпкой	
21020623	РПП-300а	и2 24,07
21020624	РПП-300б	и2 27,27
	Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера	
21020701	Бикрост: ОКП, СКП, ЗКП	и2 63,96
21020702	Виллаэ Власт Н (ЗПП) 3,7 кг/м2	и2 127,88
21020703	Гидростеклоизол СКП-ЗГ	и2 65,87
21020704	Линокром: ГСИ, СКП, СПП, ЗКП, ЗПП	и2 98,42
21020705	Фибрил-Ляке	и2 171,11
21020706	Фибрил-Стандарт	и2 137,89
	Бикропласт	
21020707	ЗКП	и2 109,34
21020708	ЗПП	и2 99,84
	КПпласт	
21020709	ЗКП-5, 0	и2 212,06
21020710	ЗПП-4, 0	и2 190,03
	Материал ручонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка	
21020711	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	и2 134,30
21020712	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	и2 117,59
21020713	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЗКП", гранулят серый	и2 139,02
21020714	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЗПП"	и2 122,30
21020715	"Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	и2 84,77
21020716	"Стеклогидроизол СПП"	и2 76,54
21020717	"Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	и2 74,16
21020718	"Стеклогидроизол Эконом-СПП"	и2 65,32
21020719	"Стеклогидроизол ЗКП", гранулят серый	и2 89,48
21020720	"Стеклогидроизол ЗПП"	и2 81,30
	НКН-РЧФ	
21020721	ЗКП гранулят серый	и2 105,77
21020722	ЗПП	и2 96,62
	Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклохолста	
21020801	Ариокров-БИЗНЕС ТКП-4, 0	и2 148,92
21020802	Ариокров-БИЗНЕС ТПП-3, 0	и2 140,05
21020803	Ариокров-ОПТИИ ТКП-3, 7	и2 104,24
21020804	Ариокров-ОПТИИ ТПП-3, 0	и2 97,70
21020805	Ариокров-СТАНДАРТ ТКП-4, 0	и2 116,89
21020806	Ариокров-СТАНДАРТ ТПП-3, 0	и2 109,14
21020807	Бикротель-зимэ ТКП-4, 0	и2 195,53
21020808	Бикротель-зимэ ТПП-3, 0	и2 177,38
21020809	Бикротель-лето ТКП-4, 0	и2 125,97

210201-011	Бикротель-лето ТПП-3, 0	и2	111,59
210201-012	Гидростеклоизол ТПП-3, 5, стеклооткань	и2	68,41
210201-013	Стеклоизол с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	и2	68,52
210201-014	Зкофлэкс Ткп 4, 5, гранцлат зеленый	и2	158,14
210201-015	Бикрост		
210201-016	Ткп	и2	92,61
210201-017	Тпп	и2	79,82
210201-018	Бикростэст		
210201-019	Ткп	и2	128,83
210201-020	Тпп	и2	117,20
210201-021	Линокрон		
210201-022	Ткп-4, 0	и2	126,99
210201-023	Ткп-4, 5	и2	132,19
210201-024	Тпп-3, 0	и2	122,09
210201-025	Линокрон		
210201-026	Ткп	и2	124,13
210201-027	Ткп (гранцлат коричневый, основа стеклооткань (для верхнего слоя)	и2	124,13
210201-028	Ткп, гранцлат зеленый	и2	84,98
210201-029	Ткп, гранцлат серый	и2	91,45
210201-030	Тпп	и2	85,70
210201-031	Тпп, основа стеклооткань (для нижнего слоя)	и2	108,53
210201-032	Нкн-лайт		
210201-033	Ткп гранцлат серый	и2	76,14
210201-034	Тпп	и2	67,02
210201-035	Нкн-руфь		
210201-036	Ткп гранцлат серый	и2	106,08
210201-037	Тпп	и2	96,76
210201-038	Стеклоизол		
210201-039	К-4, 0, стеклооткань	и2	83,73
210201-040	П-3, 5, стеклооткань	и2	87,72
210201-041	Ткп	и2	63,72
210201-042	Тнк (с посыпкой) толщиной 4 мм	и2	92,40
210201-043	Тпп	и2	67,33
210201-044	Зкоизол		
210201-045	Кт4, 0	и2	88,12
210201-046	Кт4, 5	и2	94,53
210201-047	Пт3, 0	и2	77,22
210201-048	Пт3, 5	и2	86,07
210201-049	Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста		
210201-050	Ариокров-БИЗНЕС хкп-4, 0	и2	140,35
210201-051	Ариокров-БИЗНЕС хкп-3, 0	и2	108,94
210201-052	Ариокров-ОПТИМ хкп-3, 5	и2	79,25
210201-053	Ариокров-ОПТИМ хкп-3, 0	и2	75,02
210201-054	Ариокров-СТАНДАРТ хкп-3, 7	и2	91,39
210201-055	Ариокров-СТАНДАРТ хкп-3, 0	и2	86,60
210201-056	Бикротель-зима хкп-4, 0	и2	156,37
210201-057	Бикротель-зима хкп-3, 0	и2	121,38
210201-058	Бикротель-лето хкп-4, 0	и2	112,30
210201-059	Бикротель-лето хкп-3, 0	и2	93,38
210201-060	Гидроизол (техноэласт хкп-3, 0 стеклохолст) для изоляции труб	и2	108,59
210201-061	Гидроизол (техноэласт хкп-4, 0 стеклохолст) для изоляции труб	и2	164,93
210201-062	Гидростеклоизол хкп-3, 5, стекло-холст	и2	60,22
210201-063	Европечерид хкп (ТУ 5774-021-17925162-2004)	и2	48,77
210201-064	Ктпэлэст: хкп-3, 0	и2	131,48
210201-065	Зкофлэкс хкп 4, 5, гранцлат зеленый	и2	123,01
210201-066	Бикрост		
210201-067	хкп	и2	91,74
210201-068	хкп	и2	75,30
210201-069	Бикростэст		
210201-070	хкп	и2	105,67
210201-071	хкп	и2	87,72
210201-072	Линокрон		
210201-073	-перфор хкп-1, 0	и2	82,20
210201-074	хкп-4, 0	и2	120,87
210201-075	хкп-3, 0	и2	101,45
210201-076	Линокрон		
210201-077	хкп, гранцлат зеленый	и2	88,96
210201-078	хкп, гранцлат серый	и2	75,77
210201-079	хкп	и2	66,85
210201-080	хкп, гранцлат серый	и2	80,50
210201-081	Материал рцлонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка		
210201-082	"Стеклогидроизол хкп", гранцлат серый	и2	71,17
210201-083	"Стеклогидроизол хкп"	и2	60,71
210201-084	"Стеклогидроизол Эконом-хкп"	и2	66,09
210201-085	"Стеклогидроизол Эконом-хкп"	и2	54,91
210201-086	Нкн-лайт		
210201-087	хкп гранцлат серый	и2	62,11
210201-088	хкп	и2	51,12
210201-089	Нкн-руфь		
210201-090	хкп гранцлат серый	и2	83,10
210201-091	хкп	и2	69,63
210201-092	Стеклоизол		
210201-093	К-4, 0, стеклохолст	и2	73,94
210201-094	П-3, 0, стеклохолст	и2	69,05
210201-095	хкп	и2	63,58
210201-096	ХНК (с посыпкой) толщ 4 мм	и2	78,16
210201-097	хкп	и2	52,09
210201-098	Зкоизол		
210201-099	кх4, 0	и2	77,22
210201-100	кх4, 5	и2	79,39
210201-101	Пх3, 0	и2	63,08
210201-102	Пх3, 5	и2	67,65
210201-103	Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерные		
210201-104	Изолон РА-2М, толщина 1,40 мм	и2	405,55
210201-105	Материал рцлонный гидроизоляционный ТЕРАПАР 431 ТР	и2	702,98
210201-106	Материал рцлонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегид- ПФ"	и2	665,57
210201-107	Материал рцлонный гидроизоляционный Т.В.К., шириной 1340 мм	и2	266,73
210201-108	Мембрана Sikaplan (Gresal) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	и2	1392,30
210201-109	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15V6MT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	и2	1395,51
210201-110	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительными огнезащитными покрытиями, марка "Tqvek FireCurb Housewrap"	10 и2	1817,64
210201-111	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондатис SA115"	10 и2	381,49
210201-112	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондатис SA130"	10 и2	499,84
210201-113	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon P2"	и2	331,30
210201-114	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	и2	447,07
210201-115	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	и2	934,12
210201-116	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	и2	376,99
210201-117	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	и2	1696,26
210201-118	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	и2	1971,66
210201-119	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 6A"	и2	2207,28

ИЗЕР-0101	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix HB"	и2	1971,66
ИЗЕР-0102	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	и2	2084,88
ИЗЕР-0103	Мембрана кровельная неэластичная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	и2	433,19
ИЗЕР-0104	Мембрана однопольная ветро-защитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 и2	3352,74
ИЗЕР-0105	Мембрана перфорированная ветро-влаго-защитная Стронзол SD-130	и2	42,09
ИЗЕР-0106	Мембрана профилированная защитная типа "Плантёр"	и2	111,76
ИЗЕР-0107	ТПО-мембрана гидроизоляционная, изр.к. Sikaplan "WT 1200-20C" ("Sarnafil 1668-20")	и2	2043,47
ИЗЕР-0108	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, изр.к. "Sarnafil 16 66-15"	и2	1510,11
ИЗЕР-0109	Изолен Р, толщина		
ИЗЕР-0110	1,0 мм	и2	404,52
ИЗЕР-0111	1,20 мм	и2	319,36
ИЗЕР-0112	1,40 мм	и2	379,34
ИЗЕР-0113	Изолен РН-2, толщина		
ИЗЕР-0114	1,40 мм	и2	426,67
ИЗЕР-0115	1,60 мм	и2	485,93
ИЗЕР-0116	2,0 мм	и2	607,72
ИЗЕР-0117	Изолен I, толщина		
ИЗЕР-0118	1,0 мм	и2	395,76
ИЗЕР-0119	1,20 мм	и2	459,71
ИЗЕР-0120	1,40 мм	и2	556,41
ИЗЕР-0121	Изолен IА-2, толщина		
ИЗЕР-0122	1,20 мм	и2	501,33
ИЗЕР-0123	1,40 мм	и2	546,82
ИЗЕР-0124	1,60 мм	и2	793,87
ИЗЕР-0125	2,0 мм	и2	870,16
ИЗЕР-0126	Изолен IЛ, толщина		
ИЗЕР-0127	1,0 мм	и2	407,90
ИЗЕР-0128	1,20 мм	и2	450,23
ИЗЕР-0129	1,40 мм	и2	515,41
ИЗЕР-0130	Кровлоэн, изр.к.		
ИЗЕР-0131	В, толщина 1,4 мм	и2	306,51
ИЗЕР-0132	Г, толщина 1,2 мм	и2	287,23
ИЗЕР-0133	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, изр.к. "Sikaplan WP 1100-20HL"	и2	1738,23
ИЗЕР-0134	ПВХ-мембрана для механической фиксации, изр.к. "Sikaplan-15 V6w"	и2	1596,86
ИЗЕР-0135	ПВХ мембрана полиуретан Ktmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	и2	342,60
ИЗЕР-0136	ПВХ мембрана полиуретан Ktmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	и2	358,75
ИЗЕР-0137	ПВХ мембрана полиуретан Ktmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	и2	413,71
ИЗЕР-0138	ПВХ мембрана полиуретан Ktmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	и2	413,71
ИЗЕР-0139	ПВХ мембрана полиуретан, изр.к. "Ktmembrane R00F", толщина 1,5 мм	и2	542,35
ИЗЕР-0140	Полиуретановый материал		
ИЗЕР-0141	Logierooft I-SL - 1,5	и2	542,11
ИЗЕР-0142	Logierooft I-SL - 2,0	и2	599,64
ИЗЕР-0143	Logierooft V-RP - 1,2	и2	622,77
ИЗЕР-0144	Logierooft V-RP - 1,5	и2	761,45
ИЗЕР-0145	Logierooft V-SR - 1,5	и2	761,45
ИЗЕР-0146	Зкоплэст V-GR - 1,5	и2	505,88
ИЗЕР-0147	Зкоплэст V-RP(Г) - 1,2	и2	452,15
ИЗЕР-0148	Зкоплэст V-RP(Г) - 1,5	и2	557,53
ИЗЕР-0149	Зкоплэст V-SR - 1,5	и2	557,53
ИЗЕР-0150	Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые		
ИЗЕР-0151	ИЗОСПАН		
ИЗЕР-0152	А с огнезащитными добавками	10 и2	379,12
ИЗЕР-0153	AS	и2	424,23
ИЗЕР-0154	D	и2	207,57
ИЗЕР-0155	DN	и2	282,86
ИЗЕР-0156	FB	и2	243,70
ИЗЕР-0157	FD	и2	341,76
ИЗЕР-0158	FL	и2	361,28
ИЗЕР-0159	FS	и2	234,16
ИЗЕР-0160	FX, толщина 2 мм	и2	450,71
ИЗЕР-0161	FX, толщина 3 мм	и2	507,71
ИЗЕР-0162	FX, толщина 4 мм	и2	551,46
ИЗЕР-0163	FX, толщина 5 мм	и2	630,45
ИЗЕР-0164	SL	и2	6479,96
ИЗЕР-0165	A	и2	215,65
ИЗЕР-0166	AN	и2	284,31
ИЗЕР-0167	B	и2	152,93
ИЗЕР-0168	C	и2	231,13
ИЗЕР-0169	Группа 12.1.02.12: Норманн		
ИЗЕР-0170	Пергамин кровельный изр.к.		
ИЗЕР-0171	п-200	и2	6,44
ИЗЕР-0172	п-250	и2	5,58
ИЗЕР-0173	п-300	и2	9,02
ИЗЕР-0174	п-350	и2	14,22
ИЗЕР-0175	Группа 12.1.02.13: Стеклоцвереды		
ИЗЕР-0176	Стеклоцверед гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РН	и2	65,74
ИЗЕР-0177	Стеклоцверед кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	и2	65,98
ИЗЕР-0178	Стеклоцверед кровельный с чешуйчатой посыпкой	и2	65,98
ИЗЕР-0179	Группа 12.1.02.14: Толь ГОСТ 10999-64		
ИЗЕР-0180	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный изр.к. ТГ-350	и2	30,98
ИЗЕР-0181	Толь с крупнозернистой посыпкой изр.к. ТК-350	и2	36,01
ИЗЕР-0182	Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы		
ИЗЕР-0183	Барьер ОС ГЧ ЗМС КТН 5774-007-17925162-2002)	и2	338,84
ИЗЕР-0184	Бризол	1000 и2	123437,03
ИЗЕР-0185	Гидростеклоизол	и2	55,40
ИЗЕР-0186	Дорожка пешеходная Зкоплэст V-RP - 1,5	и	458,39
ИЗЕР-0187	Изол	и2	85,11
ИЗЕР-0188	Кроил-1Р, эластомерный	и2	200,43
ИЗЕР-0189	Кроил-2Р, эластомерный	и2	157,08
ИЗЕР-0190	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов ОИП ПЕВОВЛ II 330 мм	и	368,73
ИЗЕР-0191	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полиуретан "Техноэластиост Б" для второго слоя	и2	300,08
ИЗЕР-0192	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полиуретан "Техноэластиост Б" для первого слоя	и2	300,18
ИЗЕР-0193	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	и2	348,72
ИЗЕР-0194	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	и2	1035,44
ИЗЕР-0195	Материал битумно-полиуретан гидроизоляционный, изр.к. "КровГрейд R00F"		
ИЗЕР-0196	-ARCTIC K"	и2	181,64
ИЗЕР-0197	-ARCTIC П"	и2	162,36
ИЗЕР-0198	HOST"	и2	234,98
ИЗЕР-0199	PARKING"	и2	219,02
ИЗЕР-0200	Супрз или Фидиз, толщина		
ИЗЕР-0201	3 мм	и2	283,66
ИЗЕР-0202	4 мм	и2	227,97
ИЗЕР-0203	Филлизол, изр.к.		
ИЗЕР-0204	В	и2	183,00
ИЗЕР-0205	Н	и2	143,62
ИЗЕР-0206	Супер	и2	194,89
ИЗЕР-0207	Раздел 12.1.03: Черепица		
ИЗЕР-0208	Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные		
ИЗЕР-0209	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	и2	226,13

220101-011	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	и2	219,30
220101-012	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)	и2	219,30
220101-013	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	и2	219,30
Группа 12.1.03.02: Металлочерепица			
220102-011	Металлочерепица «Интеррей»	и2	348,40
220102-012	Металлочерепица RAINILLA CASCADE, полиэстер	и2	887,11
220102-013	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	и2	1044,01
220102-014	Металлочерепица «3лит» с покрытием полиэстер	и2	646,46
220102-015	Металлочерепица «3лит» с покрытием цурал	и2	1049,26
220102-016	Металлочерепица оцинкованная, размер 1000х480х0,55 мм	и2	389,52
220102-017	Металлочерепица оцинкованная, размер 1200х480х0,55 мм	и2	291,00
220102-018	Металлочерепица оцинкованная, размер 1250х480х0,55 мм	и2	298,53
Группа 12.1.03.03: Черепица битумная			
220103-011	Черепица коньково-карнизная, изрзк "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	и2	398,66
220103-012	Черепица битумная		
220103-013	из основы стеклохолста с покрытием гранулатом красного, серого и зеленого цветов	и2	383,14
220103-014	полосная катерал, размер 1000х317 мм	и2	746,97
220103-015	Черепица кровельная, изрзк "SHINGLAS" серия "Джэз"	и2	360,12
220103-016	"Кэдриль"	и2	371,80
220103-017	"Самба" "Джайв"	и2	474,31
220103-018	"Танго", "Танго", "Флименко"	и2	409,22
220103-019	"Финская черепица"	и2	285,02
220103-020	"Фокстрот"	и2	556,84
Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая			
220104-011	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	505,31
220104-012	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	459,82
220104-013	Черепица коньковая керамическая, модель "harmony", "Eleganz", "Balance", "Maquim"	1000 шт.	735573,00
220104-014	Черепица коньковая керамическая, модель "harmony", "Eleganz", "Balance", "Maquim", цвет натуральный красный	1000 шт.	724888,50
220104-015	Черепица глиняная коньковая размерами 405х238х107 мм	1000 шт.	127702,98
220104-016	обожженная коньковая размерами 365х200 мм	1000 шт.	115284,48
Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная ленточная			
220105-011	ленточная размерами 400х165 мм	1000 шт.	59570,04
220105-012	ленточная размерами 400х200 мм	1000 шт.	72255,78
220105-013	ленточная размерами 400х220 мм	1000 шт.	70154,58
220105-014	ленточная размерами 420х330х12 мм	1000 шт.	41440,56
220105-015	ленточная размерами 310х190 мм	1000 шт.	21612,78
220105-016	плоская ленточная размерами 365х155 мм	1000 шт.	41150,88
Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая			
220106-011	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300х150х10 мм	шт.	188,12
220106-012	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	78,52
220106-013	Черепица керамическая гладкая глазурованная продольная, размер 300х160х9 мм	шт.	92,39
220106-014	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	64,70
Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая			
220107-011	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размерами 430х260 мм	1000 шт.	173576,46
220107-012	"Balance", размерами 430х260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	167525,82
220107-013	"Eleganz", размерами 415х225 мм	1000 шт.	118760,64
220107-014	"Eleganz", размерами 415х225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	117326,52
220107-015	"harmony", размерами 400х245 мм	1000 шт.	123540,36
220107-016	"harmony", размерами 400х245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	121848,18
220107-017	"Maquim", размерами 480х350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	182114,88
220107-018	"Maquim", размерами 485х350 мм	1000 шт.	194195,76
Группа 12.1.03.08: Черепица полимерцементная			
220108-011	Черепица полимерцементная (полимерцементная), размер 420х330 мм	1000 шт.	69416,87
220108-012	Черепица полимерцементная, размер 315х405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	45842,88
220108-013	Черепица полимерцементная, размер 315х405 мм, цвет черный	1000 шт.	45447,12
Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных			
220109-011	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	51,03
220109-012	ковор ондулин, изрзк "SHINGLAS" КИ 5774-039-17925162- 2005)	и2	363,50
220109-013	короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	331,70
220109-014	Фартук покрывающий тип "Ондулин"	шт.	384,82
220109-015	Элементы ондулин для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет		
220109-016	зеленый	и2	2003,28
220109-017	коричневый	и2	1837,02
220109-018	красный	и2	1839,06
220109-019	Элементы ондулин типа "Ондулин", цвет		
220109-020	зеленый	шт.	250,72
220109-021	коричневый	шт.	242,05
220109-022	красный	шт.	242,05
220109-023	черный	шт.	242,05
220109-024	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет		
220109-025	зеленый	и2	2002,26
220109-026	коричневый	и2	1839,06
220109-027	красный	и2	1838,04
220109-028	черный	и2	1836,00
220109-029	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет		
220109-030	зеленый	шт.	250,72
220109-031	коричневый	шт.	242,05
220109-032	красный	шт.	242,05
220109-033	черный	шт.	242,05
220109-034	Элементы шиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет		
220109-035	зеленый	и2	2678,52
220109-036	коричневый	и2	2680,56
220109-037	красный	и2	2676,48
220109-038	Элементы шиповые типа "Ондулин", цвет		
220109-039	зеленый	шт.	250,72
220109-040	коричневый	шт.	242,05
220109-041	красный	шт.	242,05
220109-042	черный	шт.	242,05
Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные ГОСТ 16301-77, ГОСТ Р 52963-2008 СЗ.99.19.110 001/2			
Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные			
Группа 12.2.01.01: Детали битумный теплоизоляционные			
220101-011	Ариопласт из базовых материалов для защитных покрытий теплоизоляции трещиноватых изрзк АПН-ХПС-Т-5 (ариопласт)	и2	140,76
220101-012	Клипы (зажимы)	100 шт.	422,43
220101-013	Стеклоцемент текстовитовый СЦ-2	и2	276,01
220101-014	Детали защитных покрытий конструкций теплоизоляции трещиноватых		
220101-015	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	и2	260,47
220101-016	из иоталопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	и2	377,78
220101-017	из стили тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	и2	339,62
Группа 12.2.01.02: Изоляция для трещиноватых			
220102-011	Изоляция трехслойная из экструдированного полистирола толщиной 3 мм	и2	993,68
220102-012	Изоляция трехслойная из экструдированного полистирола толщиной 3,5 мм	и2	1035,30
220102-013	Изоляция ариопластбетонная для стальных трещиноватых	и	398,72

22002-0112	219 ии	и	783,39
22002-0113	273 ии	и	478,79
22002-0114	325 ии	и	1153,62
22002-0115	377 ии	и	1488,18
22002-0116	426 ии	и	1781,36
22002-0117	538 ии	и	2366,40
22002-0118	638 ии	и	2533,68
22002-0119	728 ии	и	2670,36
22002-0120	820 ии	и	2933,52
22002-0121	928 ии	и	3181,38
22002-0122	1028 ии	и	4029,00
22002-0123	1220 ии	и	4408,44
22002-0124	1420 ии	и	4618,56
Изоляция эриопенобетонной с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумажки по БРН для стальных трчб			
22002-0125	57 ии	и	172,38
22002-0126	76 ии	и	189,01
22002-0127	89 ии	и	226,54
22002-0128	108 ии	и	260,30
22002-0129	133 ии	и	484,74
22002-0130	159 ии	и	477,97
22002-0131	219 ии	и	641,99
22002-0132	273 ии	и	1098,54
22002-0133	325 ии	и	1231,14
22002-0134	377 ии	и	1546,32
22002-0135	426 ии	и	1760,52
22002-0136	538 ии	и	2595,90
Изоляция эриопенобетонной с тремя слоями нетканного полотна по БРН с покрытием цементной коркой для стальных трчб			
22002-0137	638 ии	и	2754,00
22002-0138	728 ии	и	3261,96
22002-0139	820 ии	и	3834,18
22002-0140	928 ии	и	4275,84
22002-0141	1028 ии	и	4994,94
22002-0142	1220 ии	и	5382,98
Группа 12.2.01.03: Изоляция для трчб внешней мастики			
Противокоррозионная изоляция битумной мастики, эриопенобетонной с двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из			
22003-0101	1420 ии	и	1251,54
22003-0102	1620 ии	и	1434,12
Группа 12.2.01.04: Изоляция для трчб ленточно-полиэтиленовая			
Изоляция ленточно-полиэтиленовая бесшовная члененного типа для трчб диаметров			
22004-0101	57 ии	10 и	1098,54
22004-0102	76 ии	10 и	1216,86
22004-0103	89 ии	10 и	1388,66
22004-0104	108 ии	10 и	1396,38
22004-0105	133 ии	10 и	1496,34
22004-0106	159 ии	10 и	1679,94
22004-0107	219 ии	10 и	1964,52
22004-0108	273 ии	10 и	2297,04
22004-0109	325 ии	10 и	2612,22
22004-0110	377 ии	10 и	3127,32
22004-0111	426 ии	10 и	3585,30
22004-0112	538 ии	10 и	4424,76
22004-0113	638 ии	10 и	5054,10
22004-0114	728 ии	10 и	5634,48
22004-0115	820 ии	10 и	7177,74
22004-0116	1028 ии	10 и	7948,70
22004-0117	1220 ии	10 и	8974,98
22004-0118	1420 ии	10 и	12169,62
Изоляция ленточно-полиэтиленовая члененного типа для трчб диаметров			
22004-0119	57 ии	10 и	996,34
22004-0120	76 ии	10 и	1084,26
22004-0121	89 ии	10 и	1158,56
22004-0122	108 ии	10 и	1242,36
22004-0123	133 ии	10 и	1273,98
22004-0124	159 ии	10 и	1426,98
22004-0125	219 ии	10 и	1620,78
22004-0126	273 ии	10 и	1836,00
22004-0127	325 ии	10 и	2059,38
22004-0128	377 ии	10 и	2364,36
22004-0129	426 ии	10 и	2785,62
22004-0130	538 ии	10 и	3432,30
22004-0131	638 ии	10 и	3842,34
22004-0132	728 ии	10 и	4277,88
22004-0133	820 ии	10 и	5441,70
22004-0134	1028 ии	10 и	6868,52
22004-0135	1220 ии	10 и	8169,18
22004-0136	1420 ии	10 и	11042,52
Группа 12.2.01.05: Изоляция для трчб пенополиуретановая			
22005-0101	Изоляция пенополиуретанов в окантованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметров 57 ии,	и	487,70
22005-0102	Изоляция пенополиуретанов в окантованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметров 57 ии,	и	681,21
22005-0103	Изоляция пенополиуретанов в окантованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметров 76 ии,	и	588,92
22005-0104	Изоляция пенополиуретанов в окантованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметров 76 ии,	и	714,71
22005-0105	Изоляция пенополиуретанов в окантованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметров 89 ии,	и	667,51
22005-0106	Изоляция пенополиуретанов в окантованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметров 89 ии,	и	851,82
22005-0107	Изоляция пенополиуретанов в окантованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметров 108 ии,	и	774,25
22005-0108	Изоляция пенополиуретанов в окантованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметров 108 ии,	и	986,68
22005-0109	Изоляция пенополиуретанов в окантованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметров 133 ии,	и	860,84
22005-0110	Изоляция пенополиуретанов в окантованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметров 133 ии,	и	1132,67
22005-0111	Изоляция пенополиуретанов в окантованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметров 133 ии,	и	1558,05
22005-0112	Изоляция пенополиуретанов в окантованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметров 159 ии,	и	1392,30
22005-0113	Изоляция пенополиуретанов в окантованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметров 219 ии,	и	1771,54
22005-0114	Изоляция пенополиуретанов в окантованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметров 273 ии,	и	2731,56
22005-0115	Изоляция пенополиуретанов в окантованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметров 325 ии,	и	2071,21
22005-0116	Изоляция пенополиуретанов в окантованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметров 325 ии,	и	3867,04
22005-0117	Изоляция пенополиуретанов в окантованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметров 325 ии,	и	4166,29
22005-0118	Изоляция пенополиуретанов в окантованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметров 426 ии,	и	2565,81
22005-0119	Изоляция пенополиуретанов в окантованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметров 426 ии,	и	4735,15
22005-0120	Изоляция пенополиуретанов в окантованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметров 538 ии,	и	4275,43
22005-0121	Изоляция пенополиуретанов в окантованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметров 538 ии,	и	6577,78
22005-0122	Изоляция пенополиуретанов в окантованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для трчб диаметров 57 ии,	и	535,31
22005-0123	Изоляция пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трчб диаметров 57 ии,	и	699,07
22005-0124	Изоляция пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трчб диаметров 76 ии,	и	625,87
22005-0125	Изоляция пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трчб диаметров 76 ии,	и	757,41
22005-0126	Изоляция пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трчб диаметров 89 ии,	и	712,46
22005-0127	Изоляция пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трчб диаметров 89 ии,	и	899,03
22005-0128	Изоляция пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трчб диаметров 108 ии,	и	825,97
22005-0129	Изоляция пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трчб диаметров 108 ии,	и	1123,79
22005-0130	Изоляция пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трчб диаметров 133 ии,	и	1005,77
22005-0131	Изоляция пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трчб диаметров 133 ии,	и	1263,02
22005-0132	Изоляция пенополиуретанов в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трчб диаметров 133 ии,	и	1638,94

2201P-002	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешенной прокладки для трещ диаметров 159 мм,	и	1482,47
2201P-003	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешенной прокладки для трещ диаметров 219 мм,	и	2177,29
2201P-004	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешенной прокладки для трещ диаметров 273 мм,	и	3429,84
2201P-005	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешенной прокладки для трещ диаметров 325 мм,	и	2799,19
2201P-006	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешенной прокладки для трещ диаметров 325 мм,	и	3858,78
2201P-007	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешенной прокладки для трещ диаметров 325 мм,	и	5197,92
2201P-008	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешенной прокладки для трещ диаметров 426 мм,	и	3675,67
2201P-009	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешенной прокладки для трещ диаметров 426 мм,	и	5542,68
2201P-010	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешенной прокладки для трещ диаметров 530 мм,	и	5357,84
2201P-011	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подвешенной прокладки для трещ диаметров 530 мм,	и	8162,86
Группа 12.2.01.06: Наполнители для трещ цементно-песчаный			
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных трещ диаметров			
2201P-012	325 мм	и	183,63
2201P-013	377 мм	и	187,20
2201P-014	426 мм	и	147,90
2201P-015	530 мм	и	282,98
2201P-016	638 мм	и	261,83
2201P-017	720 мм	и	318,85
2201P-018	820 мм	и	378,52
2201P-019	920 мм	и	623,53
2201P-020	1020 мм	и	791,21
2201P-021	1220 мм	и	1093,44
2201P-022	1420 мм	и	1138,32
Группа 12.2.01.07: Конструкции пенополиуретановые			
2201P-023	конструкции теплоизоляционные пенополиуретановые из матов минераловатных прошивных Н-125 толщиной 60 мм с покрытием из	иЗ	11614,74
2201P-024	конструкции теплоизоляционные пенополиуретановые из матов минераловатных прошивных Н-125 толщиной 60 мм с покрытием	иЗ	13913,82
2201P-025	конструкции теплоизоляционные пенополиуретановые на основе матов из стеклянного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60 мм,	иЗ	10440,72
2201P-026	конструкции теплоизоляционные пенополиуретановые на основе матов из стеклянного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60 мм,	иЗ	11241,42
2201P-027	конструкции пенополиуретановые из матов минераловатных прошивных Н-100 толщиной 60 мм с покрытием		
2201P-028	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покрытыми листовыми, внутренний диаметр трещопровода 76 мм	иЗ	12316,58
2201P-029	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покрытыми листовыми, внутренний диаметр трещопровода 108 мм	иЗ	11639,22
2201P-030	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покрытыми листовыми, внутренний диаметр трещопровода 219 мм	иЗ	10494,78
2201P-031	лентой гофрированной алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	иЗ	12996,84
2201P-032	лентой гофрированной алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	иЗ	12414,42
2201P-033	лентой гофрированной алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	иЗ	11163,90
2201P-034	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трещопровода 76 мм	иЗ	14945,84
2201P-035	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трещопровода 108 мм	иЗ	14134,14
2201P-036	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трещопровода 219 мм	иЗ	12643,92
2201P-037	конструкции пенополиуретановые из плит минеральных из синтетического связующего Н-75 толщиной 60 мм с покрытием		
2201P-038	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покрытыми листовыми, внутренний диаметр трещопровода 76 мм	иЗ	11855,46
2201P-039	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покрытыми листовыми, внутренний диаметр трещопровода 219 мм	иЗ	10688,88
2201P-040	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренними диаметрами 108 мм	иЗ	8978,84
2201P-041	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	иЗ	12661,26
2201P-042	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	иЗ	11288,18
2201P-043	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трещопровода 108 мм	иЗ	10818,24
2201P-044	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трещопровода 219 мм	иЗ	12557,22
Группа 12.2.01.08: Конструкции теплоизоляционные на мате			
конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в оболочке из изотолосетки с защитными слоями из			
2201P-045	КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	иЗ	19885,22
2201P-046	КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	иЗ	15398,78
2201P-047	КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	иЗ	18229,44
2201P-048	КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	иЗ	14964,42
2201P-049	КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	иЗ	22263,54
2201P-050	КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	иЗ	18666,08
2201P-051	КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	иЗ	21015,06
2201P-052	КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	иЗ	17522,58
Группа 12.2.01.09: Конструкции и изделия теплозащитные, не включенные в группы			
2201P-053	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип В, бетон М-350	иЗ	1025,10
Изделия с армирующим изотермизмом на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою изрки			
2201P-054	75, толщина 60 мм	иЗ	5467,20
2201P-055	75, толщина 70 мм	иЗ	4874,58
2201P-056	100, 125, толщина 60 мм	иЗ	6348,48
2201P-057	100, 125, толщина 70 мм	иЗ	5751,78
Изделия с покрытием изотермизмом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою			
2201P-058	75, толщина 60 мм	иЗ	5309,88
2201P-059	75, толщина 70 мм	иЗ	5312,16
2201P-060	100, 125, толщина 60 мм	иЗ	6571,86
2201P-061	100, 125, толщина 70 мм	иЗ	5987,40
Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные С23.35.19.112 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные			
Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизоляционные, звукоотражающие, звукопоглощающие			
2202P-001	Панель звукопоглощающая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56- 58 дБ, размеры 1500x500x40 мм	и2	1584,86
2202P-002	Панель звукопоглощающая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59- 61 дБ, размеры 1500x500x70 мм	и2	1687,52
2202P-003	Панель звукопоглощающая стеновая "ЗИПС-Синио", Rw=63- 65 дБ, размеры 1500x500x120 мм	и2	2952,24
2202P-004	Панель звукопоглощающая, щитовая, звукопоглощающая, звукоотражающая, звукопоглощающая, звукоот		

221012-014	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с эгдшкми	шт.	1534,28
221012-015	600x600x50 мм (оцинкованные) с эгдшкми	шт.	1323,14
221012-016	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с эгдшкми	шт.	1689,12
221012-017	600x1200x30 мм (оцинкованные) с эгдшкми	шт.	1967,12
221012-018	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с эгдшкми	шт.	2647,46
221012-019	600x1200x50 мм (оцинкованные) с эгдшкми	шт.	2195,86
221012-020	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с эгдшкми	шт.	2875,02
221012-021	600x1800x30 мм (оцинкованные) с эгдшкми	шт.	2770,63
221012-022	600x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с эгдшкми	шт.	3852,13
221012-023	600x1800x50 мм (оцинкованные) с эгдшкми	шт.	3135,43
221012-024	600x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с эгдшкми	шт.	4128,96
221012-025	600x2400x30 мм (оцинкованные) с эгдшкми	шт.	3527,21
221012-026	600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с эгдшкми	шт.	4818,68
221012-027	600x2400x50 мм (оцинкованные) с эгдшкми	шт.	4086,97
221012-028	600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с эгдшкми	шт.	5313,69
Панели стеновые эстетические, перфорированные, изрз			
221012-029	"Perfaten Acoustic Lux", размерами 300x1200x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1732,52
221012-030	"Perfaten Acoustic Lux", размерами 300x1800x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2435,15
221012-031	"Perfaten Acoustic Lux", размерами 300x2400x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3137,78
221012-032	"Perfaten Acoustic Lux", размерами 600x600x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1671,53
221012-033	"Perfaten Acoustic Lux", размерами 600x1200x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2954,79
221012-034	"Perfaten Acoustic Lux", размерами 600x1800x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	4238,05
221012-035	"Perfaten Acoustic Lux", размерами 600x2400x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	5521,31
221012-036	"Perfaten Acoustic", размерами 600x600x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1393,52
221012-037	"Perfaten Acoustic", размерами 600x600x50/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1513,17
221012-038	"Perfaten Acoustic", размерами 600x1200x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2187,65
221012-039	"Perfaten Acoustic", размерами 600x1200x50/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2399,96
Панели стеновые декоративные эстетические			
221012-040	ЕСОПНО, А SUPER 6, размерами 2700x1200x40 мм	м2	3217,08
221012-041	ЕСОПНО, С SUPER 6, размерами 2700x600x40 мм	м2	6051,66
221012-042	ЕСОПНО, MASTER А, размерами 2700x1200x40 мм	м2	1532,04
221012-043	ЕСОПНО, MASTER С, размерами 2700x600x40 мм	м2	2473,50
Группа 12.2.03: Имитация текстильных тканей			
Группа 12.2.03.01: Блоки на минераловатном			
221012-044	Блоки из полистиролбетона "Синдролит" перегородочные, изрз СББ 60 0-0-0, 600x120x190 мм	м3	5695,68
221012-045	Блоки из полистиролбетона "Синдролит" стеновые, изрз СББС 25 0-0-0, 600x250x190 мм	м3	4554,30
221012-046	Блоки из полистиролбетона "Синдролит" стеновые, изрз СББС 30 0-0-0, 600x300x190 мм	м3	4882,74
221012-047	Блоки из полистиролбетона "Синдролит" стеновые, изрз СББС 30 0-0-0, 600x300x190 мм	м3	5106,12
Группа 12.2.03.02: Вата			
221012-048	Вата из супертонкого стекловолокна	т	236958,24
221012-049	Вата минеральная	м3	2385,12
Вата минеральная «ISOVER»			
221012-050	Звукозащита-50	м3	1369,57
221012-051	Звукозащита-100	м3	1953,93
221012-052	из стеклопанельного штробленого полотна КТ-11-50	м3	1348,44
221012-053	из стеклопанельного штробленого полотна КТ-11-100	м3	1440,24
221012-054	Каркас-НЗ-100	м3	1972,78
221012-055	Каркас-НЗ-Твин-50	м3	1983,49
221012-056	Каркас-ПЗ-50	м3	2246,96
221012-057	Каркас-ПЗ-100	м3	2236,25
221012-058	Классик-Твин-50	м3	1590,44
221012-059	Классик-Твин-50-6150	м3	1590,44
221012-060	Классик-плюс-50	м3	1692,18
221012-061	Классик-плюс-100	м3	1683,61
221012-062	КТ-40, толщина 50 мм	м2	105,44
221012-063	Сачна-50	м3	2695,71
221012-064	Сачна-100	м3	2154,85
221012-065	Скатная кровля-50	м3	2055,25
221012-066	Скатная кровля-100	м3	2044,54
221012-067	Экстра-50	м3	2326,21
221012-068	Экстра-100	м3	2314,43
221012-069	толщина 50 мм	м2	84,72
Группа 12.2.03.03: Пеноплекс огнестойкий			
Огнестойкая изоляция "Пенофол 2000" тип			
221012-070	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	42,25
221012-071	А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	45,30
221012-072	А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	48,43
221012-073	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	64,92
221012-074	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	77,17
221012-075	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	60,33
221012-076	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	64,31
221012-077	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	75,88
221012-078	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	102,89
221012-079	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	112,55
221012-080	С, с фольгированием, толщина 3 мм	м2	110,86
221012-081	С, с фольгированием, толщина 4 мм	м2	127,42
221012-082	С, с фольгированием, толщина 5 мм	м2	139,78
221012-083	С, с фольгированием, толщина 8 мм	м2	176,26
221012-084	С, с фольгированием, толщина 10 мм	м2	203,67
Группа 12.2.03.04: Кирпич, щебень и песок ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12065-67)			
221012-085	Кирпич вощенный (ГОСТ 12065-67)	м3	11840,16
221012-086	Кирпич пенодиатомитовый	м3	29185,26
221012-087	Крошка диатомитовая изрз Д-500	т	8987,66
221012-088	Песок перлитовый вощенный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, изрз 75	м3	2422,50
221012-089	Перлит	м3	5224,44
221012-090	Щебень перлитовый вощенный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	3216,21
Группа 12.2.03.05: Имитация эмалированных			
221012-091	компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	176,46
221012-092	компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	136,78
221012-093	компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	149,84
221012-094	компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	122,89
221012-095	компонент роуэн двухкомпонентный заливочный	кг	153,82
Группа 12.2.03.06: Пластиковые изделия			
221012-096	пластина эпоксидная из полистирола	шт.	723,49
221012-097	пластины эпоксидные для ленты МРСР-IV-4x17	шт.	383,32
Пластиковые изделия из полистирола			
221012-098	165x150	шт.	9,89
221012-099	230x150	шт.	10,59
221012-100	265x150	шт.	12,58
221012-101	330x150	шт.	20,39
221012-102	415x150	шт.	26,94
221012-103	495x150	шт.	38,40
221012-104	660x150	шт.	71,29
221012-105	825x150	шт.	94,56
221012-106	990x150	шт.	158,08
221012-107	1320x150	шт.	266,73
221012-108	1650x150	шт.	383,42
221012-109	1980x150	шт.	607,21
221012-110	2310x150	шт.	788,26

220001-014	2640x150	шт.	1024,08
220001-015	2970x150	шт.	1329,06
220001-016	3330x150	шт.	1743,18
220001-017	4000x150	шт.	2514,30
Группа 12.2.03.07: Покрывные теплоизоляционные жидкие			
220001-018	Материал керамический жидкий "Ветрзотек"	л	530,58
220001-019	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	515,92
220001-020	Материал керамический жидкий "Корунд-эмиз"	л	672,08
220001-021	Материал керамический жидкий "Корунд-класбик"	л	447,07
220001-022	Материал керамический жидкий "Корунд-фазад"	л	477,97
220001-023	Покрывные теплозащитные жидкие класбическое ТЗПкл	л	379,59
220001-024	Покрывные теплозащитные жидкие неогорчающее ТЗПнг	л	390,18
220001-025	Покрывные теплозащитные жидкие трудногорящее ТЗПтг	л	408,66
220001-026	Покрывные теплоизоляционные керамическое жидкое Moutrical	кг	963,70
220001-027	Покрывные теплоизоляционные керамическое жидкое Moutrical	л	707,98
220001-028	Покрывные теплоизоляционные керамическое жидкое, марка "Tlu Ceramic"	л	361,04
Группа 12.2.03.08: Прокладки прокладные			
220001-029	Прокладки (пластины) прокладные настенные толщиной 3 мм	м2	321,41
220001-030	Прокладки (рцлоны) прокладные настенные толщиной 2 мм	м2	246,54
220001-031	Прокладки прокладные 100x80x5 мм	м2	565,39
Прокладки (пластины) прокладные изоляционные технические толщиной			
220001-032	2 мм	м2	94,25
220001-033	3 мм	м2	146,20
220001-034	4 мм	м2	190,11
220001-035	6 мм	м2	293,14
220001-036	8 мм	м2	421,23
220001-037	10 мм	м2	502,63
Группа 12.2.03.09: Стекловолокнуе			
220001-038	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг	190,94
220001-039	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг	190,43
220001-040	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг	190,54
220001-041	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг	190,84
220001-042	Нить стеклянная комплексная крученая кремированная К-11-С- 6- 180	кг	342,52
220001-043	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6- 26x1x6x4	кг	255,92
220001-044	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-у	кг	100,74
220001-045	Нить стеклянная крученая изрки ЕС-6, 13x2	кг	373,52
220001-046	Нить стеклянная крученая изрки ЕС-6, 26x2	кг	307,63
220001-047	Нить стеклянная крученая изрки ЕС-6, 34x2	кг	269,69
220001-048	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	46,87
220001-049	Стекловолокно рцловое	т	129272,76
Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рцловые			
Стеклопластик рцловый изрки			
220001-050	ПА-Т-10	10 м2	1440,24
220001-051	ПА-Т-13	10 м2	1872,02
220001-052	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	1587,38
220001-053	РСТ-А-П-В	1000 м2	70286,93
220001-054	РСТ-А-Т-В	1000 м2	121525,35
220001-055	РСТ-А-Т-В	м2	132,09
220001-056	РСТ-Х-П-В	1000 м2	68973,68
220001-057	РСТ 120 шириной 1м	м2	27,47
220001-058	РСТ 250 шириной 0,95 м	м2	36,12
220001-059	РСТ 250 шириной 1м	м2	27,84
220001-060	РСТ 275 шириной 1 м	м2	37,92
220001-061	РСТ 410 шириной 0,9 м	м2	40,19
220001-062	РСТ 415 шириной 1м	м2	41,25
Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные			
220001-063	Стеклоткань	м	31,26
220001-064	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	11472,96
220001-065	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	50,04
220001-066	Фольиз-ткань изрки П-120	м2	47,32
220001-067	Фольиз-ткань изрки П-260	м2	49,76
220001-068	Фольиз-ткань изрки П-280	м2	52,16
220001-069	Фольиз-ткань изрки П-320	м2	53,52
220001-070	Фольиз-ткань изрки П-380	м2	70,11
220001-071	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	242,47
220001-072	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2	155,94
Ткань стеклянная конструкционная изрки			
220001-073	Т-10, Т-10п	1000 м2	96311,66
220001-074	Т-10, Т-10п	м2	85,72
220001-075	Т-11	м2	105,77
220001-076	Т-11-ГСВ-9	м2	116,61
220001-077	Т-11, Т-11п	1000 м2	101852,10
220001-078	Т-13	1000 м2	53252,16
220001-079	ТР-07	1000 м2	93085,64
220001-080	31/1-100	1000 м2	26800,50
220001-081	33-200 П	1000 м2	26850,40
220001-082	33/1-100	1000 м2	31847,46
Холсты стекловолокнистые изрки			
220001-083	ВВ-Г	10 м2	63,71
220001-084	ВВ-Г, высший сорт	10 м2	110,26
220001-085	ВВ-Т	10 м2	101,81
Группа 12.2.03.12: Фольга			
220001-086	Фольга медная Н1	кг	2002,26
Фольга алюминиевая			
220001-087	для тепло- и гидроизоляции рцловная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2	71,27
220001-088	для технических целей илкая, рцловная, толщиной 0,1 мм	т	223248,42
220001-089	для технических целей илкая, рцловная, толщиной 0,1 мм	кг	223,28
220001-090	для технических целей илкая, рцловная, толщиной 0,1 мм	м2	368,12
220001-091	дублированная рцверондой	10 м2	1272,71
220001-092	дублированная стеклосеткой	10 м2	1497,92
220001-093	дублированная стеклотканью	10 м2	1572,99
220001-094	дублированная фольгизолом	10 м2	1556,52
220001-095	ДПРН 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	305,21
220001-096	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	353,74
220001-097	толщиной 0,04 мм	кг	284,43
Группа 12.2.03.13: Фольгизолы			
220001-098	Фольгизол АПП-3 (пеноплазистилон 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	775,30
220001-099	Фольгизол АПП-5 (пеноплазистилон 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	927,08
220001-100	Фольгизол АСС 2x2 (стеклосетка ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	739,09
220001-101	Фольгизол АСС 5x5 (стеклосетка ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	871,08
220001-102	Фольгизол ФЖ, ФГ	м2	268,16
Группа 12.2.03.14: Шнур теплоизоляционный			
220001-103	Жгут CORDON PEODYL, диаметром 30 мм	м	362,85
220001-104	Жгут паронизовый, диаметр 40 мм	м	44,30
220001-105	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта Н 100	м3	14357,52
Жгут уплотнительный "Степорефлек" (в бухте), диаметр			
220001-106	15 мм	100 м	370,82
220001-107	30 мм	100 м	597,13
220001-108	40 мм	100 м	979,39

220401001	50 мм	180 м	1371,08
220401002	Шнур теплоизоляционный		
220401003	Н-200 в оплётке из рубинга	м3	13759,89
220401004	Н-200 в ватной оплётке	м3	13716,96
Группа 12.2.04.15: Материалы теплоизоляционные, не включённые в группы			
220401005	Асбозурит	м3	3566,94
220401006	Войлок эластичный из минеральной ваты из синтетического связующего	м3	981,88
220401007	Диктилфотэлат	кг	189,92
220401008	Настилка теплоизоляционная асбозуритовая	м3	2948,82
220401009	Подкладка из ватного полистилена	шт.	1217,88
220401010	Стеклоорвинит	т	116479,74
220401011	Хлоритилон	кг	211,65
Раздел 12.2.04: Маты извлечённые			
Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные на базальтовой вате базальтовых пород каминованные фольгой			
Маты минераловатные кашированные фольгой, изрз "Тех изт" ROCKWOOL, толщиной			
220401012	50 мм	м3	4557,56
220401013	60 мм	м3	4343,26
220401014	70 мм	м3	4189,55
220401015	80 мм	м3	4075,10
220401016	90 мм	м3	4088,91
Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные на базальтовой вате базальтовых пород			
Маты минераловатные, изрз "Тех изт" ROCKWOOL, толщиной			
220402001	50 мм	м3	3271,75
220402002	60 мм	м3	3271,75
220402003	70 мм	м3	3271,75
220402004	80 мм	м3	3271,75
220402005	90 мм	м3	3271,75
Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные лаковые, кашированные фольгой			
Маты лаковые кашированные "Техниколь 35", разнор			
220403001	2500x1200x100	м3	5562,06
220403002	3000x1200x80	м3	6897,56
220403003	3500x1200x70	м3	6420,90
220403004	5000x1200x50	м3	7417,44
220403005	5000x1200x60	м3	6876,84
220403006	6000x1200x40	м3	8223,24
220403007	8000x1200x30	м3	9620,64
220403008	10000x1200x25	м3	10929,30
220403009	12000x1200x20	м3	12911,16
Маты минераловатные лаковые, кашированные фольгой, изрз			
220403010	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3	20827,69
220403011	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	17073,47
220403012	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	14581,51
220403013	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12986,37
220403014	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	12639,33
220403015	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	12686,45
220403016	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	10542,31
220403017	"Lanella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9808,52
220403018	"Lanella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3	17998,09
220403019	"Lanella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	15355,69
220403020	"Lanella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	14587,46
220403021	"Lanella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	13569,47
220403022	"Lanella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	13319,26
220403023	"Lanella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	12659,53
Маты теплоизоляционные лаковые из базальтового волокна ИТБЛ-35/Ш1 с фольгированным покрытием с одной стороны			
220403024	20 мм	м3	18462,09
220403025	25 мм	м3	15639,66
220403026	30 мм	м3	13797,54
220403027	40 мм	м3	11798,18
220403028	50 мм	м3	10675,32
220403029	60 мм	м3	9922,56
220403030	70 мм	м3	9188,16
220403031	80 мм	м3	8708,76
220403032	100 мм	м3	7966,20
Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без оклада (ГОСТ 21880-2011)			
Маты прошивные из минеральной ваты			
220404001	без оклада Н-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	3054,90
220404002	без оклада Н-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	3049,80
220404003	без оклада Н-100, толщина 40 мм	м3	2520,68
220404004	без оклада Н-100, толщина 60 мм	м3	2564,03
220404005	без оклада Н-100, толщина 80 мм	м3	2041,28
220404006	без оклада Н-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	2553,83
220404007	без оклада Н-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	2315,40
220404008	без оклада Н-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	2553,83
220404009	без оклада Н-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3	3108,80
220404010	без оклада Н-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3	3098,76
220404011	Н2-100	м3	2552,04
Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в окладах из стеклоткани (ГОСТ 21880-2011)			
Маты прошивные из минеральной ваты			
220405001	в окладах из стеклоткани Н3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	3297,66
220405002	в окладах из стеклоткани Н3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	3296,64
220405003	в окладах из стеклоткани типа I толщиной 60 мм	м3	7901,94
Группа 12.2.04.06: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, изрз			
220406001	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8379,10
220406002	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	7755,26
220406003	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7391,74
220406004	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7104,50
220406005	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6817,27
220406006	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6739,85
220406007	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6519,34
220406008	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	6628,78
220406009	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6453,74
220406010	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	18683,68
220406011	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	9355,24
220406012	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8909,80
220406013	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8275,87
220406014	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7941,52
220406015	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7795,66
220406016	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7505,06
220406017	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	7291,88
Группа 12.2.04.07: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, изрз			
220407001	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8879,51
220407002	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8158,06
220407003	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7727,21
220407004	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7490,47
220407005	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7149,38
220407006	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6859,91
220407007	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6862,15

220407-0111	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	и3	6792,59
220407-0112	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	и3	6740,98
220407-0113	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	и3	12042,43
220407-0114	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	и3	11039,36
220407-0115	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	и3	10363,91
220407-0116	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	9552,71
220407-0117	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	9110,64
220407-0118	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	8895,22
220407-0119	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	и3	8538,42
220407-0120	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	и3	8245,58
Группа 12.2.04.00: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой ГОСТ 21000-2011)			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, изрки			
220408-0111	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	и3	12080,57
220408-0112	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	10826,18
220408-0113	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	10045,27
220408-0114	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	9560,56
220408-0115	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	и3	9017,51
220408-0116	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	и3	8568,71
220408-0117	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	и3	8465,49
220408-0118	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	и3	8389,19
220408-0119	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	и3	8173,77
220408-0120	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	и3	17423,54
220408-0121	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	и3	14765,52
220408-0122	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	и3	12079,44
220408-0123	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	11604,85
220408-0124	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	10788,03
220408-0125	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	10258,45
220408-0126	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	и3	9691,84
220408-0127	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	и3	9304,75
220408-0128	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	и3	9163,37
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, изрки			
220408-0129	"wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	4592,35
220408-0130	"wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	4446,49
220408-0131	"wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	4342,14
220408-0132	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	и3	7161,73
220408-0133	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	6818,54
220408-0134	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	6627,65
220408-0135	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	6563,70
220408-0136	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	и3	6350,52
220408-0137	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	и3	6159,78
220408-0138	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	и3	6245,05
220408-0139	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	и3	6245,05
220408-0140	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	и3	6245,05
220408-0141	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	и3	8955,80
220408-0142	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	и3	8298,31
220408-0143	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	и3	7984,49
220408-0144	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	и3	7533,11
220408-0145	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	и3	7318,81
220408-0146	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	и3	7214,46
220408-0147	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	и3	6978,84
220408-0148	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	и3	6937,33
220408-0149	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	и3	6894,69
Группа 12.2.04.02: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21000-2011)			
Маты прошивные фольгированные "Техниколь 80", размер			
220409-0111	2000x1200x80	и3	4920,48
220409-0112	2000x1200x90	и3	4766,46
220409-0113	2000x1200x100	и3	4644,06
220409-0114	3000x1200x60	и3	5409,06
220409-0115	3000x1200x70	и3	5117,34
220409-0116	4000x1200x50	и3	5779,32
Маты прошивные фольгированные "Техниколь 100", размер			
220409-0117	2000x1200x70	и3	5071,12
220409-0118	2000x1200x80	и3	5674,26
220409-0119	2000x1200x90	и3	5502,90
220409-0120	2000x1200x100	и3	5382,54
220409-0121	3000x1200x50	и3	6529,02
220409-0122	3000x1200x60	и3	6185,28
Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из вспененного стекловолокна без связывающего (ГОСТ 21000-2011)			
Маты без связывающего из сечертоного стекловолокна			т 150025,54
Маты без связывающего прошивные из сечертоного стекловолокна толщиной			
220410-0111	30 мм	и3	10057,71
220410-0112	40 мм	и3	8649,50
220410-0113	50 мм	и3	7542,29
220410-0114	60 мм	и3	5978,93
220410-0115	70 мм	и3	5634,17
220410-0116	80 мм	и3	5386,21
Группа 12.2.04.11: Маты теплозащитные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)			
Маты теплозащитные из стекловолокна URSA, изрки			
220411-0111	Н-11-2-7000-1200-50	и3	1766,64
220411-0112	Н-11-2-9000-600-50	и3	1831,92
220411-0113	Н-11-2-9000-1200-50	и3	1832,23
220411-0114	Н-11-9000-1200-100	и3	1632,82
220411-0115	Н-11-11500-1200-80	и3	1829,88
220411-0116	Н-11-Ф-18000-1200-50	и3	3291,95
220411-0117	Н-11-Ф-18000-1200-100	и3	2311,32
220411-0118	Н-15-9000-1200-100	и3	1928,72
220411-0119	Н-15-11500-1200-80	и3	1676,27
220411-0120	Н-15-18000-1200-50	и3	1923,72
220411-0121	Н-15-Ф-18000-1200-50	и3	2877,42
220411-0122	Н-25-4000-1200-100	и3	2227,17
220411-0123	Н-25-6000-1200-80	и3	2692,80
220411-0124	Н-25-8000-1200-50	и3	2227,17
220411-0125	Н-25-8000-1200-60	и3	2692,80
220411-0126	Н-25Ф-4000-1200-100	и3	2697,29
220411-0127	Н-25Ф-6000-1200-80	и3	3401,90
220411-0128	Н-25Ф-8000-1200-50	и3	3167,41
Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группы			
Маты без связывающего из сечертоного или сечертоного стекловолокна			т 203618,52
Маты из сечертоного волокна бытового стеклоотканья			т 276586,26
220412-0111	Маты минераловатные вортикально-слоистые из мягких плит из битуминочекки с покрытием из рибернда изрки 75	и3	4914,36
220412-0112	Маты строительные ИС-35	и3	863,94
220412-0113	Маты строительные ИС-50	и3	1154,64
220412-0114	Маты технические ИТ-25	и3	716,35
220412-0115	Маты технические ИТ-35	и3	937,48
220412-0116	Маты технические ИТ-50	и3	1226,04
220412-0117	Пакеты (матрицы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	и3	6372,96
220412-0118	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2	и3	3364,98
Маты из базальтового штапельного сечертоного волокна			
220412-0119	высший сорт	т	498798,36

22102-002	НБВ-3	т	131866, 62
22102-003	Наты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер		
22102-004	2000x1200x80	и3	3551, 64
22102-005	2000x1200x90	и3	3558, 62
22102-006	2000x1200x100	и3	3534, 38
22102-007	3000x1200x60	и3	3572, 04
22102-008	3000x1200x70	и3	3563, 88
22102-009	4000x1200x50	и3	3600, 60
22102-010	Наты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер		
22102-011	2000x1200x70	и3	4308, 32
22102-012	2000x1200x80	и3	4297, 26
22102-013	2000x1200x90	и3	4286, 04
22102-014	2000x1200x100	и3	4285, 02
22102-015	3000x1200x50	и3	4328, 88
22102-016	3000x1200x60	и3	4317, 66
Раздел 12.2.05: ПЛИТЫ НАПОЛИЦИОННЫЕ			
Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полиэтлена			
22105-001	Пласти (пластины) из вспененного полиэтлена (пенополиэтилен) «Теризолдек» толщиной 60 мм	и2	1377, 00
Пластины из вспененного полиэтлена с двусторонним фольгированием			
22105-002	тип В, толщиной 4 мм	и2	103, 63
22105-003	тип В, толщиной 5 мм	и2	110, 98
22105-004	тип В, толщиной 8 мм	и2	135, 76
22105-005	тип В, толщиной 10 мм	и2	145, 55
Пластины из вспененного полиэтлена с односторонним фольгированием с клевыми слоями			
22105-006	тип С, толщиной 4 мм	и2	143, 00
22105-007	тип С, толщиной 5 мм	и2	159, 32
22105-008	тип С, толщиной 8 мм	и2	209, 20
22105-009	тип С, толщиной 10 мм	и2	245, 72
Пластины из вспененного полиэтлена с односторонним фольгированием			
22105-010	тип В, толщиной 4 мм	и2	54, 04
22105-011	тип В, толщиной 5 мм	и2	58, 59
22105-012	тип В, толщиной 8 мм	и2	81, 51
Пластины из вспененного полиэтлена толщиной			
22105-013	0, 5 мм	и2	6, 12
22105-014	1 мм	и2	7, 83
22105-015	1, 5 мм	и2	18, 63
22105-016	2 мм	и2	13, 76
22105-017	3 мм	и2	19, 51
22105-018	4 мм	и2	24, 31
22105-019	5 мм	и2	31, 03
22105-020	6 мм	и2	39, 11
22105-021	7 мм	и2	59, 89
22105-022	8 мм	и2	71, 37
22105-023	10 мм	и2	87, 86
22105-024	12 мм	и2	155, 75
22105-025	13 мм	и2	165, 44
22105-026	14 мм	и2	184, 52
22105-027	15 мм	и2	362, 92
Группа 12.2.05.02: Пласти из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород			
22105-028	Пласти из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изобент" (плотность 90)	и3	3159, 96
22105-029	Пласти из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изобент" (плотность 50)	и3	2389, 51
22105-030	Пласти из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изобент-В" (плотность 175)	и3	6195, 48
22105-031	Пласти из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изобент-Н" (плотность 130)	и3	3814, 80
22105-032	Пласти из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изобент" (плотность 150)	и3	5276, 46
22105-033	Пласти из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изобент" (плотность 110)	и3	3713, 82
Группа 12.2.05.03: Пласти из минеральной ваты двухслойные СН 5762-002-74182181-2007			
Пласти минераловатные теплоизоляционные двухслойные СН 5762-002-74182181-2007), изрки			
22105-034	ТЕХНОБЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	и3	3644, 46
22105-035	ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	и3	7112, 46
22105-036	ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	и3	7244, 04
Группа 12.2.05.04: Пласти из минеральной ваты нашивочные стеклохолстом			
Пласти минераловатные кашированные стеклохолстом, изрки "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной			
22105-037	35 мм	и3	11724, 90
22105-038	40 мм	и3	11354, 64
22105-039	50 мм	и3	10616, 36
22105-040	60 мм	и3	10155, 22
22105-041	70 мм	и3	10120, 44
22105-042	80 мм	и3	9508, 95
22105-043	90 мм	и3	9664, 91
22105-044	100 мм	и3	9549, 34
Группа 12.2.05.05: Пласти из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-96, ГОСТ 22950-95, СН 5762-043			
Пласти из минеральной ваты			
22105-045	гофрированной структуры Н-125	и3	3472, 49
22105-046	гофрированной структуры Н-175	и3	7339, 10
22105-047	на синтетическом связующем Н-75	и3	3086, 14
22105-048	на синтетическом связующем Н-125 (ГОСТ 9573-96)	и3	3094, 27
22105-049	на синтетическом связующем Н-250 (ГОСТ 9573-82)	и3	3168, 38
22105-050	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	1966, 05
22105-051	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	1961, 46
22105-052	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	2598, 29
22105-053	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	2585, 70
22105-054	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	5465, 16
22105-055	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	и3	2111, 40
22105-056	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ПЛЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	и3	5947, 42
22105-057	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ПЛЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	и3	6266, 88
22105-058	повышенной жесткости на синтетическом связующем Н-200	и3	5334, 19
22105-059	поджестки Н-150	и3	3384, 36
Пласти минераловатные на синтетическом связующем Техно (СН 5762-043-17925162-2006), изрки			
22105-060	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	и3	2284, 80
22105-061	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	и3	2622, 42
22105-062	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	и3	2237, 88
22105-063	ТЕХНОБЕНТ ОПТИМА	и3	4058, 58
22105-064	ТЕХНОБЕНТ ПРОФ	и3	4581, 26
22105-065	ТЕХНОБЕНТ СТАНДАРТ	и3	3742, 38
22105-066	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	и3	2247, 02
22105-067	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	и3	1883, 94
22105-068	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	и3	1979, 47
22105-069	ТЕХНОПЛАСТ	и3	4986, 78
22105-070	ТЕХНОРУФ 45	и3	5886, 42
22105-071	ТЕХНОРУФ 50	и3	5959, 86
22105-072	ТЕХНОРУФ 60	и3	7837, 68
22105-073	ТЕХНОРУФ 70	и3	7206, 30
22105-074	ТЕХНОРУФ В50	и3	6489, 24
22105-075	ТЕХНОРУФ В60	и3	7566, 36
22105-076	ТЕХНОРУФ В70	и3	7207, 32
22105-077	ТЕХНОРУФ Н25	и3	3767, 88
22105-078	ТЕХНОРУФ Н30	и3	4461, 48
22105-079	ТЕХНОРУФ Н35	и3	4324, 80
22105-080	ТЕХНОРУФ Н40	и3	4642, 02

220501-014	ТЕХНОСМД ВЧ БЕТОН	и3	8351,76
220501-015	ТЕХНОСМД ВЧ К	и3	7230,78
220501-016	ТЕХНОСМД ВЧ С	и3	5570,22
220501-017	ТЕХНОФАС	и3	5856,84
220501-018	ТЕХНОФАС Л	и3	8734,26
220501-019	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	и3	5363,28
220501-020	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	и3	8659,80
220501-021	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	и3	5851,74
Группа 12.2.05.06: Плиты из пенополиэтилена полистирольного			
220501-012	Плиты из пеноплекса полистирольного ПСБС-40	и3	3148,74
220501-013	Плиты пенополистирольные Н25	и3	3208,16
220501-014	Плиты пенополистирольные Н35	и3	4653,29
220501-015	Плиты пенополистирольные Н50	и3	6364,80
220501-016	Плиты пенополистирольные сеченонные, марка "КровТройд-ТЕРМО 50"	и3	4678,13
220501-017	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-10	и3	1128,12
220501-018	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-15	и3	1637,51
220501-019	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-15Н	и3	1611,70
220501-020	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-25	и3	2197,03
220501-021	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-25Ф	и3	2593,50
220501-022	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-35	и3	3630,44
220501-023	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-35А	и3	3759,47
220501-024	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-35В	и3	4029,26
220501-025	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-50	и3	5611,63
Плиты из пенополистирола, размеры			
220501-011	0,6x4 и для крепления земляного полотна	т	296537,46
220501-012	0,6x4 и для крепления земляного полотна	и3	13154,94
Группа 12.2.05.07: Плиты из пенополиуретана			
Плиты из пенополиуретана из полистирольного "Синдролит"			
220501-013	Однослойные без пазов, марка С0П 3, размерами 750x1000x30 мм	и2	336,60
220501-014	Однослойные без пазов, марка С0П 5, размерами 750x1000x50 мм	и2	385,25
220501-015	Однослойные без пазов, марка С0П 8, размерами 750x1000x80 мм	и2	626,63
220501-016	Однослойные без пазов, марка С0П 10, размерами 750x1000x100 мм	и2	725,32
220501-017	Однослойные без пазов, марка С0П 12, размерами 750x1000x120 мм	и2	820,28
220501-018	Однослойные без пазов, марка С0П 15, размерами 750x1000x150 мм	и2	966,76
220501-019	Трехслойные с пазами, марка С0П 5, размерами 750x1000x50 мм	и2	402,29
220501-020	Трехслойные с пазами, марка С0П 8, размерами 750x1000x80 мм	и2	459,51
220501-021	Трехслойные с пазами, марка С0П 10, размерами 750x1000x100 мм	и2	572,63
220501-022	Трехслойные с пазами, марка С0П 12, размерами 750x1000x120 мм	и2	620,16
220501-023	Трехслойные с пазами, марка С0П 15, размерами 750x1000x150 мм	и2	649,64
Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна ГОСТ 10132-90			
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки			
220501-011	П-15-У12-1250-600-100		
220501-012	П-15-У15-1250-600-100	и3	2897,02
220501-013	П-15-У24-1250-600-50	и3	2219,52
220501-014	П-15-У30-1250-600-50	и3	2897,02
220501-015	П-15-У36-1250-600-50	и3	2224,62
220501-016	П-20-У15-1250-600-100	и3	2221,56
220501-017	П-20-У18-1250-600-70	и3	2986,56
220501-018	П-20-У20-1250-600-50	и3	2434,74
220501-019	П-20-У30-1250-600-50	и3	2992,68
220501-020	П-20-У30-1250-600-50	и3	2991,66
220501-021	П-30-У10-1250-600-100	и3	3009,20
220501-022	П-30-У12-1250-600-80	и3	3009,20
220501-023	П-30-У14-1250-600-70	и3	3009,20
220501-024	П-30-У16-1250-600-60	и3	3009,20
220501-025	П-30-У20-1250-600-50	и3	2799,39
220501-026	П-35-10-1250-600-50	и3	4494,12
220501-027	П-60-14-1250-600-25	и3	6928,86
Группа 12.2.05.09: Плиты из экструдированного пенополиуретана ГОСТ 10080-06			
220501-011	Экструдированный пенополиуретол КРИОПЛЕКС Н35 Г1	и3	3039,60
220501-012	Экструдированный пенополиуретол КРИОПЛЕКС Н35 Г4	и3	2947,80
220501-013	Экструдированный пенополиуретол КРИОПЛЕКС Н45 Г4	и3	4086,12
220501-014	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	и3	4426,00
220501-015	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	и3	4824,60
220501-016	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	и3	5292,53
220501-017	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS 45-500	и3	6054,98
220501-018	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS CARBON 30-200 Стандарт	и3	4671,60
220501-019	Пенополиуретол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ XPS CARBON 35-300	и3	5181,28
220501-020	Плиты теплозащитно-изоляционные из экструдированного пенополиуретала СТИРЭКС Н35 Г1	и3	2946,78
220501-021	Плиты теплозащитно-изоляционные из экструдированного пенополиуретала СТИРЭКС Н35 Г4	и3	2858,04
220501-022	Плиты теплозащитно-изоляционные из экструдированного пенополиуретала СТИРЭКС Н45 Г4	и3	3968,82
220501-023	Плиты из экструдированного пенополиуретала КТПлак 30	и3	3268,08
220501-024	Плиты из экструдированного пенополиуретала КТПлак 35	и3	3406,80
220501-025	Плиты из экструдированного пенополиуретала КТПлак 45	и3	4336,02
220501-026	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополиуретала "Тимплек" Тип 35, толщина 50 мм	и3	3989,22
220501-027	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополиуретала плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	и3	3684,24
220501-028	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополиуретала ПЕНОПЛЕКС-35	и3	5756,88
220501-029	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополиуретала ПЕНОПЛЕКС-45	и3	7222,62
Плиты пенополистирольные экструдированные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки			
220501-011	30-250	и3	6011,88
220501-012	30 Стандарт	и3	5809,92
220501-013	35-250	и3	6075,12
220501-014	35 Стандарт	и3	5758,92
220501-015	45-500	и3	7041,06
220501-016	Клин	и3	6029,22
Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород			
220501-011	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	и3	3680,87
220501-012	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	и3	2463,30
220501-013	Плиты минераловатные "Риф Баттс В" ROCKWOOL	и3	8211,00
220501-014	Плиты минераловатные "Риф Баттс Н" ROCKWOOL	и3	4692,00
220501-015	Плиты минераловатные "Риф Баттс С" ROCKWOOL	и3	4342,45
220501-016	Плиты минераловатные "Риф Баттс" ROCKWOOL	и3	7380,52
220501-017	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	и3	2870,08
220501-018	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	и3	3756,46
220501-019	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	и3	5193,74
220501-020	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	и3	6738,73
220501-021	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	и3	8756,09
220501-022	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	и3	6928,91
220501-023	Плиты минераловатные "Флор Баттс Н" ROCKWOOL	и3	6583,90
220501-024	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	и3	5595,41
220501-025	Плиты минераловатные "Бетон Элемент Баттс" ROCKWOOL	и3	4266,97
220501-026	Плиты минераловатные "Элайт-Баттс" ROCKWOOL	и3	2015,93
220501-027	Плиты минераловатные "Элайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 50 мм	и2	110,55
220501-028	Плиты минераловатные "Элайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 80 мм	и2	165,16
220501-029	Плиты минераловатные "Элайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 120 мм	и2	315,08
220501-030	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "CONLIT 150SL" ROCKWOOL	и3	14807,03
220501-031	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FI Barrier" ROCKWOOL	и3	6335,93
220501-032	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	и3	14528,78
220501-033	Плиты огнезащитные ТЕХНОКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	и3	5635,81
220501-034	Плиты огнезащитные ТЕХНОКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	и3	8621,45

22100-0101	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ 175	и3	4336, 02
22100-0102	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ 200	и3	4465, 56
22100-0103	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ вент	и3	2933, 52
22100-0104	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ кровля	и3	5304, 00
22100-0105	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ кровля В	и3	6236, 28
22100-0106	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ кровля Н	и3	3837, 24
22100-0107	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ лайт 45	и3	1717, 68
22100-0108	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ стонз	и3	2083, 86
22100-0109	Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород КТ фризз	и3	5473, 32
Группа 12.2.06.11: Плиты извещивные, не включенные в группы			
22100-0110	Панель теплоизоляционная конструктивная изрки "REI1"	и2	2143, 02
22100-0111	Пенополиуретан эластичный градиент орзёный изрки ППУ- ВР листовой	т	196694, 45
22100-0112	Плиты из стеклянного штапельного волокна из синтетической связующей полнжесткие технические	и3	4483, 30
22100-0113	Плиты известково-кремнеземистые Престоплиз	и3	7325, 64
22100-0114	Плиты или изты теплоизоляционные	и3	2653, 53
22100-0115	Плиты минераловатные жесткие ТЕРНОПЛА (ПЖ-140)	и3	4174, 36
22100-0116	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРНОФАСД (ПЖ-150)	и3	4556, 44
22100-0117	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	и3	14763, 74
22100-0118	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-849-17925162-2006)	и3	1860, 48
22100-0119	Плиты теплоизоляционные перлитовые	и3	34700, 86
Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты			
Группа 12.2.06.01: Сегменты из пенополиуретана			
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметры			
22100-0120	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	и	176, 05
22100-0121	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	и	192, 07
22100-0122	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	и	201, 04
22100-0123	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	и	209, 30
22100-0124	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	и	269, 59
22100-0125	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	291, 31
22100-0126	48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	257, 45
22100-0127	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	300, 08
22100-0128	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	и	267, 14
22100-0129	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	и	247, 04
22100-0130	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	249, 39
22100-0131	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	и	253, 16
22100-0132	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	259, 08
22100-0133	100 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	и	281, 32
22100-0134	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	404, 43
22100-0135	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	322, 12
22100-0136	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	340, 88
22100-0137	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	и	460, 33
22100-0138	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	468, 89
22100-0139	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	477, 67
22100-0140	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	и	582, 45
22100-0141	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	553, 76
22100-0142	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	558, 35
22100-0143	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	786, 73
22100-0144	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	и	940, 34
22100-0145	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	и	1005, 92
22100-0146	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	и	1446, 36
22100-0147	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	и	1528, 98
22100-0148	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	1486, 14
22100-0149	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	и	1627, 92
Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ПСБ) 24740-2003			
Сегменты			
22100-0150	известково-кремнеземистые	и3	16250, 20
22100-0151	известково-кремнеземистые Престоплиз	и3	2890, 68
Группа 12.2.06.03: Скорлупы из пенополиуретана			
Скорлупы битчиперлитовые для изоляции стыков труб диаметры			
22100-0152	50 (57) мм	квилл.	458, 00
22100-0153	70 (76) мм	квилл.	524, 08
22100-0154	80 (89) мм	квилл.	603, 33
22100-0155	100 (108) мм	квилл.	630, 42
22100-0156	125 (133) мм	квилл.	846, 70
22100-0157	150 (159) мм	квилл.	998, 68
22100-0158	200 (219) мм	квилл.	1282, 14
22100-0159	250 (273) мм	квилл.	1647, 30
22100-0160	300 (325) мм	квилл.	1934, 94
22100-0161	400 (426) мм	квилл.	2593, 86
Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона			
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб			
22100-0162	50 (57) мм	квилл.	169, 73
22100-0163	70 (76) мм	квилл.	227, 26
22100-0164	80 (89) мм	квилл.	266, 42
22100-0165	100 (108) мм	квилл.	323, 85
22100-0166	125 (133) мм	квилл.	398, 51
22100-0167	150 (159) мм	квилл.	473, 69
22100-0168	200 (219) мм	квилл.	572, 53
22100-0169	250 (273) мм	квилл.	597, 82
22100-0170	300 (325) мм	квилл.	635, 97
22100-0171	400 (426) мм	квилл.	760, 21
22100-0172	450 (470) мм	квилл.	801, 72
22100-0173	500 (530) мм	квилл.	801, 72
22100-0174	600 (630) мм	квилл.	961, 86
22100-0175	700 (720) мм	квилл.	961, 86
22100-0176	800 (820) мм	квилл.	1048, 56
22100-0177	900 (920) мм	квилл.	1170, 96
22100-0178	1000 (1020) мм	квилл.	1264, 80
22100-0179	1200 (1220) мм	квилл.	1486, 56
Группа 12.2.06.05: Скорлупы из пенополиуретана под защитного слоя (ТУ 5760-002-27619262-97, ТУ 5760-019-0120070-01)			
22100-0180	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	и3	94568, 28
22100-0181	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	и3	83760, 36
22100-0182	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	и3	71228, 64
22100-0183	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	и3	39935, 04
22100-0184	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	и3	34583, 10
22100-0185	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	и3	31084, 50
22100-0186	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	и3	27006, 54
22100-0187	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	и3	27892, 92
22100-0188	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	и3	27522, 66
22100-0189	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	и3	21022, 20
22100-0190	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	и3	21006, 58
22100-0191	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	и3	17014, 62
22100-0192	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	и3	12686, 76
22100-0193	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	и3	13687, 38
22100-0194	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	и3	14439, 12
22100-0195	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	и3	13101, 90
22100-0196	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	и3	13681, 26
22100-0197	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметры	и3	193, 82
22100-0198	50 (57) мм	квилл.	193, 82

221001-012	70 (76) ии	квилл.	267,34
221001-013	80 (89) ии	квилл.	312,22
221001-014	100 (108) ии	квилл.	386,48
221001-015	125 (133) ии	квилл.	475,01
221001-016	150 (159) ии	квилл.	568,04
221001-017	200 (219) ии	квилл.	684,52
221001-018	250 (273) ии	квилл.	713,80
221001-019	300 (325) ии	квилл.	761,53
221001-020	400 (426) ии	квилл.	1048,56
221001-021	500 (530) ии	квилл.	1108,74
221001-022	600 (630) ии	квилл.	1332,12
221001-023	700 (720) ии	квилл.	1723,80
221001-024	800 (820) ии	квилл.	1879,86
221001-025	900 (920) ии	квилл.	2034,06
221001-026	1000 (1020) ии	квилл.	2280,72
221001-027	1200 (1220) ии	квилл.	2624,46
Группа 12.2.06.05: Скорлцы из пенополиуретана фольгированные СТУ 5760-002-37519262-97, ТИ 5760-019-01205070-01			
Скорлцы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков треще дизметром			
221001-028	50 (57) ии	квилл.	234,60
221001-029	70 (76) ии	квилл.	284,27
221001-030	80 (89) ии	квилл.	308,75
221001-031	100 (108) ии	квилл.	331,91
221001-032	106 (114) ии	квилл.	340,78
221001-033	125 (133) ии	квилл.	371,18
221001-034	150 (159) ии	квилл.	439,49
221001-035	200 (219) ии	квилл.	602,41
221001-036	250 (273) ии	квилл.	739,09
221001-037	300 (325) ии	квилл.	930,85
221001-038	400 (426) ии	квилл.	1189,32
221001-039	500 (530) ии	квилл.	1697,28
221001-040	600 (630) ии	квилл.	2426,58
221001-041	700 (720) ии	квилл.	2582,64
221001-042	800 (820) ии	квилл.	2704,02
221001-043	900 (920) ии	квилл.	3128,34
221001-044	1000 (1020) ии	квилл.	3558,78
221001-045	1200 (1220) ии	квилл.	4631,82
Группа 12.2.06.07: Скорлцы известково-кремнеземистые ГОСТ 24740-2003			
Скорлцы известково-кремнеземистые			
221001-046		и3	11064,50
Скорлцы известково-кремнеземистые Престеплиз			
221001-047		и3	10768,91
Группа 12.2.06.09: Скорлцы и сегменты, не включенные в группы			
Блоки сегментные теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-40			
221001-048		и3	3133,44
Сегменты: минераловатные на битумной связующей полужесткие			
221001-049		и3	2197,08
Скорлцы теплоизоляционные BROEN BALLOREX			
221001-050	S диаметр 10, 15 ии	квилл.	1490,22
221001-051	S диаметр 20 ии	квилл.	1557,54
221001-052	S диаметр 25 ии	квилл.	1599,36
221001-053	S диаметр 32 ии	квилл.	1832,94
221001-054	S диаметр 40 ии	квилл.	2102,22
221001-055	S диаметр 50 ии	квилл.	2207,28
221001-056	Venturi диаметр 15 ии	квилл.	1396,38
221001-057	Venturi диаметр 20 ии	квилл.	1458,60
221001-058	Venturi диаметр 25 ии	квилл.	1488,18
221001-059	Venturi диаметр 32 ии	квилл.	1708,50
221001-060	Venturi диаметр 40 ии	квилл.	1977,78
221001-061	Venturi диаметр 50 ии	квилл.	2087,94
Раздел 12.2.07: Трубки, Рулоны			
Группа 12.2.07.01: Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной			
Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной			
221001-062	10 ии	и2	2131,80
221001-063	10 ии, безокляющаяся	и2	2824,38
221001-064	13 ии	и2	2258,28
221001-065	13 ии, безокляющаяся	и2	2950,86
221001-066	19 ии	и2	2608,14
221001-067	19 ии, безокляющаяся	и2	3304,80
221001-068	25 ии	и2	2949,84
221001-069	25 ии, безокляющаяся	и2	3639,36
221001-070	32 ии	и2	3543,48
221001-071	32 ии, безокляющаяся	и2	4235,04
Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO EXPERT SB, толщиной			
221001-072	10 ии	и2	2836,62
221001-073	10 ии, безокляющаяся	и2	3525,12
221001-074	13 ии	и2	2968,20
221001-075	13 ии, безокляющаяся	и2	3656,70
221001-076	19 ии	и2	3315,00
221001-077	19 ии, безокляющаяся	и2	4007,58
221001-078	25 ии	и2	3654,66
221001-079	25 ии, безокляющаяся	и2	4340,10
221001-080	32 ии	и2	4254,42
221001-081	32 ии, безокляющаяся	и2	4941,90
Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной			
221001-082	10 ии	и2	2663,22
221001-083	13 ии	и2	2822,34
221001-084	19 ии	и2	3260,94
221001-085	25 ии	и2	3680,16
221001-086	32 ии	и2	4420,68
Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SB, толщиной			
221001-087	10 ии	и2	3543,48
221001-088	13 ии	и2	3702,60
221001-089	19 ии	и2	4139,16
221001-090	25 ии	и2	4558,38
221001-091	32 ии	и2	5310,12
Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной			
221001-092	10 ии	и2	2964,12
221001-093	13 ии	и2	3156,90
221001-094	19 ии	и2	3700,56
221001-095	25 ии	и2	4237,08
221001-096	32 ии	и2	5159,16
Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной			
221001-097	10 ии	и2	1732,98
221001-098	13 ии	и2	2034,90
221001-099	19 ии	и2	2642,82
221001-100	25 ии	и2	3166,08
221001-101	32 ии	и2	3626,10
221001-102	40 ии	и2	4829,70
221001-103	50 ии	и2	6250,56
Рулоны из вспененного каучука К-FLEX ENERGO PLUS, толщиной			
221001-104	10 ии	и2	1159,74
221001-105	13 ии	и2	1458,60
221001-106	19 ии	и2	2049,18

22070-011	25 ии	и2	2564, 28
22070-012	32 ии	и2	3818, 82
22070-013	40 ии	и2	4178, 94
22070-014	50 ии	и2	5575, 32
Рцлоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной			
22070-015	18 ии	и2	1648, 32
22070-016	18 ии, без оклеивающей	и2	1957, 38
22070-017	13 ии	и2	1758, 48
22070-018	13 ии, без оклеивающей	и2	2068, 56
22070-019	13 ии	и2	2862, 44
22070-020	13 ии, без оклеивающей	и2	2378, 48
22070-021	25 ии	и2	2355, 18
22070-022	25 ии, без оклеивающей	и2	2663, 22
22070-023	32 ии	и2	2871, 38
22070-024	32 ии, без оклеивающей	и2	3177, 38
Рцлоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной			
22070-025	18 ии	и2	1137, 38
22070-026	18 ии, без оклеивающей	и2	1336, 28
22070-027	13 ии	и2	1265, 82
22070-028	13 ии, без оклеивающей	и2	1453, 62
22070-029	13 ии	и2	1558, 48
22070-030	13 ии, без оклеивающей	и2	1739, 18
22070-031	25 ии	и2	1837, 82
22070-032	25 ии, без оклеивающей	и2	2034, 98
22070-033	32 ии	и2	2162, 48
22070-034	32 ии, без оклеивающей	и2	2353, 26
22070-035	40 ии	и2	2688, 14
22070-036	40 ии, без оклеивающей	и2	2888, 92
22070-037	50 ии	и2	3838, 58
22070-038	50 ии, без оклеивающей	и2	3236, 46
Рцлоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной			
22070-039	18 ии	и2	658, 82
22070-040	18 ии, без оклеивающей	и2	947, 17
22070-041	13 ии	и2	885, 98
22070-042	13 ии, без оклеивающей	и2	1073, 84
22070-043	13 ии	и2	1143, 42
22070-044	13 ии, без оклеивающей	и2	1357, 62
22070-045	25 ии	и2	1485, 12
22070-046	25 ии, без оклеивающей	и2	1646, 28
22070-047	32 ии	и2	1867, 62
22070-048	32 ии, без оклеивающей	и2	1972, 68
22070-049	40 ии	и2	2397, 88
22070-050	40 ии, без оклеивающей	и2	2418, 42
22070-051	50 ии	и2	2383, 84
22070-052	50 ии, без оклеивающей	и2	2972, 28
Рцлоны из вспененного каучука K-FLEX I60, толщиной			
22070-053	19 ии	и2	1456, 36
22070-054	25 ии	и2	1892, 81
22070-055	32 ии	и2	2379, 76
22070-056	40 ии	и2	3849, 68
22070-057	50 ии	и2	3781, 48
Группа 12.2.07.02: Рцлоны из вспененного полиэтилена			
Полиэтилен вспененный в рцлонах для тепло-звuko-гидроизоляции, толщиной			
22070-058	2 ии	и2	8, 98
22070-059	3 ии	и2	11, 99
22070-060	4 ии	и2	15, 45
22070-061	5 ии	и2	18, 75
22070-062	6 ии	и2	21, 82
22070-063	8 ии	и2	29, 81
22070-064	10 ии	и2	42, 88
22070-065	15 ии	и2	48, 77
22070-066	20 ии	и2	66, 84
22070-067	30 ии	и2	184, 35
22070-068	40 ии	и2	139, 84
Группа 12.2.07.03: Теплоизоляция трубная из вспененного полипропилена с замком-защелкой для труб			
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra H с замком-защелкой для труб толщиной 13 ии, с внешним диаметром			
22070-069	12 ии	10 и	1718, 98
22070-070	15 ии	10 и	1721, 15
22070-071	18 ии	10 и	2843, 16
22070-072	22 ии	10 и	2871, 21
22070-073	28 ии	10 и	2174, 44
22070-074	35 ии	10 и	2568, 26
22070-075	42 ии	10 и	3889, 28
22070-076	48 ии	10 и	3524, 28
22070-077	54 ии	10 и	4411, 78
22070-078	57 ии	10 и	4372, 78
22070-079	68 ии	10 и	5144, 37
22070-080	64 ии	10 и	5418, 14
22070-081	78 ии	10 и	5866, 94
22070-082	76 ии	10 и	6423, 45
22070-083	83 ии	10 и	7396, 22
22070-084	102 ии	10 и	8861, 56
22070-085	108 ии	10 и	6635, 51
22070-086	114 ии	10 и	9971, 21
22070-087	133 ии	10 и	11117, 98
Группа 12.2.07.04: Трубки из вспененного каучука ST 5768-001-6525056-0-0			
Трубки высокоэластичные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной			
22070-088	9 ии, диаметр 10 ии	10 и	548, 77
22070-089	9 ии, диаметр 12 ии	10 и	573, 79
22070-090	9 ии, диаметр 15 ии	10 и	674, 32
22070-091	9 ии, диаметр 18 ии	10 и	783, 27
22070-092	9 ии, диаметр 22 ии	10 и	888, 18
22070-093	9 ии, диаметр 28 ии	10 и	1889, 46
22070-094	9 ии, диаметр 35 ии	10 и	1135, 46
22070-095	9 ии, диаметр 42 ии	10 и	1483, 62
22070-096	9 ии, диаметр 48 ии	10 и	1578, 88
22070-097	9 ии, диаметр 54 ии	10 и	1612, 31
22070-098	9 ии, диаметр 57 ии	10 и	1851, 38
22070-099	9 ии, диаметр 68 ии	10 и	2877, 94
22070-100	9 ии, диаметр 76 ии	10 и	2283, 61
22070-101	13 ии, диаметр 10 ии	10 и	728, 85
22070-102	13 ии, диаметр 12 ии	10 и	888, 18
22070-103	13 ии, диаметр 15 ии	10 и	967, 61
22070-104	13 ии, диаметр 18 ии	10 и	1889, 46
22070-105	13 ии, диаметр 22 ии	10 и	1863, 88
22070-106	13 ии, диаметр 28 ии	10 и	1247, 66
22070-107	13 ии, диаметр 35 ии	10 и	1512, 46
22070-108	13 ии, диаметр 42 ии	10 и	1788, 61
22070-109	13 ии, диаметр 48 ии	10 и	1976, 96

220701-0123	13 ии, диаметр 54 ии	10 и	2383,13
220701-0124	13 ии, диаметр 57 ии	10 и	2776,95
220701-0125	13 ии, диаметр 60 ии	10 и	2776,95
220701-0126	13 ии, диаметр 76 ии	10 и	3409,76
220701-0127	13 ии, диаметр 89 ии	10 и	4180,57
220701-0128	13 ии, диаметр 108 ии	10 и	5641,42
220701-0129	13 ии, диаметр 114 ии	10 и	6986,69
220701-0130	19 ии, диаметр 10 ии	10 и	1390,16
220701-0131	19 ии, диаметр 12 ии	10 и	1445,14
220701-0132	19 ии, диаметр 15 ии	10 и	1725,64
220701-0133	19 ии, диаметр 18 ии	10 и	1797,44
220701-0134	19 ии, диаметр 22 ии	10 и	2090,29
220701-0135	19 ии, диаметр 28 ии	10 и	2329,27
220701-0136	19 ии, диаметр 35 ии	10 и	2752,27
220701-0137	19 ии, диаметр 42 ии	10 и	3523,08
220701-0138	19 ии, диаметр 48 ии	10 и	3958,42
220701-0139	19 ии, диаметр 54 ии	10 и	4335,41
220701-0140	19 ии, диаметр 57 ии	10 и	4867,24
220701-0141	19 ии, диаметр 60 ии	10 и	4867,24
220701-0142	19 ии, диаметр 76 ии	10 и	6186,71
220701-0143	19 ии, диаметр 89 ии	10 и	6802,69
220701-0144	19 ии, диаметр 108 ии	10 и	8180,50
220701-0145	19 ии, диаметр 114 ии	10 и	9834,33
220701-0146	25 ии, диаметр 15 ии	10 и	3509,62
220701-0147	25 ии, диаметр 18 ии	10 и	3552,25
220701-0148	25 ии, диаметр 22 ии	10 и	3886,61
220701-0149	25 ии, диаметр 28 ии	10 и	4096,42
220701-0150	25 ии, диаметр 35 ии	10 и	4586,74
220701-0151	25 ии, диаметр 42 ии	10 и	5708,74
220701-0152	25 ии, диаметр 48 ии	10 и	6363,98
220701-0153	25 ии, диаметр 54 ии	10 и	7204,36
220701-0154	25 ии, диаметр 60 ии	10 и	7564,52
220701-0155	25 ии, диаметр 76 ии	10 и	10479,48
220701-0156	25 ии, диаметр 89 ии	10 и	12796,41
220701-0157	25 ии, диаметр 114 ии	10 и	16037,87
220701-0158	32 ии, диаметр 22 ии	10 и	4867,24
220701-0159	32 ии, диаметр 28 ии	10 и	5277,89
220701-0160	32 ии, диаметр 35 ии	10 и	5809,72
220701-0161	32 ии, диаметр 42 ии	10 и	7183,04
220701-0162	32 ии, диаметр 48 ии	10 и	7953,86
220701-0163	32 ии, диаметр 54 ии	10 и	9164,50
220701-0164	32 ии, диаметр 60 ии	10 и	9864,62
220701-0165	32 ии, диаметр 76 ии	10 и	11941,45
220701-0166	32 ии, диаметр 89 ии	10 и	13357,41
220701-0167	32 ии, диаметр 114 ии	10 и	19154,78
Трещки высокоимпартатурные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной			
220701-0168	9 ии, диаметр 10 ии	10 и	482,12
220701-0169	9 ии, диаметр 12 ии	10 и	509,95
220701-0170	9 ии, диаметр 15 ии	10 и	529,81
220701-0171	9 ии, диаметр 18 ии	10 и	565,71
220701-0172	9 ии, диаметр 22 ии	10 и	633,48
220701-0173	9 ии, диаметр 28 ии	10 и	709,10
220701-0174	9 ии, диаметр 35 ии	10 и	796,73
220701-0175	9 ии, диаметр 42 ии	10 и	912,30
220701-0176	9 ии, диаметр 48 ии	10 и	1063,77
220701-0177	9 ии, диаметр 54 ии	10 и	1243,18
220701-0178	9 ии, диаметр 57 ии	10 и	1374,45
220701-0179	9 ии, диаметр 60 ии	10 и	1546,12
220701-0180	9 ии, диаметр 76 ии	10 и	2007,26
220701-0181	9 ии, диаметр 89 ии	10 и	2235,02
220701-0182	13 ии, диаметр 10 ии	10 и	655,70
220701-0183	13 ии, диаметр 12 ии	10 и	698,45
220701-0184	13 ии, диаметр 15 ии	10 и	787,64
220701-0185	13 ии, диаметр 18 ии	10 и	853,62
220701-0186	13 ии, диаметр 22 ии	10 и	903,21
220701-0187	13 ии, диаметр 28 ии	10 и	970,98
220701-0188	13 ии, диаметр 35 ии	10 и	1181,47
220701-0189	13 ии, диаметр 42 ии	10 и	1325,08
220701-0190	13 ии, диаметр 48 ии	10 и	1515,82
220701-0191	13 ии, диаметр 54 ии	10 и	2002,77
220701-0192	13 ии, диаметр 57 ии	10 и	1935,45
220701-0193	13 ии, диаметр 60 ии	10 и	1996,04
220701-0194	13 ии, диаметр 76 ии	10 и	2670,36
220701-0195	13 ии, диаметр 89 ии	10 и	2989,01
220701-0196	19 ии, диаметр 12 ии	10 и	1238,69
220701-0197	19 ии, диаметр 15 ии	10 и	1493,38
220701-0198	19 ии, диаметр 18 ии	10 и	1541,63
220701-0199	19 ии, диаметр 22 ии	10 и	1757,05
220701-0200	19 ии, диаметр 28 ии	10 и	2036,43
220701-0201	19 ии, диаметр 35 ии	10 и	2245,12
220701-0202	19 ии, диаметр 42 ии	10 и	2535,72
220701-0203	19 ии, диаметр 48 ии	10 и	3087,74
220701-0204	19 ии, диаметр 54 ии	10 и	3492,79
220701-0205	19 ии, диаметр 57 ии	10 и	3815,92
220701-0206	19 ии, диаметр 60 ии	10 и	3987,93
220701-0207	19 ии, диаметр 76 ии	10 и	4813,38
220701-0208	19 ии, диаметр 89 ии	10 и	5310,43
220701-0209	25 ии, диаметр 12 ии	10 и	1954,52
220701-0210	25 ии, диаметр 15 ии	10 и	2174,44
220701-0211	25 ии, диаметр 18 ии	10 и	2327,03
220701-0212	25 ии, диаметр 22 ии	10 и	2530,11
220701-0213	25 ии, диаметр 28 ии	10 и	2892,52
220701-0214	25 ии, диаметр 35 ии	10 и	3262,78
220701-0215	25 ии, диаметр 42 ии	10 и	3573,57
220701-0216	25 ии, диаметр 48 ии	10 и	4143,55
220701-0217	25 ии, диаметр 54 ии	10 и	4374,68
220701-0218	25 ии, диаметр 57 ии	10 и	4726,99
220701-0219	25 ии, диаметр 60 ии	10 и	4822,36
220701-0220	25 ии, диаметр 76 ии	10 и	5744,64
220701-0221	25 ии, диаметр 89 ии	10 и	6237,20
220701-0222	32 ии, диаметр 12 ии	10 и	2738,80
220701-0223	32 ии, диаметр 15 ии	10 и	3042,86
220701-0224	32 ии, диаметр 18 ии	10 и	3100,09
220701-0225	32 ии, диаметр 22 ии	10 и	3537,67
220701-0226	32 ии, диаметр 28 ии	10 и	4047,05
220701-0227	32 ии, диаметр 35 ии	10 и	4565,42
220701-0228	32 ии, диаметр 42 ии	10 и	5004,12
220701-0229	32 ии, диаметр 48 ии	10 и	5800,74
220701-0230	32 ии, диаметр 54 ии	10 и	6433,55

22070+031	32 ии, диэстрои 57 ии	10 и	6951, 91
22070+032	32 ии, диэстрои 60 ии	10 и	7891, 84
22070+033	32 ии, диэстрои 76 ии	10 и	8284, 86
22070+034	32 ии, диэстрои 89 ии	10 и	8988, 68
Трещки высокомолекулярные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной			
22070+035	6 ии, внутреннии диэстрои 6 ии	10 и	116, 35
22070+036	6 ии, внутреннии диэстрои 10 ии	10 и	124, 43
22070+037	9 ии, внутреннии диэстрои 6 ии	10 и	373, 81
22070+038	9 ии, внутреннии диэстрои 114 ии	10 и	3696, 48
22070+039	13 ии, внутреннии диэстрои 10 ии	10 и	563, 86
22070+040	13 ии, внутреннии диэстрои 160 ии	10 и	7985, 88
22070+041	19 ии, внутреннии диэстрои 10 ии	10 и	1814, 49
22070+042	19 ии, внутреннии диэстрои 160 ии	10 и	11843, 54
Трещки из вспененного каучука ARNAFLEX HT толщиной			
22070+043	10 ии, диэстрои 10 ии	10 и	645, 15
22070+044	10 ии, диэстрои 12 ии	10 и	656, 15
22070+045	10 ии, диэстрои 15 ии	10 и	661, 64
22070+046	10 ии, диэстрои 18 ии	10 и	639, 79
22070+047	10 ии, диэстрои 22 ии	10 и	781, 92
22070+048	10 ии, диэстрои 28 ии	10 и	948, 35
22070+049	10 ии, диэстрои 35 ии	10 и	1866, 24
22070+050	10 ии, диэстрои 42 ии	10 и	1229, 71
22070+051	10 ии, диэстрои 48 ии	10 и	1421, 57
22070+052	10 ии, диэстрои 54 ии	10 и	1648, 36
22070+053	10 ии, диэстрои 57 ии	10 и	1858, 83
22070+054	10 ии, диэстрои 60 ии	10 и	2877, 94
22070+055	10 ии, диэстрои 76 ии	10 и	2788, 17
22070+056	10 ии, диэстрои 89 ии	10 и	3373, 85
Трещки из вспененного каучука, толщиной			
22070+057	6 ии, диэстрои 6 ии	10 и	227, 38
22070+058	6 ии, диэстрои 8 ии	10 и	232, 52
22070+059	6 ии, диэстрои 10 ии	10 и	247, 19
22070+060	6 ии, диэстрои 12 ии	10 и	281, 89
22070+061	6 ии, диэстрои 15 ии	10 и	311, 66
22070+062	6 ии, диэстрои 18 ии	10 и	341, 81
22070+063	6 ии, диэстрои 22 ии	10 и	395, 53
22070+064	6 ии, диэстрои 28 ии	10 и	499, 38
22070+065	6 ии, диэстрои 35 ии	10 и	642, 71
22070+066	9 ии, диэстрои 6 ии	10 и	316, 37
22070+067	9 ии, диэстрои 8 ии	10 и	326, 34
22070+068	9 ии, диэстрои 10 ии	10 и	361, 84
22070+069	9 ии, диэстрои 12 ии	10 и	395, 53
22070+070	9 ии, диэстрои 15 ии	10 и	444, 89
22070+071	9 ии, диэстрои 18 ии	10 и	489, 35
22070+072	9 ии, диэстрои 22 ии	10 и	538, 71
22070+073	9 ии, диэстрои 28 ии	10 и	691, 87
22070+074	9 ии, диэстрои 38 ии	10 и	731, 61
22070+075	9 ии, диэстрои 35 ии	10 и	785, 98
22070+076	9 ии, диэстрои 42 ии	10 и	988, 43
22070+077	9 ии, диэстрои 48 ии	10 и	1162, 84
22070+078	9 ии, диэстрои 54 ии	10 и	1484, 88
22070+079	9 ии, диэстрои 60 ии	10 и	1517, 61
22070+080	9 ии, диэстрои 64 ии	10 и	1698, 84
22070+081	9 ии, диэстрои 70 ии	10 и	1818, 56
22070+082	9 ии, диэстрои 76 ии	10 и	1853, 98
22070+083	9 ии, диэстрои 89 ии	10 и	2145, 21
22070+084	9 ии, диэстрои 102 ии	10 и	3489, 32
22070+085	9 ии, диэстрои 108 ии	10 и	3553, 58
22070+086	9 ии, диэстрои 114 ии	10 и	3653, 18
22070+087	9 ии, диэстрои 148 ии	10 и	5452, 46
22070+088	13 ии, диэстрои 10 ии	10 и	518, 98
22070+089	13 ии, диэстрои 12 ии	10 и	553, 61
22070+090	13 ии, диэстрои 15 ии	10 и	612, 94
22070+091	13 ии, диэстрои 18 ии	10 и	657, 38
22070+092	13 ии, диэстрои 22 ии	10 и	786, 97
22070+093	13 ии, диэстрои 28 ии	10 и	855, 89
22070+094	13 ии, диэстрои 38 ии	10 и	958, 87
22070+095	13 ии, диэстрои 35 ии	10 и	1828, 86
22070+096	13 ии, диэстрои 42 ии	10 и	1294, 84
22070+097	13 ии, диэстрои 48 ии	10 и	1447, 99
22070+098	13 ии, диэстрои 54 ии	10 и	1758, 81
22070+099	13 ии, диэстрои 60 ии	10 и	1873, 18
22070+100	13 ии, диэстрои 64 ии	10 и	2845, 61
22070+101	13 ии, диэстрои 70 ии	10 и	2288, 73
22070+102	13 ии, диэстрои 76 ии	10 и	2411, 89
22070+103	13 ии, диэстрои 80 ии	10 и	2718, 20
22070+104	13 ии, диэстрои 89 ии	10 и	2876, 71
22070+105	13 ии, диэстрои 102 ии	10 и	3944, 49
22070+106	13 ии, диэстрои 108 ии	10 и	4873, 81
22070+107	13 ии, диэстрои 114 ии	10 и	4216, 53
22070+108	13 ии, диэстрои 125 ии	10 и	6858, 88
22070+109	13 ии, диэстрои 133 ии	10 и	6212, 87
22070+110	13 ии, диэстрои 148 ии	10 и	6386, 85
22070+111	13 ии, диэстрои 160 ии	10 и	6538, 46
22070+112	19 ии, диэстрои 10 ии	10 и	934, 24
22070+113	19 ии, диэстрои 12 ии	10 и	1818, 28
22070+114	19 ии, диэстрои 15 ии	10 и	1186, 67
22070+115	19 ии, диэстрои 18 ии	10 и	1389, 83
22070+116	19 ии, диэстрои 22 ии	10 и	1438, 35
22070+117	19 ии, диэстрои 28 ии	10 и	1728, 83
22070+118	19 ии, диэстрои 38 ии	10 и	1844, 26
22070+119	19 ии, диэстрои 35 ии	10 и	2124, 86
22070+120	19 ии, диэстрои 42 ии	10 и	2411, 89
22070+121	19 ии, диэстрои 48 ии	10 и	2831, 72
22070+122	19 ии, диэстрои 54 ии	10 и	3168, 82
22070+123	19 ии, диэстрои 60 ии	10 и	3558, 93
22070+124	19 ии, диэстрои 64 ии	10 и	3795, 62
22070+125	19 ии, диэстрои 70 ии	10 и	4886, 94
22070+126	19 ии, диэстрои 76 ии	10 и	4793, 88
22070+127	19 ии, диэстрои 80 ии	10 и	5858, 84
22070+128	19 ии, диэстрои 89 ии	10 и	5886, 18
22070+129	19 ии, диэстрои 102 ии	10 и	6386, 85
22070+130	19 ии, диэстрои 108 ии	10 и	6989, 82
22070+131	19 ии, диэстрои 114 ии	10 и	7838, 61
22070+132	19 ии, диэстрои 125 ии	10 и	8679, 38
22070+133	19 ии, диэстрои 133 ии	10 и	9267, 36
22070+134	19 ии, диэстрои 148 ии	10 и	18225, 91
22070+135	19 ии, диэстрои 160 ии	10 и	18798, 89
Группа 12.2.07.05: Трещки из вспененного полиэтилена			

220705-0101	Трещки из вспененного полистирола (пенополистирол) «Термофлекс» диаметры 108х13 мм	м	217,86
220705-0102	Трещки из вспененного полистирола, внутренний диаметр		
220705-0103	6 мм, толщина 6 мм	100 м	524,38
220705-0104	6 мм, толщина 9 мм	100 м	543,25
220705-0105	8 мм, толщина 6 мм	100 м	544,99
220705-0106	8 мм, толщина 9 мм	100 м	571,71
220705-0107	10 мм, толщина 6 мм	100 м	599,66
220705-0108	10 мм, толщина 9 мм	100 м	938,89
220705-0109	10 мм, толщина 13 мм	100 м	1668,72
220705-0110	10 мм, толщина 20 мм	100 м	3192,60
220705-0111	12 мм, толщина 6 мм	100 м	698,09
220705-0112	12 мм, толщина 9 мм	100 м	977,67
220705-0113	12 мм, толщина 13 мм	100 м	1712,58
220705-0114	12 мм, толщина 20 мм	100 м	4064,70
220705-0115	15 мм, толщина 6 мм	100 м	1141,38
220705-0116	15 мм, толщина 9 мм	100 м	1524,90
220705-0117	15 мм, толщина 13 мм	100 м	2384,76
220705-0118	15 мм, толщина 20 мм	100 м	4454,34
220705-0119	18 мм, толщина 6 мм	100 м	1205,64
220705-0120	18 мм, толщина 9 мм	100 м	1718,70
220705-0121	18 мм, толщина 13 мм	100 м	2507,16
220705-0122	18 мм, толщина 20 мм	100 м	4658,34
220705-0123	22 мм, толщина 6 мм	100 м	1349,46
220705-0124	22 мм, толщина 9 мм	100 м	1952,28
220705-0125	22 мм, толщина 13 мм	100 м	2545,92
220705-0126	22 мм, толщина 20 мм	100 м	6828,90
220705-0127	25 мм, толщина 6 мм	100 м	1457,58
220705-0128	25 мм, толщина 9 мм	100 м	2062,44
220705-0129	25 мм, толщина 13 мм	100 м	2732,58
220705-0130	25 мм, толщина 20 мм	100 м	7113,48
220705-0131	28 мм, толщина 6 мм	100 м	1584,06
220705-0132	28 мм, толщина 9 мм	100 м	2160,36
220705-0133	28 мм, толщина 13 мм	100 м	2940,66
220705-0134	28 мм, толщина 20 мм	100 м	7129,80
220705-0135	30 мм, толщина 6 мм	100 м	1700,34
220705-0136	30 мм, толщина 9 мм	100 м	2206,26
220705-0137	30 мм, толщина 13 мм	100 м	3400,24
220705-0138	30 мм, толщина 20 мм	100 м	7498,02
220705-0139	35 мм, толщина 6 мм	100 м	2048,16
220705-0140	35 мм, толщина 9 мм	100 м	2504,10
220705-0141	35 мм, толщина 13 мм	100 м	3882,12
220705-0142	35 мм, толщина 20 мм	100 м	8797,50
220705-0143	42 мм, толщина 9 мм	100 м	3121,20
220705-0144	42 мм, толщина 13 мм	100 м	4852,14
220705-0145	42 мм, толщина 20 мм	100 м	9238,14
220705-0146	45 мм, толщина 9 мм	100 м	3624,06
220705-0147	45 мм, толщина 13 мм	100 м	4618,56
220705-0148	45 мм, толщина 20 мм	100 м	9612,48
220705-0149	48 мм, толщина 9 мм	100 м	3976,98
220705-0150	48 мм, толщина 13 мм	100 м	5020,44
220705-0151	48 мм, толщина 20 мм	100 м	10305,06
220705-0152	54 мм, толщина 9 мм	100 м	4453,32
220705-0153	54 мм, толщина 13 мм	100 м	5301,96
220705-0154	54 мм, толщина 20 мм	100 м	10665,12
220705-0155	57 мм, толщина 9 мм	100 м	3738,30
220705-0156	57 мм, толщина 13 мм	100 м	4331,94
220705-0157	57 мм, толщина 20 мм	100 м	9165,72
220705-0158	60 мм, толщина 9 мм	100 м	5474,34
220705-0159	60 мм, толщина 13 мм	100 м	6828,90
220705-0160	60 мм, толщина 20 мм	100 м	12070,68
220705-0161	64 мм, толщина 9 мм	100 м	6785,04
220705-0162	64 мм, толщина 13 мм	100 м	7662,24
220705-0163	64 мм, толщина 20 мм	100 м	12542,94
220705-0164	70 мм, толщина 9 мм	100 м	6636,12
220705-0165	70 мм, толщина 13 мм	100 м	8192,64
220705-0166	70 мм, толщина 20 мм	100 м	12876,48
220705-0167	76 мм, толщина 9 мм	100 м	7635,72
220705-0168	76 мм, толщина 13 мм	100 м	8790,36
220705-0169	76 мм, толщина 20 мм	100 м	15618,24
220705-0170	89 мм, толщина 9 мм	100 м	8402,76
220705-0171	89 мм, толщина 13 мм	100 м	9823,62
220705-0172	89 мм, толщина 20 мм	100 м	20161,32
220705-0173	110 мм, толщина 9 мм	100 м	13409,94
220705-0174	110 мм, толщина 13 мм	100 м	15828,36
220705-0175	110 мм, толщина 20 мм	100 м	26623,02
220705-0176	114 мм, толщина 9 мм	100 м	13777,14
220705-0177	114 мм, толщина 13 мм	100 м	16018,08
220705-0178	114 мм, толщина 20 мм	100 м	27195,24
220705-0179	133 мм, толщина 9 мм	100 м	18250,86
220705-0180	133 мм, толщина 13 мм	100 м	18411,00
220705-0181	133 мм, толщина 20 мм	100 м	30941,70
220705-0182	140 мм, толщина 9 мм	100 м	19839,00
220705-0183	140 мм, толщина 13 мм	100 м	18990,36
220705-0184	140 мм, толщина 20 мм	100 м	32518,62
220705-0185	160 мм, толщина 9 мм	100 м	20374,50
220705-0186	160 мм, толщина 13 мм	100 м	24731,94
220705-0187	160 мм, толщина 20 мм	100 м	35693,88
220705-0188	Трещки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FAS толщиной		
220705-0189	6 мм, диаметр 12 мм	10 м	129,37
220705-0190	6 мм, диаметр 15 мм	10 м	149,90
220705-0191	6 мм, диаметр 18 мм	10 м	156,18
220705-0192	6 мм, диаметр 22 мм	10 м	165,38
220705-0193	6 мм, диаметр 28 мм	10 м	206,67
220705-0194	6 мм, диаметр 35 мм	10 м	248,07
220705-0195	9 мм, диаметр 12 мм	10 м	185,47
220705-0196	9 мм, диаметр 15 мм	10 м	207,57
220705-0197	9 мм, диаметр 18 мм	10 м	233,60
220705-0198	9 мм, диаметр 22 мм	10 м	259,97
220705-0199	9 мм, диаметр 28 мм	10 м	309,90
220705-0200	9 мм, диаметр 35 мм	10 м	376,08
220705-0201	9 мм, диаметр 42 мм	10 м	432,53
220705-0202	9 мм, диаметр 48 мм	10 м	482,12
220705-0203	9 мм, диаметр 54 мм	10 м	506,47
220705-0204	9 мм, диаметр 60 мм	10 м	560,89
220705-0205	9 мм, диаметр 63 мм	10 м	583,33
220705-0206	9 мм, диаметр 76 мм	10 м	693,96
220705-0207	13 мм, диаметр 12 мм	10 м	307,54
220705-0208	13 мм, диаметр 15 мм	10 м	335,48
220705-0209	13 мм, диаметр 18 мм	10 м	376,54

22100-022	13 ии, диаметр 22 ии	10 и	404,82
22100-023	13 ии, диаметр 28 ии	10 и	470,68
22100-024	13 ии, диаметр 35 ии	10 и	545,97
22100-025	13 ии, диаметр 42 ии	10 и	621,25
22100-026	13 ии, диаметр 48 ии	10 и	724,81
22100-027	13 ии, диаметр 54 ии	10 и	771,94
22100-028	13 ии, диаметр 57 ии	10 и	809,52
22100-029	13 ии, диаметр 60 ии	10 и	837,80
22100-030	13 ии, диаметр 63 ии	10 и	875,50
22100-031	13 ии, диаметр 70 ии	10 и	997,01
22100-032	13 ии, диаметр 76 ии	10 и	1035,49
22100-033	13 ии, диаметр 89 ии	10 и	1224,10
22100-034	13 ии, диаметр 102 ии	10 и	1524,80
22100-035	13 ии, диаметр 108 ии	10 и	1575,29
22100-036	13 ии, диаметр 114 ии	10 и	1704,32
22100-037	13 ии, диаметр 133 ии	10 и	3074,28
22100-038	13 ии, диаметр 159 ии	10 и	3523,88
22100-039	20 ии, диаметр 12 ии	10 и	585,01
22100-040	20 ии, диаметр 15 ии	10 и	635,39
22100-041	20 ии, диаметр 18 ии	10 и	689,69
22100-042	20 ии, диаметр 22 ии	10 и	761,95
22100-043	20 ии, диаметр 28 ии	10 и	861,70
22100-044	20 ии, диаметр 35 ии	10 и	1040,32
22100-045	20 ии, диаметр 42 ии	10 и	1161,27
22100-046	20 ии, диаметр 48 ии	10 и	1283,18
22100-047	20 ии, диаметр 54 ии	10 и	1377,82
22100-048	20 ии, диаметр 57 ии	10 и	1446,26
22100-049	20 ии, диаметр 60 ии	10 и	1466,45
22100-050	20 ии, диаметр 63 ии	10 и	1483,28
22100-051	20 ии, диаметр 70 ии	10 и	1619,05
22100-052	20 ии, диаметр 76 ии	10 и	1735,73
22100-053	20 ии, диаметр 89 ии	10 и	1971,35
22100-054	20 ии, диаметр 102 ии	10 и	2447,08
22100-055	20 ии, диаметр 108 ии	10 и	2583,97
22100-056	20 ии, диаметр 114 ии	10 и	2855,49
Раздел 12.2.00: Цилиндры и полнотелые теплоизоляционные ГОСТ 23200-2003			
Группа 12.2.00.01: Цилиндры напыленные каучуковые или пенополиуретановые с фольгой ГОСТ 23200-2003, ТУ 5762-010-06767203-01, ТУ			
Цилиндры напыленные каучуковые или пенополиуретановые с фольгой, израз "ROCKWOOL 100" толщиной			
22100-010	25 ии, диаметр 28 ии	и	146,88
22100-011	25 ии, диаметр 32 ии	и	151,55
22100-012	25 ии, диаметр 35 ии	и	158,83
22100-013	25 ии, диаметр 38 ии	и	164,29
22100-014	25 ии, диаметр 42 ии	и	167,93
22100-015	25 ии, диаметр 45 ии	и	170,62
22100-016	25 ии, диаметр 48 ии	и	173,40
22100-017	25 ии, диаметр 54 ии	и	176,07
22100-018	25 ии, диаметр 57 ии	и	179,71
22100-019	25 ии, диаметр 60 ии	и	182,40
22100-020	25 ии, диаметр 64 ии	и	186,04
22100-021	25 ии, диаметр 76 ии	и	206,92
22100-022	25 ии, диаметр 89 ии	и	238,73
22100-023	25 ии, диаметр 108 ии	и	321,30
22100-024	25 ии, диаметр 114 ии	и	337,69
22100-025	25 ии, диаметр 133 ии	и	342,19
22100-026	25 ии, диаметр 159 ии	и	388,46
22100-027	25 ии, диаметр 169 ии	и	408,48
22100-028	25 ии, диаметр 219 ии	и	530,04
22100-029	25 ии, диаметр 273 ии	и	708,90
22100-030	30 ии, диаметр 18 ии	и	135,27
22100-031	30 ии, диаметр 21 ии	и	139,77
22100-032	30 ии, диаметр 25 ии	и	156,15
22100-033	30 ии, диаметр 28 ии	и	159,79
22100-034	30 ии, диаметр 32 ии	и	165,15
22100-035	30 ии, диаметр 35 ии	и	172,43
22100-036	30 ии, диаметр 38 ии	и	179,71
22100-037	30 ии, диаметр 42 ии	и	181,54
22100-038	30 ии, диаметр 45 ии	и	183,36
22100-039	30 ии, диаметр 48 ии	и	186,04
22100-040	30 ии, диаметр 54 ии	и	189,68
22100-041	30 ии, диаметр 57 ии	и	191,49
22100-042	30 ии, диаметр 60 ии	и	193,32
22100-043	30 ии, диаметр 64 ии	и	200,60
22100-044	30 ии, диаметр 70 ии	и	213,34
22100-045	30 ии, диаметр 76 ии	и	221,48
22100-046	30 ии, диаметр 83 ии	и	236,91
22100-047	30 ии, диаметр 89 ии	и	254,15
22100-048	30 ии, диаметр 102 ии	и	266,89
22100-049	30 ии, диаметр 108 ии	и	344,01
22100-050	30 ии, диаметр 114 ии	и	357,61
22100-051	30 ии, диаметр 133 ии	и	366,71
22100-052	30 ии, диаметр 140 ии	и	378,49
22100-053	30 ии, диаметр 159 ии	и	411,16
22100-054	30 ии, диаметр 169 ии	и	433,87
22100-055	30 ии, диаметр 194 ии	и	457,43
22100-056	30 ии, диаметр 205 ии	и	497,37
22100-057	30 ии, диаметр 219 ии	и	544,61
22100-058	30 ии, диаметр 273 ии	и	737,92
22100-059	40 ии, диаметр 18 ии	и	186,04
22100-060	40 ии, диаметр 21 ии	и	190,64
22100-061	40 ии, диаметр 25 ии	и	215,17
22100-062	40 ии, диаметр 32 ии	и	232,41
22100-063	40 ии, диаметр 35 ии	и	233,26
22100-064	40 ии, диаметр 38 ии	и	236,91
22100-065	40 ии, диаметр 42 ии	и	242,37
22100-066	40 ии, диаметр 45 ии	и	246,87
22100-067	40 ии, диаметр 48 ии	и	248,69
22100-068	40 ии, диаметр 57 ии	и	270,43
22100-069	40 ии, диаметр 60 ии	и	275,03
22100-070	40 ии, диаметр 64 ии	и	285,96
22100-071	40 ии, диаметр 70 ии	и	323,13
22100-072	40 ии, диаметр 76 ии	и	329,44
22100-073	40 ии, диаметр 83 ии	и	334,91
22100-074	40 ии, диаметр 89 ии	и	359,43
22100-075	40 ии, диаметр 102 ии	и	366,71
22100-076	40 ии, диаметр 108 ии	и	377,53
22100-077	40 ии, диаметр 114 ии	и	392,10
22100-078	40 ии, диаметр 133 ии	и	423,90
22100-079	40 ии, диаметр 140 ии	и	441,15
22100-080	40 ии, диаметр 159 ии	и	472,85

22100-007	40 ии, диаметр 168 ии	и 496,52
22100-008	40 ии, диаметр 169 ии	и 496,52
22100-009	40 ии, диаметр 194 ии	и 540,97
22100-010	40 ии, диаметр 205 ии	и 573,63
22100-011	40 ии, диаметр 219 ии	и 617,22
22100-012	40 ии, диаметр 245 ии	и 720,68
22100-013	40 ии, диаметр 273 ии	и 864,94
22100-014	50 ии, диаметр 18 ии	и 218,70
22100-015	50 ии, диаметр 21 ии	и 223,31
22100-016	50 ии, диаметр 25 ии	и 249,66
22100-017	50 ии, диаметр 27 ии	и 255,01
22100-018	50 ии, диаметр 28 ии	и 259,61
22100-019	50 ии, диаметр 32 ии	и 272,25
22100-020	50 ии, диаметр 35 ии	и 288,64
22100-021	50 ии, диаметр 38 ии	и 316,80
22100-022	50 ии, диаметр 42 ии	и 319,48
22100-023	50 ии, диаметр 45 ии	и 334,91
22100-024	50 ии, диаметр 48 ии	и 337,69
22100-025	50 ии, диаметр 54 ии	и 343,05
22100-026	50 ии, диаметр 57 ии	и 346,69
22100-027	50 ии, диаметр 70 ии	и 398,41
22100-028	50 ии, диаметр 76 ии	и 411,16
22100-029	50 ии, диаметр 83 ии	и 422,09
22100-030	50 ии, диаметр 89 ии	и 432,90
22100-031	50 ии, диаметр 102 ии	и 451,11
22100-032	50 ии, диаметр 108 ии	и 465,67
22100-033	50 ии, диаметр 114 ии	и 482,92
22100-034	50 ии, диаметр 133 ии	и 517,41
22100-035	50 ии, диаметр 140 ии	и 547,28
22100-036	50 ии, диаметр 159 ии	и 574,48
22100-037	50 ии, диаметр 168 ии	и 601,80
22100-038	50 ии, диаметр 169 ии	и 601,80
22100-039	50 ии, диаметр 194 ии	и 641,74
22100-040	50 ии, диаметр 205 ии	и 695,29
22100-041	50 ии, диаметр 219 ии	и 751,53
22100-042	50 ии, диаметр 245 ии	и 884,97
22100-043	60 ии, диаметр 18 ии	и 261,44
22100-044	60 ии, диаметр 21 ии	и 284,14
22100-045	60 ии, диаметр 25 ии	и 297,74
22100-046	60 ии, диаметр 27 ии	и 308,56
22100-047	60 ии, диаметр 28 ии	и 309,52
22100-048	60 ии, диаметр 32 ии	и 323,98
22100-049	60 ии, диаметр 35 ии	и 351,29
22100-050	60 ии, диаметр 38 ии	и 378,49
22100-051	60 ии, диаметр 42 ии	и 404,84
22100-052	60 ии, диаметр 48 ии	и 434,72
22100-053	60 ии, диаметр 57 ии	и 465,67
22100-054	60 ии, диаметр 60 ии	и 471,03
22100-055	60 ии, диаметр 70 ии	и 497,37
22100-056	60 ии, диаметр 76 ии	и 509,15
22100-057	60 ии, диаметр 83 ии	и 515,58
22100-058	60 ии, диаметр 89 ии	и 521,90
22100-059	60 ии, диаметр 102 ии	и 537,33
22100-060	60 ии, диаметр 108 ии	и 553,71
22100-061	60 ии, диаметр 114 ии	и 574,48
22100-062	60 ии, диаметр 133 ии	и 603,62
22100-063	60 ии, диаметр 140 ии	и 638,10
22100-064	60 ии, диаметр 159 ии	и 678,06
22100-065	60 ии, диаметр 168 ии	и 708,90
22100-066	60 ии, диаметр 169 ии	и 708,90
22100-067	60 ии, диаметр 194 ии	и 768,76
22100-068	60 ии, диаметр 205 ии	и 822,31
22100-069	60 ии, диаметр 219 ии	и 879,51
22100-070	60 ии, диаметр 245 ии	и 1013,81
22100-071	70 ии, диаметр 21 ии	и 363,07
22100-072	70 ии, диаметр 27 ии	и 368,54
22100-073	70 ии, диаметр 35 ии	и 425,73
22100-074	70 ии, диаметр 42 ии	и 481,09
22100-075	70 ии, диаметр 48 ии	и 517,41
22100-076	70 ии, диаметр 57 ии	и 552,75
22100-077	70 ии, диаметр 60 ии	и 559,06
22100-078	70 ии, диаметр 70 ии	и 584,55
22100-079	70 ии, диаметр 76 ии	и 595,37
22100-080	70 ии, диаметр 83 ии	и 600,83
22100-081	70 ии, диаметр 89 ии	и 606,30
22100-082	70 ии, диаметр 102 ии	и 629,06
22100-083	70 ии, диаметр 108 ии	и 640,78
22100-084	70 ии, диаметр 114 ии	и 661,66
22100-085	70 ии, диаметр 133 ии	и 690,69
22100-086	70 ии, диаметр 140 ии	и 723,35
22100-087	70 ии, диаметр 159 ии	и 765,12
22100-088	70 ии, диаметр 168 ии	и 797,79
22100-089	70 ии, диаметр 169 ии	и 797,79
22100-090	70 ии, диаметр 194 ии	и 864,08
22100-091	70 ии, диаметр 205 ии	и 916,67
22100-092	70 ии, диаметр 219 ии	и 991,10
22100-093	70 ии, диаметр 245 ии	и 1119,20
22100-094	80 ии, диаметр 21 ии	и 422,09
22100-095	80 ии, диаметр 27 ии	и 427,54
22100-096	80 ии, диаметр 35 ии	и 494,70
22100-097	80 ии, диаметр 42 ии	и 558,21
22100-098	80 ии, диаметр 48 ии	и 600,83
22100-099	80 ии, диаметр 57 ии	и 638,10
22100-100	80 ии, диаметр 60 ии	и 646,24
22100-101	80 ии, диаметр 70 ии	и 669,00
22100-102	80 ии, диаметр 76 ии	и 682,55
22100-103	80 ии, диаметр 83 ии	и 688,87
22100-104	80 ии, диаметр 89 ии	и 695,29
22100-105	80 ии, диаметр 102 ии	и 705,26
22100-106	80 ии, диаметр 108 ии	и 726,99
22100-107	80 ии, диаметр 114 ии	и 748,84
22100-108	80 ии, диаметр 133 ии	и 776,90
22100-109	80 ии, диаметр 140 ии	и 811,39
22100-110	80 ии, диаметр 159 ии	и 852,30
22100-111	80 ии, диаметр 168 ии	и 886,79
22100-112	80 ии, диаметр 169 ии	и 886,79
22100-113	80 ии, диаметр 194 ии	и 958,44
22100-114	80 ии, диаметр 205 ии	и 1031,06
22100-115	80 ии, диаметр 219 ии	и 1109,56

22100-001	90 ии, диаметр 35 ии	и	593,55
22100-002	90 ии, диаметр 42 ии	и	641,74
22100-003	90 ии, диаметр 48 ии	и	689,84
22100-004	90 ии, диаметр 57 ии	и	734,28
22100-005	90 ии, диаметр 60 ии	и	743,39
22100-006	90 ии, диаметр 70 ии	и	778,53
22100-007	90 ии, диаметр 76 ии	и	785,16
22100-008	90 ии, диаметр 83 ии	и	804,22
22100-009	90 ии, диаметр 89 ии	и	820,50
22100-010	90 ии, диаметр 102 ии	и	836,88
22100-011	90 ии, диаметр 108 ии	и	858,63
22100-012	90 ии, диаметр 114 ии	и	898,57
22100-013	90 ии, диаметр 133 ии	и	935,74
22100-014	90 ии, диаметр 140 ии	и	969,37
22100-015	90 ии, диаметр 159 ии	и	1007,49
22100-016	90 ии, диаметр 168 ии	и	1051,94
22100-017	90 ии, диаметр 194 ии	и	1108,49
22100-018	90 ии, диаметр 205 ии	и	1174,89
22100-019	90 ии, диаметр 245 ии	и	1383,73
22100-020	100 ии, диаметр 35 ии	и	683,41
22100-021	100 ии, диаметр 42 ии	и	738,78
22100-022	100 ии, диаметр 48 ии	и	795,11
22100-023	100 ии, диаметр 57 ии	и	844,06
22100-024	100 ии, диаметр 60 ии	и	854,98
22100-025	100 ии, диаметр 70 ии	и	885,83
22100-026	100 ии, диаметр 76 ии	и	903,07
22100-027	100 ии, диаметр 83 ии	и	911,32
22100-028	100 ии, диаметр 89 ии	и	919,46
22100-029	100 ии, диаметр 102 ии	и	943,02
22100-030	100 ии, диаметр 108 ии	и	962,08
22100-031	100 ии, диаметр 114 ии	и	1002,03
22100-032	100 ии, диаметр 133 ии	и	1056,43
22100-033	100 ии, диаметр 140 ии	и	1079,57
22100-034	100 ии, диаметр 159 ии	и	1144,90
22100-035	100 ии, диаметр 168 ии	и	1181,31
22100-036	100 ии, диаметр 194 ии	и	1252,00
22100-037	100 ии, диаметр 205 ии	и	1404,08
22100-038	100 ии, диаметр 245 ии	и	1530,46
Группа 12.2.00.02: Цилиндры наварные неэквивалентные ГОСТ 23200-2003, ТУ 5762-010-46767203- 01, ТУ 5762-030-46767203-			
Цилиндры инерзловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цп-80, толщина 20, внутренний диаметр			
221002-001	18 ии	и	44,61
221002-002	21 ии	и	49,33
221002-003	25 ии	и	56,10
221002-004	27 ии	и	53,13
221002-005	32 ии	и	63,91
221002-006	34 ии	и	67,12
221002-007	42 ии	и	76,02
221002-008	45 ии	и	78,63
221002-009	48 ии	и	85,03
221002-010	54 ии	и	95,72
221002-011	57 ии	и	99,73
221002-012	60 ии	и	104,55
221002-013	64 ии	и	110,98
221002-014	70 ии	и	118,93
221002-015	76 ии	и	138,82
221002-016	80 ии	и	143,41
221002-017	89 ии	и	140,25
221002-018	108 ии	и	201,55
221002-019	114 ии	и	213,79
Цилиндры инерзловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цп-80, толщина 50, внутренний диаметр			
221002-020	18 ии	и	126,99
221002-021	21 ии	и	134,95
221002-022	25 ии	и	139,03
221002-023	27 ии	и	143,31
221002-024	32 ии	и	153,41
221002-025	34 ии	и	154,84
221002-026	38 ии	и	161,26
221002-027	42 ии	и	166,16
221002-028	45 ии	и	172,28
221002-029	48 ии	и	174,42
221002-030	54 ии	и	186,76
221002-031	57 ии	и	193,39
221002-032	60 ии	и	199,10
221002-033	64 ии	и	206,14
221002-034	70 ии	и	228,89
221002-035	76 ии	и	233,17
221002-036	80 ии	и	248,98
221002-037	89 ии	и	263,57
221002-038	108 ии	и	357,61
221002-039	114 ии	и	380,46
221002-040	133 ии	и	410,14
221002-041	140 ии	и	400,35
221002-042	159 ии	и	449,00
221002-043	219 ии	и	567,83
221002-044	273 ии	и	685,85
221002-045	324 ии	и	783,26
Цилиндры инерзловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цп-80, толщина 100, внутренний диаметр			
221002-046	18 ии	и	309,90
221002-047	21 ии	и	312,22
221002-048	25 ии	и	333,34
221002-049	27 ии	и	344,15
221002-050	32 ии	и	375,46
221002-051	34 ии	и	355,16
221002-052	42 ии	и	418,61
221002-053	45 ии	и	405,14
221002-054	48 ии	и	393,92
221002-055	54 ии	и	411,67
221002-056	57 ии	и	446,45
221002-057	60 ии	и	449,62
221002-058	64 ии	и	470,93
221002-059	70 ии	и	497,35
221002-060	76 ии	и	528,26
221002-061	80 ии	и	504,59
221002-062	89 ии	и	541,52
221002-063	108 ии	и	692,17
221002-064	114 ии	и	686,87
221002-065	133 ии	и	776,02
221002-066	140 ии	и	792,23
221002-067	159 ии	и	820,49

221002-003	219 ии	и 1881,28
221002-004	273 ии	и 1221,96
221002-005	324 ии	и 1272,96
Цилиндры извивные, издркз "ROCKWOOL 100" толщиной		
221002-006	20 ии, диаметр 48 ии	и 178,62
221002-007	20 ии, диаметр 60 ии	и 189,62
221002-008	20 ии, диаметр 89 ии	и 231,58
221002-009	20 ии, диаметр 102 ии	и 297,67
221002-010	20 ии, диаметр 114 ии	и 319,77
221002-011	25 ии, диаметр 28 ии	и 143,39
221002-012	25 ии, диаметр 32 ии	и 158,76
221002-013	25 ии, диаметр 35 ии	и 163,14
221002-014	25 ии, диаметр 38 ии	и 167,51
221002-015	25 ии, диаметр 42 ии	и 174,25
221002-016	25 ии, диаметр 45 ии	и 177,58
221002-017	25 ии, диаметр 48 ии	и 179,74
221002-018	25 ии, диаметр 54 ии	и 184,12
221002-019	25 ии, диаметр 57 ии	и 188,58
221002-020	25 ии, диаметр 60 ии	и 190,74
221002-021	25 ии, диаметр 64 ии	и 193,68
221002-022	25 ии, диаметр 76 ии	и 211,72
221002-023	25 ии, диаметр 89 ии	и 235,96
221002-024	25 ии, диаметр 108 ии	и 307,54
221002-025	25 ии, диаметр 114 ии	и 326,39
221002-026	25 ии, диаметр 133 ии	и 341,76
221002-027	25 ии, диаметр 159 ии	и 382,68
221002-028	25 ии, диаметр 169 ии	и 408,22
221002-029	25 ии, диаметр 219 ии	и 509,39
221002-030	25 ии, диаметр 273 ии	и 682,51
221002-031	30 ии, диаметр 18 ии	и 138,84
221002-032	30 ии, диаметр 21 ии	и 133,41
221002-033	30 ии, диаметр 25 ии	и 154,39
221002-034	30 ии, диаметр 27 ии	и 155,51
221002-035	30 ии, диаметр 28 ии	и 156,52
221002-036	30 ии, диаметр 32 ии	и 164,26
221002-037	30 ии, диаметр 35 ии	и 174,25
221002-038	30 ии, диаметр 38 ии	и 183,88
221002-039	30 ии, диаметр 42 ии	и 184,12
221002-040	30 ии, диаметр 45 ии	и 187,49
221002-041	30 ии, диаметр 48 ии	и 189,62
221002-042	30 ии, диаметр 54 ии	и 191,86
221002-043	30 ии, диаметр 57 ии	и 195,12
221002-044	30 ии, диаметр 60 ии	и 196,24
221002-045	30 ии, диаметр 64 ии	и 206,11
221002-046	30 ии, диаметр 70 ии	и 218,34
221002-047	30 ии, диаметр 76 ии	и 223,84
221002-048	30 ии, диаметр 83 ии	и 238,89
221002-049	30 ии, диаметр 89 ии	и 259,87
221002-050	30 ии, диаметр 108 ии	и 359,49
221002-051	30 ии, диаметр 114 ии	и 378,48
221002-052	30 ии, диаметр 133 ии	и 378,11
221002-053	30 ии, диаметр 159 ии	и 424,45
221002-054	30 ии, диаметр 169 ии	и 445,43
221002-055	30 ии, диаметр 194 ии	и 497,27
221002-056	30 ии, диаметр 205 ии	и 563,36
221002-057	30 ии, диаметр 219 ии	и 565,68
221002-058	30 ии, диаметр 273 ии	и 779,45
221002-059	40 ии, диаметр 18 ии	и 189,62
221002-060	40 ии, диаметр 21 ии	и 196,24
221002-061	40 ии, диаметр 25 ии	и 227,89
221002-062	40 ии, диаметр 32 ии	и 245,83
221002-063	40 ии, диаметр 35 ии	и 246,95
221002-064	40 ии, диаметр 38 ии	и 258,32
221002-065	40 ии, диаметр 42 ии	и 252,45
221002-066	40 ии, диаметр 45 ии	и 257,95
221002-067	40 ии, диаметр 48 ии	и 263,56
221002-068	40 ии, диаметр 57 ии	и 282,38
221002-069	40 ии, диаметр 60 ии	и 291,85
221002-070	40 ии, диаметр 64 ии	и 302,84
221002-071	40 ии, диаметр 70 ии	и 348,64
221002-072	40 ии, диаметр 76 ии	и 346,14
221002-073	40 ии, диаметр 83 ии	и 357,24
221002-074	40 ии, диаметр 89 ии	и 375,98
221002-075	40 ии, диаметр 102 ии	и 386,98
221002-076	40 ии, диаметр 108 ии	и 393,68
221002-077	40 ии, диаметр 114 ии	и 407,96
221002-078	40 ии, диаметр 133 ии	и 441,86
221002-079	40 ии, диаметр 140 ии	и 458,67
221002-080	40 ии, диаметр 159 ии	и 498,65
221002-081	40 ии, диаметр 168 ии	и 513,76
221002-082	40 ии, диаметр 169 ии	и 513,76
221002-083	40 ии, диаметр 194 ии	и 557,86
221002-084	40 ии, диаметр 205 ии	и 599,82
221002-085	40 ии, диаметр 219 ии	и 646,85
221002-086	40 ии, диаметр 245 ии	и 896,37
221002-087	40 ии, диаметр 273 ии	и 926,18
221002-088	50 ии, диаметр 18 ии	и 227,89
221002-089	50 ии, диаметр 21 ии	и 231,58
221002-090	50 ии, диаметр 25 ии	и 263,56
221002-091	50 ии, диаметр 27 ии	и 269,86
221002-092	50 ии, диаметр 28 ии	и 272,31
221002-093	50 ии, диаметр 32 ии	и 287,79
221002-094	50 ии, диаметр 35 ии	и 303,16
221002-095	50 ии, диаметр 38 ии	и 339,52
221002-096	50 ии, диаметр 42 ии	и 353,88
221002-097	50 ии, диаметр 45 ии	и 359,49
221002-098	50 ии, диаметр 48 ии	и 368,58
221002-099	50 ии, диаметр 54 ии	и 368,24
221002-100	50 ии, диаметр 57 ии	и 378,48
221002-101	50 ии, диаметр 70 ии	и 423,44
221002-102	50 ии, диаметр 76 ии	и 439,94
221002-103	50 ии, диаметр 83 ии	и 446,56
221002-104	50 ии, диаметр 89 ии	и 459,88
221002-105	50 ии, диаметр 102 ии	и 477,41
221002-106	50 ии, диаметр 108 ии	и 493,98
221002-107	50 ии, диаметр 114 ии	и 511,52
221002-108	50 ии, диаметр 133 ии	и 546,86
221002-109	50 ии, диаметр 159 ии	и 685,32
221002-110	50 ии, диаметр 168 ии	и 635,85

221002-001	50 ии, дизметрои 169 ии	и 635,05
221002-007	50 ии, дизметрои 194 ии	и 719,99
221002-008	50 ии, дизметрои 205 ии	и 746,47
221002-009	50 ии, дизметрои 219 ии	и 805,71
221002-010	50 ии, дизметрои 245 ии	и 989,04
221002-011	60 ии, дизметрои 18 ии	и 272,31
221002-012	60 ии, дизметрои 21 ии	и 280,05
221002-013	60 ии, дизметрои 25 ии	и 313,15
221002-014	60 ии, дизметрои 28 ии	и 326,39
221002-015	60 ии, дизметрои 32 ии	и 344,01
221002-016	60 ии, дизметрои 35 ии	и 362,74
221002-017	60 ии, дизметрои 38 ии	и 407,96
221002-018	60 ии, дизметрои 48 ии	и 477,41
221002-019	60 ии, дизметрои 57 ии	и 502,77
221002-020	60 ии, дизметрои 60 ии	и 505,01
221002-020	60 ии, дизметрои 70 ии	и 538,00
221002-022	60 ии, дизметрои 76 ии	и 549,11
221002-023	60 ии, дизметрои 83 ии	и 553,48
221002-024	60 ии, дизметрои 89 ии	и 561,22
221002-025	60 ии, дизметрои 102 ии	и 577,72
221002-026	60 ии, дизметрои 108 ии	и 593,20
221002-027	60 ии, дизметрои 114 ии	и 616,31
221002-028	60 ии, дизметрои 133 ии	и 646,05
221002-029	60 ии, дизметрои 140 ии	и 696,76
221002-030	60 ии, дизметрои 159 ии	и 727,62
221002-031	60 ии, дизметрои 168 ии	и 760,72
221002-032	60 ии, дизметрои 169 ии	и 760,72
221002-033	60 ии, дизметрои 194 ии	и 836,79
221002-034	60 ии, дизметрои 205 ии	и 882,00
221002-035	60 ии, дизметрои 219 ии	и 950,45
221002-036	60 ии, дизметрои 245 ии	и 1109,10
221002-037	70 ии, дизметрои 21 ии	и 385,86
221002-038	70 ии, дизметрои 27 ии	и 391,47
221002-039	70 ии, дизметрои 35 ии	и 441,06
221002-040	70 ии, дизметрои 42 ии	и 514,89
221002-041	70 ии, дизметрои 48 ии	и 572,22
221002-042	70 ии, дизметрои 57 ии	и 603,00
221002-043	70 ии, дизметрои 60 ии	и 604,20
221002-044	70 ии, дизметрои 70 ии	и 642,79
221002-045	70 ии, дизметрои 76 ии	и 647,17
221002-046	70 ии, дизметрои 83 ии	и 653,79
221002-047	70 ии, дизметрои 89 ии	и 659,29
221002-048	70 ии, дизметрои 102 ии	и 677,01
221002-049	70 ии, дизметрои 108 ии	и 692,39
221002-050	70 ии, дизметрои 114 ии	и 714,49
221002-051	70 ии, дизметрои 133 ии	и 745,34
221002-052	70 ии, дизметрои 140 ии	и 797,07
221002-053	70 ии, дизметрои 159 ии	и 824,67
221002-054	70 ии, дизметрои 168 ии	и 861,02
221002-055	70 ии, дизметрои 169 ии	и 861,02
221002-056	70 ии, дизметрои 194 ии	и 937,09
221002-057	70 ии, дизметрои 205 ии	и 982,42
221002-058	70 ии, дизметрои 219 ии	и 1100,35
221002-059	70 ии, дизметрои 245 ии	и 1283,57
221002-060	80 ии, дизметрои 21 ии	и 441,06
221002-061	80 ии, дизметрои 27 ии	и 454,30
221002-062	80 ии, дизметрои 35 ии	и 511,52
221002-063	80 ии, дизметрои 42 ии	и 538,70
221002-064	80 ии, дизметрои 48 ии	и 664,79
221002-065	80 ии, дизметрои 57 ии	и 700,13
221002-066	80 ии, дизметрои 60 ии	и 707,07
221002-067	80 ии, дизметрои 70 ии	и 729,06
221002-068	80 ии, дизметрои 76 ии	и 747,48
221002-069	80 ии, дизметрои 83 ии	и 753,09
221002-070	80 ии, дизметрои 89 ии	и 756,34
221002-071	80 ии, дизметрои 102 ии	и 780,58
221002-072	80 ии, дизметрои 108 ии	и 789,44
221002-073	80 ии, дизметрои 114 ии	и 813,67
221002-074	80 ии, дизметрои 133 ии	и 842,40
221002-075	80 ии, дизметрои 140 ии	и 911,05
221002-076	80 ии, дизметрои 159 ии	и 923,97
221002-077	80 ии, дизметрои 168 ии	и 963,57
221002-078	80 ии, дизметрои 169 ии	и 963,57
221002-079	80 ии, дизметрои 194 ии	и 1076,11
221002-080	80 ии, дизметрои 205 ии	и 1113,59
221002-081	80 ии, дизметрои 219 ии	и 1166,88
221002-082	90 ии, дизметрои 35 ии	и 622,93
221002-083	90 ии, дизметрои 42 ии	и 649,41
221002-084	90 ии, дизметрои 48 ии	и 669,27
221002-085	90 ии, дизметрои 57 ии	и 735,36
221002-086	90 ии, дизметрои 60 ии	и 760,72
221002-087	90 ии, дизметрои 70 ии	и 790,56
221002-088	90 ии, дизметрои 76 ии	и 831,29
221002-089	90 ии, дизметрои 83 ии	и 874,37
221002-090	90 ии, дизметрои 89 ии	и 926,10
221002-091	90 ии, дизметрои 102 ии	и 947,08
221002-092	90 ии, дизметрои 108 ии	и 964,70
221002-093	90 ии, дизметрои 114 ии	и 1007,67
221002-094	90 ии, дизметрои 133 ии	и 1057,37
221002-095	90 ии, дизметрои 140 ии	и 1100,35
221002-096	90 ии, дизметрои 159 ии	и 1141,07
221002-097	90 ии, дизметрои 168 ии	и 1179,22
221002-098	90 ии, дизметрои 194 ии	и 1226,35
221002-099	90 ии, дизметрои 205 ии	и 1274,59
221002-100	90 ии, дизметрои 245 ии	и 1419,33
221002-101	100 ии, дизметрои 35 ии	и 745,34
221002-102	100 ии, дизметрои 42 ии	и 775,08
221002-103	100 ии, дизметрои 48 ии	и 808,18
221002-104	100 ии, дизметрои 57 ии	и 872,13
221002-105	100 ии, дизметрои 60 ии	и 920,60
221002-106	100 ии, дизметрои 70 ии	и 962,56
221002-107	100 ии, дизметрои 76 ии	и 987,92
221002-108	100 ии, дизметрои 83 ии	и 1004,41
221002-109	100 ии, дизметрои 89 ии	и 1021,02
221002-110	100 ии, дизметрои 102 ии	и 1030,89
221002-111	100 ии, дизметрои 108 ии	и 1044,13
221002-112	100 ии, дизметрои 114 ии	и 1094,05
221002-113	100 ии, дизметрои 133 ии	и 1138,83
221002-114	100 ии, дизметрои 140 ии	и 1171,37

221002-0045	100 ии, диаметры 159 ии	и	1236,44
221002-0046	100 ии, диаметры 168 ии	и	1295,91
221002-0047	100 ии, диаметры 194 ии	и	1358,74
221002-0048	100 ии, диаметры 205 ии	и	1531,53
221002-0049	100 ии, диаметры 245 ии	и	1611,19
221002-0050	Цилиндры навитые, марка "ROCKWOOL 150" толщиной		
221002-0101	20 ии, диаметры 48 ии	и	196,24
221002-0102	20 ии, диаметры 60 ии	и	209,48
221002-0103	20 ии, диаметры 89 ии	и	254,69
221002-0104	20 ии, диаметры 102 ии	и	327,51
221002-0105	25 ии, диаметры 28 ии	и	157,64
221002-0106	25 ии, диаметры 32 ии	и	175,26
221002-0107	25 ии, диаметры 35 ии	и	179,74
221002-0108	25 ии, диаметры 38 ии	и	185,24
221002-0109	25 ии, диаметры 42 ии	и	191,86
221002-0110	25 ии, диаметры 45 ии	и	196,24
221002-0111	25 ии, диаметры 48 ии	и	198,48
221002-0112	25 ии, диаметры 54 ии	и	202,86
221002-0113	25 ии, диаметры 57 ии	и	208,36
221002-0114	25 ии, диаметры 60 ии	и	210,60
221002-0115	25 ии, диаметры 64 ии	и	220,47
221002-0116	25 ии, диаметры 76 ии	и	233,71
221002-0117	25 ии, диаметры 89 ии	и	260,19
221002-0118	25 ии, диаметры 108 ии	и	338,51
221002-0119	25 ии, диаметры 114 ии	и	359,49
221002-0120	25 ии, диаметры 133 ии	и	375,98
221002-0121	25 ии, диаметры 159 ии	и	421,20
221002-0122	25 ии, диаметры 169 ии	и	441,06
221002-0123	25 ии, диаметры 219 ии	и	561,22
221002-0124	25 ии, диаметры 273 ии	и	750,84
221002-0125	30 ии, диаметры 18 ии	и	143,39
221002-0126	30 ии, диаметры 21 ии	и	147,77
221002-0127	30 ии, диаметры 25 ии	и	169,76
221002-0128	30 ии, диаметры 28 ии	и	173,12
221002-0129	30 ии, диаметры 32 ии	и	180,87
221002-0130	30 ии, диаметры 35 ии	и	191,86
221002-0131	30 ии, диаметры 38 ии	и	201,74
221002-0132	30 ии, диаметры 42 ии	и	202,86
221002-0133	30 ии, диаметры 45 ии	и	206,11
221002-0134	30 ии, диаметры 48 ии	и	209,48
221002-0135	30 ии, диаметры 54 ии	и	211,72
221002-0136	30 ии, диаметры 57 ии	и	214,98
221002-0137	30 ии, диаметры 60 ии	и	216,10
221002-0138	30 ии, диаметры 64 ии	и	227,09
221002-0139	30 ии, диаметры 76 ии	и	246,95
221002-0140	30 ии, диаметры 89 ии	и	285,55
221002-0141	30 ии, диаметры 108 ии	и	395,84
221002-0142	30 ии, диаметры 114 ии	и	407,96
221002-0143	30 ии, диаметры 133 ии	и	416,71
221002-0144	30 ии, диаметры 159 ии	и	467,54
221002-0145	30 ии, диаметры 169 ии	и	490,65
221002-0146	30 ии, диаметры 219 ии	и	622,93
221002-0147	30 ии, диаметры 273 ии	и	857,77
221002-0148	40 ии, диаметры 18 ии	и	209,48
221002-0149	40 ии, диаметры 21 ии	и	216,10
221002-0150	40 ии, диаметры 25 ии	и	250,32
221002-0151	40 ии, диаметры 28 ии	и	256,94
221002-0152	40 ии, диаметры 32 ии	и	271,19
221002-0153	40 ии, диаметры 35 ии	и	272,31
221002-0154	40 ии, диаметры 38 ии	и	275,68
221002-0155	40 ии, диаметры 42 ии	и	277,81
221002-0156	40 ии, диаметры 45 ии	и	284,43
221002-0157	40 ии, диаметры 48 ии	и	289,92
221002-0158	40 ии, диаметры 54 ии	и	306,53
221002-0159	40 ии, диаметры 57 ии	и	310,91
221002-0160	40 ии, диаметры 60 ии	и	320,89
221002-0161	40 ии, диаметры 64 ии	и	333,01
221002-0162	40 ии, диаметры 70 ии	и	374,86
221002-0163	40 ии, диаметры 76 ии	и	381,48
221002-0164	40 ии, диаметры 89 ии	и	414,58
221002-0165	40 ии, диаметры 108 ии	и	433,32
221002-0166	40 ии, диаметры 114 ии	и	448,69
221002-0167	40 ии, диаметры 133 ии	и	485,15
221002-0168	40 ии, диаметры 159 ии	и	540,24
221002-0169	40 ии, диаметры 169 ии	и	565,60
221002-0170	40 ии, диаметры 219 ии	и	711,12
221002-0171	40 ии, диаметры 273 ии	и	1018,78
221002-0172	50 ии, диаметры 18 ии	и	250,32
221002-0173	50 ии, диаметры 21 ии	и	254,69
221002-0174	50 ии, диаметры 25 ии	и	289,92
221002-0175	50 ии, диаметры 28 ии	и	299,91
221002-0176	50 ии, диаметры 32 ии	и	317,53
221002-0177	50 ии, диаметры 35 ии	и	334,02
221002-0178	50 ии, диаметры 38 ии	и	373,74
221002-0179	50 ии, диаметры 42 ии	и	391,47
221002-0180	50 ии, диаметры 45 ии	и	395,84
221002-0181	50 ии, диаметры 48 ии	и	396,96
221002-0182	50 ии, диаметры 54 ии	и	405,72
221002-0183	50 ии, диаметры 57 ии	и	407,96
221002-0184	50 ии, диаметры 60 ии	и	414,58
221002-0185	50 ии, диаметры 70 ии	и	466,42
221002-0186	50 ии, диаметры 76 ии	и	484,03
221002-0187	50 ии, диаметры 83 ии	и	491,77
221002-0188	50 ии, диаметры 89 ии	и	506,02
221002-0189	50 ии, диаметры 102 ии	и	525,88
221002-0190	50 ии, диаметры 108 ии	и	543,50
221002-0191	50 ии, диаметры 114 ии	и	563,36
221002-0192	50 ии, диаметры 133 ии	и	601,95
221002-0193	50 ии, диаметры 159 ии	и	665,91
221002-0194	50 ии, диаметры 168 ии	и	699,01
221002-0195	50 ии, диаметры 169 ии	и	699,01
221002-0196	50 ии, диаметры 194 ии	и	792,69
221002-0197	50 ии, диаметры 205 ии	и	821,42
221002-0198	50 ии, диаметры 219 ии	и	880,99
221002-0199	50 ии, диаметры 245 ии	и	1088,23
221002-0400	60 ии, диаметры 18 ии	и	299,91
221002-0401	60 ии, диаметры 21 ии	и	308,66
221002-0402	60 ии, диаметры 25 ии	и	345,13
221002-0403	60 ии, диаметры 28 ии	и	359,49

221002-0414	60 ии, диаметр 32 ии	и	379,24
221002-0415	60 ии, диаметр 35 ии	и	399,10
221002-0416	60 ии, диаметр 38 ии	и	448,69
221002-0417	60 ии, диаметр 57 ии	и	553,48
221002-0418	60 ии, диаметр 60 ии	и	555,73
221002-0419	60 ии, диаметр 70 ии	и	592,08
221002-0420	60 ии, диаметр 76 ии	и	604,20
221002-0421	60 ии, диаметр 83 ии	и	609,69
221002-0422	60 ии, диаметр 89 ии	и	617,44
221002-0423	60 ии, диаметр 102 ии	и	636,17
221002-0424	60 ии, диаметр 109 ии	и	652,67
221002-0425	60 ии, диаметр 114 ии	и	678,02
221002-0426	60 ии, диаметр 133 ии	и	711,12
221002-0427	60 ии, диаметр 140 ии	и	767,34
221002-0428	60 ии, диаметр 159 ии	и	800,43
221002-0429	60 ии, диаметр 168 ии	и	836,79
221002-0430	60 ии, диаметр 169 ии	и	836,79
221002-0431	60 ии, диаметр 194 ии	и	920,60
221002-0432	60 ии, диаметр 205 ии	и	970,19
221002-0433	60 ии, диаметр 219 ии	и	1046,27
221002-0434	60 ии, диаметр 245 ии	и	1220,74
221002-0435	70 ии, диаметр 57 ии	и	663,78
221002-0436	70 ии, диаметр 60 ии	и	664,79
221002-0437	70 ии, диаметр 70 ии	и	707,87
221002-0438	70 ии, диаметр 76 ии	и	712,25
221002-0439	70 ии, диаметр 83 ии	и	719,99
221002-0440	70 ии, диаметр 89 ии	и	725,49
221002-0441	70 ии, диаметр 102 ии	и	745,34
221002-0442	70 ии, диаметр 108 ии	и	761,84
221002-0443	70 ии, диаметр 114 ии	и	786,07
221002-0444	70 ии, диаметр 133 ии	и	820,29
221002-0445	70 ии, диаметр 140 ии	и	877,63
221002-0446	70 ии, диаметр 159 ии	и	907,36
221002-0447	70 ии, диаметр 168 ии	и	948,20
221002-0448	70 ии, диаметр 169 ии	и	948,20
221002-0449	70 ии, диаметр 194 ии	и	1030,89
221002-0450	70 ии, диаметр 205 ии	и	1081,61
221002-0451	70 ии, диаметр 219 ии	и	1210,64
221002-0452	70 ии, диаметр 245 ии	и	1412,60
221002-0453	80 ии, диаметр 57 ии	и	770,70
221002-0454	80 ии, диаметр 60 ии	и	779,45
221002-0455	80 ии, диаметр 70 ии	и	803,80
221002-0456	80 ии, диаметр 76 ии	и	822,54
221002-0457	80 ии, диаметр 83 ии	и	829,05
221002-0458	80 ии, диаметр 89 ии	и	832,41
221002-0459	80 ии, диаметр 102 ии	и	858,89
221002-0460	80 ии, диаметр 108 ии	и	868,76
221002-0461	80 ии, диаметр 114 ии	и	895,24
221002-0462	80 ии, диаметр 133 ии	и	927,22
221002-0463	80 ии, диаметр 140 ии	и	1003,29
221002-0464	80 ии, диаметр 159 ии	и	1016,53
221002-0465	80 ии, диаметр 168 ии	и	1060,63
221002-0466	80 ии, диаметр 169 ии	и	1060,63
221002-0467	80 ии, диаметр 194 ии	и	1183,71
221002-0468	80 ии, диаметр 205 ии	и	1225,22
221002-0469	80 ии, диаметр 219 ии	и	1283,57
221002-0470	90 ии, диаметр 57 ии	и	809,30
221002-0471	90 ии, диаметр 60 ии	и	836,79
221002-0472	90 ии, диаметр 70 ии	и	869,89
221002-0473	90 ии, диаметр 76 ии	и	915,10
221002-0474	90 ии, диаметр 83 ии	и	962,56
221002-0475	90 ии, диаметр 89 ии	и	1010,78
221002-0476	90 ии, диаметр 102 ии	и	1041,89
221002-0477	90 ии, диаметр 108 ии	и	1061,75
221002-0478	90 ии, диаметр 114 ии	и	1109,10
221002-0479	90 ии, диаметр 133 ии	и	1163,51
221002-0480	90 ии, диаметр 140 ии	и	1210,64
221002-0481	90 ии, диаметр 159 ии	и	1255,52
221002-0482	90 ии, диаметр 168 ии	и	1298,15
221002-0483	90 ии, диаметр 194 ии	и	1349,77
221002-0484	90 ии, диаметр 205 ии	и	1402,50
221002-0485	90 ии, диаметр 245 ии	и	1560,70
221002-0486	100 ии, диаметр 57 ии	и	960,32
221002-0487	100 ии, диаметр 60 ии	и	1013,28
221002-0488	100 ии, диаметр 70 ии	и	1059,50
221002-0489	100 ии, диаметр 76 ии	и	1087,11
221002-0490	100 ии, диаметр 83 ии	и	1105,84
221002-0491	100 ии, диаметр 89 ии	и	1123,12
221002-0492	100 ии, диаметр 108 ии	и	1148,93
221002-0493	100 ии, диаметр 133 ии	и	1253,27
221002-0494	100 ии, диаметр 159 ии	и	1360,99
221002-0495	100 ии, диаметр 194 ии	и	1494,50
221002-0496	100 ии, диаметр 245 ии	и	1772,76
Группа 12.2.00.03: Конструкции цилиндров и полцилиндров, не включенные в группы			
221003-0100	конструкции из цилиндров минераловатных на синтетической связующей с внутренним диаметром 100-133 ии	и3	21785,16
221003-0101	полцилиндры (секорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17и с внутренним диаметром 100-159 ии	и3	19227,66
221003-0102	полцилиндры теплоизоляционные перлиточащепные	и3	15905,88
Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетической связующей			
221003-0103	Н-200, внутренний диаметр 76-108 ии	и3	11938,08
221003-0104	Н-200, внутренний диаметр 114-219 ии	и3	10394,82
221003-0105	Н-200, внутренний диаметр 18-57 ии	и3	15395,88
Группа 13: Изделия на шпательном вяжущем (С23.70.1 Опд 2 Смесь разрыхлитель, опилочный и ступенчатый)			
Часть 13.1: Иризор, триортин, алязот, окриотантин, и изделия из них (С23.70.11 Опд 2 Иризор, триортин, алязот,			
Раздел 13.1.01: Гипс и порошок из иризора, триортина и алязота, изготовленные окриотантин (С23.70.11.140 Опд 2			
Группа 13.1.01.01: Иризор и колотый иризор			
310101-0101	крошка иризорная	т	7340,54
310101-0102	крошка иризорная фракция 2-5 ии	кг	19,73
310101-0103	микрокальцит (иризор мелкодисперсный), фракция 40 ии	кг	8,52
310101-0104	иризор колотый	и2	271,93
Раздел 13.1.02: Иризор окриотантин и изделия из него (С23.70.11.110 Опд 2 Иризор окриотантин и изделия из него Смесь			
Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из иризора белого, серого и цветного, иризоризованный известняк, группа			
Изделия архитектурно-строительные из иризора белого, серого и цветного, иризоризованный известняк, группа			
310201-0101	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 ии	и2	3981,16
310201-0102	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 ии	и2	3202,80
310201-0103	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 ии	и2	3743,04
310201-0104	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 ии	и2	2941,68
310201-0105	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 ии	и2	3064,18
310201-0106	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 ии	и2	3693,42
310201-0107	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 ии	и2	4266,66

КШЭЭ-0101	1, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	и2 5015,34
КШЭЭ-0102	1, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	и2 5764,82
КШЭЭ-0103	1, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	и2 6467,82
КШЭЭ-0104	2, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	и2 1383,12
КШЭЭ-0105	2, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	и2 1558,56
КШЭЭ-0106	2, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	и2 1735,82
КШЭЭ-0107	2, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	и2 1910,46
КШЭЭ-0108	2, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	и2 2086,92
КШЭЭ-0109	2, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	и2 2511,98
КШЭЭ-0110	2, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	и2 2916,47
КШЭЭ-0111	2, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	и2 3457,52
КШЭЭ-0112	2, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	и2 3997,53
КШЭЭ-0113	2, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	и2 4537,54
КШЭЭ-0114	3, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	и2 768,41
КШЭЭ-0115	3, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	и2 866,85
КШЭЭ-0116	3, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	и2 955,73
КШЭЭ-0117	3, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	и2 1044,71
КШЭЭ-0118	3, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	и2 1160,91
КШЭЭ-0119	3, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	и2 1343,72
КШЭЭ-0120	3, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	и2 1531,77
КШЭЭ-0121	3, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	и2 1877,46
КШЭЭ-0122	3, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	и2 2193,41
КШЭЭ-0123	3, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	и2 2461,16
КШЭЭ-0124	4, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	и2 1343,83
КШЭЭ-0125	4, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	и2 1589,84
КШЭЭ-0126	4, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	и2 1680,48
КШЭЭ-0127	4, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	и2 1835,69
КШЭЭ-0128	4, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	и2 2016,69
КШЭЭ-0129	4, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	и2 2325,14
КШЭЭ-0130	4, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	и2 2723,55
КШЭЭ-0131	4, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	и2 3194,79
КШЭЭ-0132	4, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	и2 3731,36
КШЭЭ-0133	4, фактурная беззотка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	и2 4234,73
Издолья эрхтэктурно-стронительные из прэморэ, ирэморэовэоннэго извэстнякэ, 1 г рццэ, фэктурнэ беззоткэ лицевой		
КШЭЭ-0134	лощэня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2 3143,64
КШЭЭ-0135	лощэня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 3525,12
КШЭЭ-0136	лощэня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 3868,86
КШЭЭ-0137	лощэня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 4251,36
КШЭЭ-0138	лощэня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 4632,84
КШЭЭ-0139	лощэня, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, плиты, толщина 40 мм	и2 5319,38
КШЭЭ-0140	лощэня, плиты цокольные, плиты, толщина 50-60 мм	и2 6253,62
КШЭЭ-0141	лощэня, ступени цольные, плиты, толщина 70-80 мм	и2 7427,64
КШЭЭ-0142	лощэня, ступени цольные, плиты, толщина 90-100 мм	и2 8561,88
КШЭЭ-0143	лощэня, ступени цольные, плиты, толщина 110-120 мм	и2 9665,52
КШЭЭ-0144	пленэя А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2 2305,28
КШЭЭ-0145	пленэя А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 2596,92
КШЭЭ-0146	пленэя А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 2888,64
КШЭЭ-0147	пленэя А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 3199,74
КШЭЭ-0148	пленэя А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 3359,88
КШЭЭ-0149	пленэя А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, плиты, толщина 40 мм	и2 4023,98
КШЭЭ-0150	пленэя А, Б, плиты цокольные, плиты, толщина 50-60 мм	и2 4886,82
КШЭЭ-0151	пленэя А, Б, ступени цольные, плиты, толщина 70-80 мм	и2 6053,82
КШЭЭ-0152	пленэя А, Б, ступени цольные, плиты, толщина 90-100 мм	и2 7163,46
КШЭЭ-0153	пленэя А, Б, ступени цольные, плиты, толщина 110-120 мм	и2 8298,72
КШЭЭ-0154	полировэня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2 3374,16
КШЭЭ-0155	полировэня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 3529,28
КШЭЭ-0156	полировэня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 4113,66
КШЭЭ-0157	полировэня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 4496,16
КШЭЭ-0158	полировэня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 4910,28
КШЭЭ-0159	полировэня, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, плиты, толщина 40 мм	и2 5668,14
КШЭЭ-0160		

[illegible]

СМНП-0241	териобразотенная, образотенная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	и2	4231,52
Плиты облицовочные пиленые из природного камня иризора белого, серого и цветного, иризоразованный известняк: группа 3.			
СМНП-0242	териобразотенная, образотенная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	и2	716,18
СМНП-0243	териобразотенная, образотенная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	и2	889,83
СМНП-0244	териобразотенная, образотенная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	и2	981,89
СМНП-0245	териобразотенная, образотенная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	и2	946,55
СМНП-0246	териобразотенная, образотенная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	и2	1839,41
СМНП-0247	териобразотенная, образотенная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	и2	1225,22
СМНП-0248	териобразотенная, образотенная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	и2	1455,49
СМНП-0249	териобразотенная, образотенная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	и2	1738,74
СМНП-0250	териобразотенная, образотенная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	и2	2854,18
СМНП-0251	териобразотенная, образотенная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	и2	2377,62
Плиты облицовочные пиленые из природного камня иризора белого, серого и цветного, иризоразованный известняк: группа 4.			
СМНП-0252	териобразотенная, образотенная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	и2	1166,32
СМНП-0253	териобразотенная, образотенная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	и2	1387,69
СМНП-0254	териобразотенная, образотенная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	и2	1440,50
СМНП-0255	териобразотенная, образотенная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	и2	1578,65
СМНП-0256	териобразотенная, образотенная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	и2	1720,83
СМНП-0257	териобразотенная, образотенная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	и2	1989,32
СМНП-0258	териобразотенная, образотенная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	и2	2482,25
СМНП-0259	териобразотенная, образотенная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	и2	2857,43
СМНП-0260	териобразотенная, образотенная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	и2	3353,73
СМНП-0261	териобразотенная, образотенная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	и2	3909,15
Группа 13.1.02.02: Плиты декоративные, слоенные из натурального камня ГВСТ 9-000-2012			
Плиты декоративные из основы природного камня тип 1110, орнаментные, слоенные из кусков иризора правильной формы.			
СМНП-0262	лощеная, толщина 10 мм	и2	1330,88
СМНП-0263	лощеная, толщина 15 мм	и2	1488,18
СМНП-0264	лощеная, толщина 20 мм	и2	1647,30
СМНП-0265	лощеная, толщина 25 мм	и2	1805,40
СМНП-0266	лощеная, толщина 30 мм	и2	1973,70
СМНП-0267	лощеная, толщина 40 мм	и2	2280,72
СМНП-0268	полированная, толщина 10 мм	и2	1483,52
СМНП-0269	полированная, толщина 15 мм	и2	1576,92
СМНП-0270	полированная, толщина 20 мм	и2	1745,22
СМНП-0271	полированная, толщина 25 мм	и2	1917,60
СМНП-0272	полированная, толщина 30 мм	и2	2088,80
СМНП-0273	полированная, толщина 40 мм	и2	2426,58
СМНП-0274	шлифованная, толщина 10 мм	и2	1257,66
СМНП-0275	шлифованная, толщина 15 мм	и2	1481,48
СМНП-0276	шлифованная, толщина 20 мм	и2	1550,40
СМНП-0277	шлифованная, толщина 25 мм	и2	1693,20
СМНП-0278	шлифованная, толщина 30 мм	и2	1837,82
СМНП-0279	шлифованная, толщина 40 мм	и2	2144,84
Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пиленые из натурального камня, плиты, слоенные из кусков иризора ГВСТ 9-000-			
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные из основы природного камня тип 1110, орнаментные, слоенные из кусков иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности			
СМНП-0280	1110, орнаментные, слоенные из кусков иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	382,36
СМНП-0281	1110, орнаментные, слоенные из кусков иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	1098,54
СМНП-0282	1110, орнаментные, слоенные из кусков иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	1222,98
СМНП-0283	1110, орнаментные, слоенные из кусков иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	1343,34
СМНП-0284	1110, орнаментные, слоенные из кусков иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	1461,66
СМНП-0285	1110, орнаментные, слоенные из кусков иризора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	и2	1784,42
Группа 13.1.02.04: Плиты иризоровые, не включенные в группы ГВСТ 9-000-2012			
Плиты иризоровые полированные			
СМНП-0286	для подступенков толщиной 30 мм	и2	4337,55
СМНП-0287	для полов различной формы типа «беркшья» толщиной 30 мм	и2	3927,14
СМНП-0288	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	и2	3277,26
СМНП-0289	различной формы типа «беркшья»	и2	1299,48
Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия на них С23.70.11.120 ОИД2 Травертин			
Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина ГВСТ 223-02			
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка			
СМНП-0290	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	и2	1356,96
СМНП-0291	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	и2	1611,86
СМНП-0292	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	и2	2035,31
СМНП-0293	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	и2	2199,12
СМНП-0294	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	и2	2347,22
СМНП-0295	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	и2	2387,26
СМНП-0296	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	и2	1597,11
СМНП-0297	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	и2	1782,65
СМНП-0298	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	и2	1979,47
СМНП-0299	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	и2	2220,37
СМНП-0300	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	и2	2405,91
СМНП-0301	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	и2	2834,41
СМНП-0302	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	и2	1863,25
СМНП-0303	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	и2	2195,75
СМНП-0304	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	и2	2518,89
СМНП-0305	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	и2	2851,00
СМНП-0306	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	и2	3868,67
СМНП-0307	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	и2	3479,32
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка			
СМНП-0308	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	2212,38
СМНП-0309	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	2484,72
СМНП-0310	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	2758,88
СМНП-0311	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	3180,36
СМНП-0312	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	3494,52
СМНП-0313	лощеная, плиты облицовочные, цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 40 мм	и2	3910,68
СМНП-0314	лощеная, плиты цокельные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	4534,92
СМНП-0315	лощеная, ступени цокельные, пластины, толщина 70-80 мм	и2	5366,22
СМНП-0316	лощеная, ступени цокельные, пластины, толщина 90-100 мм	и2	6197,52
СМНП-0317	лощеная, ступени цокельные, пластины, толщина 110-120 мм	и2	7828,82
СМНП-0318	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	1284,78
СМНП-0319	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	1421,22
СМНП-0320	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	1713,29
СМНП-0321	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	1955,65
СМНП-0322	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	2144,14
СМНП-0323	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 40 мм	и2	2478,64
СМНП-0324	пиленая А, Б, плиты цокельные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	2968,81
СМНП-0325	пиленая А, Б, ступени цокельные, пластины, толщина 70-80 мм	и2	3620,69
СМНП-0326	пиленая А, Б, ступени цокельные, пластины, толщина 90-100 мм	и2	4272,58
СМНП-0327	пиленая А, Б, ступени цокельные, пластины, толщина 110-120 мм	и2	4959,24
СМНП-0328	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	1458,75
СМНП-0329	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	1648,22
СМНП-0330	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	1986,28
СМНП-0331	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	2183,41
СМНП-0332	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	2114,97
СМНП-0333	полированная, плиты облицовочные, цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 40 мм	и2	2158,32
СМНП-0334	полированная, плиты цокельные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	2620,48
СМНП-0335	полированная, ступени цокельные, пластины, толщина 70-80 мм	и2	2878,54
СМНП-0336	полированная, ступени цокельные, пластины, толщина 90-100 мм	и2	3272,67
СМНП-0337	полированная, ступени цокельные, пластины, толщина 110-120 мм	и2	3686,74

КПРПЗ-0121	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 и	и2	1486, 73
КПРПЗ-0122	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 и	и2	1738, 23
КПРПЗ-0123	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 и	и2	2004, 91
КПРПЗ-0124	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 и	и2	2389, 86
КПРПЗ-0125	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 и	и2	2652, 41
КПРПЗ-0126	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 и	и2	3808, 08
КПРПЗ-0127	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 и	и2	3460, 35
КПРПЗ-0128	шлифованная, ступени цольные, пластины, толщина 70-80 и	и2	4141, 20
КПРПЗ-0129	шлифованная, ступени цольные, пластины, толщина 90-100 и	и2	4275, 84
КПРПЗ-0130	шлифованная, ступени цольные, пластины, толщина 110-120 и	и2	4410, 48
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка			
КПРПЗ-0131	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 и	и2	786, 87
КПРПЗ-0132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 и	и2	894, 50
КПРПЗ-0133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 и	и2	1039, 08
КПРПЗ-0134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 и	и2	1187, 74
КПРПЗ-0135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 и	и2	1263, 78
КПРПЗ-0136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 и	и2	1453, 35
КПРПЗ-0137	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 и	и2	939, 24
КПРПЗ-0138	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 и	и2	1249, 91
КПРПЗ-0139	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 и	и2	1411, 48
КПРПЗ-0140	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 и	и2	1614, 56
КПРПЗ-0141	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 и	и2	1741, 34
КПРПЗ-0142	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 и	и2	1967, 99
Группа 13.1.03.02: Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина ГОСТ 9400-2012			
Плиты декоративные из основы природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка			
КПРПЗ-0143	лощеная, толщина 10 и	и2	550, 49
КПРПЗ-0144	лощеная, толщина 15 и	и2	633, 50
КПРПЗ-0145	лощеная, толщина 20 и	и2	747, 77
КПРПЗ-0146	лощеная, толщина 25 и	и2	861, 94
КПРПЗ-0147	лощеная, толщина 30 и	и2	949, 02
КПРПЗ-0148	лощеная, толщина 40 и	и2	1061, 15
КПРПЗ-0149	полированная, толщина 10 и	и2	600, 83
КПРПЗ-0150	полированная, толщина 15 и	и2	711, 04
КПРПЗ-0151	полированная, толщина 20 и	и2	840, 95
КПРПЗ-0152	полированная, толщина 25 и	и2	974, 29
КПРПЗ-0153	полированная, толщина 30 и	и2	1080, 64
КПРПЗ-0154	полированная, толщина 40 и	и2	1200, 59
КПРПЗ-0155	шлифованная, толщина 10 и	и2	507, 87
КПРПЗ-0156	шлифованная, толщина 15 и	и2	594, 62
КПРПЗ-0157	шлифованная, толщина 20 и	и2	701, 40
КПРПЗ-0158	шлифованная, толщина 25 и	и2	811, 60
КПРПЗ-0159	шлифованная, толщина 30 и	и2	894, 61
КПРПЗ-0160	шлифованная, толщина 40 и	и2	995, 07
Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные пиленые из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломератки			
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломератки группа			
КПРПЗ-0161	лощеная, обработка члтрзавцкой, толщина 10 и	и2	1344, 11
КПРПЗ-0162	лощеная, обработка члтрзавцкой, толщина 15 и	и2	1506, 90
КПРПЗ-0163	лощеная, обработка члтрзавцкой, толщина 20 и	и2	1670, 76
КПРПЗ-0164	лощеная, обработка члтрзавцкой, толщина 25 и	и2	1859, 26
КПРПЗ-0165	лощеная, обработка члтрзавцкой, толщина 30 и	и2	2031, 69
КПРПЗ-0166	лощеная, обработка члтрзавцкой, толщина 40 и	и2	2384, 05
КПРПЗ-0167	териобработка обработка иеханической или химической обработки, толщина 10 и	и2	1066, 92
КПРПЗ-0168	териобработка обработка иеханической или химической обработки, толщина 15 и	и2	1199, 52
КПРПЗ-0169	териобработка обработка иеханической или химической обработки, толщина 20 и	и2	1324, 98
КПРПЗ-0170	териобработка обработка иеханической или химической обработки, толщина 25 и	и2	1472, 88
КПРПЗ-0171	териобработка обработка иеханической или химической обработки, толщина 30 и	и2	1614, 66
КПРПЗ-0172	териобработка обработка иеханической или химической обработки, толщина 40 и	и2	1905, 36
КПРПЗ-0173	точеная, толщина 10 и	и2	1259, 50
КПРПЗ-0174	точеная, толщина 15 и	и2	1423, 36
КПРПЗ-0175	точеная, толщина 20 и	и2	1587, 22
КПРПЗ-0176	точеная, толщина 25 и	и2	1775, 72
КПРПЗ-0177	точеная, толщина 30 и	и2	1940, 15
КПРПЗ-0178	точеная, толщина 40 и	и2	2299, 44
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломератки группа			
КПРПЗ-0179	териобработка обработка иеханической или химической обработки, толщина 10 и	и2	1405, 56
КПРПЗ-0180	териобработка обработка иеханической или химической обработки, толщина 15 и	и2	1586, 10
КПРПЗ-0181	териобработка обработка иеханической или химической обработки, толщина 20 и	и2	1844, 26
КПРПЗ-0182	териобработка обработка иеханической или химической обработки, толщина 25 и	и2	2050, 97
КПРПЗ-0183	териобработка обработка иеханической или химической обработки, толщина 30 и	и2	2245, 89
КПРПЗ-0184	териобработка обработка иеханической или химической обработки, толщина 40 и	и2	2631, 45
КПРПЗ-0185	териобработка обработка иеханической или химической обработки, толщина 50-60 и	и2	3129, 46
КПРПЗ-0186	териобработка обработка иеханической или химической обработки, толщина 70-80 и	и2	3782, 77
КПРПЗ-0187	териобработка обработка иеханической или химической обработки, толщина 90-100 и	и2	4435, 01
КПРПЗ-0188	териобработка обработка иеханической или химической обработки, толщина 110-120 и	и2	5095, 82
КПРПЗ-0189	точеная, толщина 10 и	и2	1661, 12
КПРПЗ-0190	точеная, толщина 15 и	и2	1875, 32
КПРПЗ-0191	точеная, толщина 20 и	и2	2091, 66
КПРПЗ-0192	точеная, толщина 25 и	и2	2423, 67
КПРПЗ-0193	точеная, толщина 30 и	и2	2672, 15
КПРПЗ-0194	точеная, толщина 40 и	и2	2999, 87
КПРПЗ-0195	точеная, толщина 50-60 и	и2	3492, 53
КПРПЗ-0196	точеная, толщина 70-80 и	и2	4147, 98
КПРПЗ-0197	точеная, толщина 90-100 и	и2	4804, 51
КПРПЗ-0198	точеная, толщина 110-120 и	и2	5459, 96
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломератки группа			
КПРПЗ-0199	лощеная, обработка члтрзавцкой, толщина 10 и	и2	785, 37
КПРПЗ-0200	лощеная, обработка члтрзавцкой, толщина 15 и	и2	882, 29
КПРПЗ-0201	лощеная, обработка члтрзавцкой, толщина 20 и	и2	1006, 42
КПРПЗ-0202	лощеная, обработка члтрзавцкой, толщина 25 и	и2	1112, 77
КПРПЗ-0203	лощеная, обработка члтрзавцкой, толщина 30 и	и2	1210, 23
КПРПЗ-0204	лощеная, обработка члтрзавцкой, толщина 40 и	и2	1422, 29
КПРПЗ-0205	полированная, толщина 10 и	и2	836, 35
КПРПЗ-0206	полированная, толщина 15 и	и2	933, 36
КПРПЗ-0207	полированная, толщина 20 и	и2	1100, 49
КПРПЗ-0208	полированная, толщина 25 и	и2	1240, 22
КПРПЗ-0209	полированная, толщина 30 и	и2	1338, 75
КПРПЗ-0210	полированная, толщина 40 и	и2	1602, 22
КПРПЗ-0211	териобработка обработка иеханической или химической обработки, толщина 10 и	и2	674, 30
КПРПЗ-0212	териобработка обработка иеханической или химической обработки, толщина 15 и	и2	754, 63
КПРПЗ-0213	териобработка обработка иеханической или химической обработки, толщина 20 и	и2	835, 49
КПРПЗ-0214	териобработка обработка иеханической или химической обработки, толщина 25 и	и2	916, 25
КПРПЗ-0215	териобработка обработка иеханической или химической обработки, толщина 30 и	и2	1013, 28
КПРПЗ-0216	териобработка обработка иеханической или химической обработки, толщина 40 и	и2	1199, 52
КПРПЗ-0217	точеная, толщина 10 и	и2	699, 90
КПРПЗ-0218	точеная, толщина 15 и	и2	796, 72
КПРПЗ-0219	точеная, толщина 20 и	и2	920, 96
КПРПЗ-0220	точеная, толщина 25 и	и2	1027, 20
КПРПЗ-0221	точеная, толщина 30 и	и2	1107, 41
КПРПЗ-0222	точеная, толщина 40 и	и2	1336, 61

	Плиты облицовочные пилёные из природного камня, плиты декоративные из основы природного камня тип		
КПМН-П119	1119, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина	и2	498, 27
КПМН-П119	1119, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина	и2	584, 87
КПМН-П119	1119, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина	и2	694, 01
КПМН-П119	1119, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина	и2	888, 15
КПМН-П119	1119, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина	и2	892, 68
КПМН-П119	1119, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина	и2	993, 17
Часть 13.2: Камень декоративный или ступенчатый облицовочный прочный и износостойкий			
Раздел 13.2.01: Гранит и прочные породы и изделия из них (23.72.12.110 ОКПД2) камень декоративный и ступенчатый			
Группа 13.2.01.01: Изделия архитектурно-ступенчатые из гранита, гнейса, кварцита, габбро-диабазы, анорита и			
Изделия архитектурно-ступенчатые из гранита и других прочных пород пилёные 1 группа, фактурная обработка лицевой			
КПМН-П119	лощёная, парпеты, пластины, толщина 130-140 и	и2	9175, 10
КПМН-П119	лощёная, парпеты, пластины, толщина 150-160 и	и2	10112, 69
КПМН-П119	лощёная, парпеты, пластины, толщина 170-200 и	и2	11575, 37
КПМН-П119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 и	и2	2656, 88
КПМН-П119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 и	и2	3846, 54
КПМН-П119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 и	и2	3436, 99
КПМН-П119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 и	и2	3795, 62
КПМН-П119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 и	и2	4176, 29
КПМН-П119	лощёная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 и	и2	4438, 22
КПМН-П119	лощёная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 и	и2	5227, 78
КПМН-П119	лощёная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 70- 80 и	и2	6286, 98
КПМН-П119	лощёная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 90- 100 и	и2	7184, 88
КПМН-П119	лощёная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 110- 120 и	и2	8164, 88
КПМН-П119	пилёная в, б, парпеты, пластины, толщина 130-140 и	и2	8199, 78
КПМН-П119	пилёная в, б, парпеты, пластины, толщина 150-160 и	и2	9176, 94
КПМН-П119	пилёная в, б, парпеты, пластины, толщина 170-200 и	и2	10782, 86
КПМН-П119	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 и	и2	2019, 68
КПМН-П119	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 и	и2	2282, 76
КПМН-П119	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 и	и2	2557, 14
КПМН-П119	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 и	и2	2831, 52
КПМН-П119	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 и	и2	3118, 14
КПМН-П119	пилёная в, б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 и	и2	3424, 14
КПМН-П119	пилёная в, б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 и	и2	4203, 42
КПМН-П119	пилёная в, б, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 70-80 и	и2	5125, 58
КПМН-П119	пилёная в, б, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 90-100 и	и2	6146, 52
КПМН-П119	пилёная в, б, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 110-120 и	и2	7167, 54
КПМН-П119	полированная, парпеты, пластины, толщина 130-140 и	и2	8875, 82
КПМН-П119	полированная, парпеты, пластины, толщина 150-160 и	и2	9747, 94
КПМН-П119	полированная, парпеты, пластины, толщина 170-200 и	и2	11113, 41
КПМН-П119	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 и	и2	2396, 59
КПМН-П119	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 и	и2	2755, 63
КПМН-П119	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 и	и2	2844, 27
КПМН-П119	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 и	и2	3815, 94
КПМН-П119	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 и	и2	3385, 41
КПМН-П119	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 и	и2	3957, 29
КПМН-П119	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 и	и2	4696, 63
КПМН-П119	полированная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 70-80 и	и2	6885, 73
КПМН-П119	полированная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 90-100 и	и2	6999, 84
КПМН-П119	полированная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 110-120 и	и2	7912, 34
КПМН-П119	термообработанная, парпеты, пластины, толщина 130-140 и	и2	8359, 92
КПМН-П119	термообработанная, парпеты, пластины, толщина 150-160 и	и2	9296, 28
КПМН-П119	термообработанная, парпеты, пластины, толщина 170-200 и	и2	10758, 96
КПМН-П119	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 и	и2	2289, 32
КПМН-П119	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 и	и2	2532, 46
КПМН-П119	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 и	и2	2864, 16
КПМН-П119	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 и	и2	3853, 88
КПМН-П119	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 и	и2	3656, 09
КПМН-П119	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 и	и2	4381, 14
КПМН-П119	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 и	и2	4485, 96
КПМН-П119	термообработанная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 70-80 и	и2	5401, 51
КПМН-П119	термообработанная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 90-100 и	и2	6380, 71
КПМН-П119	термообработанная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 110-120 и	и2	7358, 69
КПМН-П119	точёная, парпеты, пластины, толщина 130-140 и	и2	7371, 54
КПМН-П119	точёная, парпеты, пластины, толщина 150-160 и	и2	8110, 94
КПМН-П119	точёная, парпеты, пластины, толщина 170-200 и	и2	9266, 68
КПМН-П119	точёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 и	и2	2181, 17
КПМН-П119	точёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 и	и2	2293, 37
КПМН-П119	точёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 и	и2	2442, 59
КПМН-П119	точёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 и	и2	2687, 53
КПМН-П119	точёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 и	и2	2798, 27
КПМН-П119	точёная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 и	и2	3612, 84
КПМН-П119	точёная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 и	и2	4236, 67
КПМН-П119	точёная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 70- 80 и	и2	5889, 73
КПМН-П119	точёная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 90- 100 и	и2	5782, 79
КПМН-П119	точёная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 110- 120 и	и2	6555, 85
КПМН-П119	шлифованная, парпеты, пластины, толщина 130-140 и	и2	8928, 51
КПМН-П119	шлифованная, парпеты, пластины, толщина 150-160 и	и2	9858, 10
КПМН-П119	шлифованная, парпеты, пластины, толщина 170-200 и	и2	11320, 78
КПМН-П119	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 и	и2	2539, 88
КПМН-П119	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 и	и2	2898, 43
КПМН-П119	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 и	и2	3236, 26
КПМН-П119	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 и	и2	3583, 87
КПМН-П119	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 и	и2	3932, 71
КПМН-П119	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 и	и2	4183, 63
КПМН-П119	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 и	и2	4973, 11
КПМН-П119	шлифованная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 70-80 и	и2	5952, 31
КПМН-П119	шлифованная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 90-100 и	и2	7159, 18
КПМН-П119	шлифованная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 110-120 и	и2	7910, 71
Изделия архитектурно-ступенчатые из гранита и других прочных пород пилёные 2 группа, фактурная обработка лицевой			
КПМН-П119	лощёная, парпеты, пластины, толщина 130-140 и	и2	7956, 46
КПМН-П119	лощёная, парпеты, пластины, толщина 150-160 и	и2	8799, 34
КПМН-П119	лощёная, парпеты, пластины, толщина 170-200 и	и2	10662, 85
КПМН-П119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 и	и2	2313, 36
КПМН-П119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 и	и2	2644, 39
КПМН-П119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 и	и2	2975, 24
КПМН-П119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 и	и2	3386, 18
КПМН-П119	лощёная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 и	и2	3618, 91
КПМН-П119	лощёная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 и	и2	3836, 32
КПМН-П119	лощёная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 и	и2	4569, 96
КПМН-П119	лощёная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 70- 80 и	и2	5411, 76
КПМН-П119	лощёная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 90- 100 и	и2	6217, 16
КПМН-П119	лощёная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 110- 120 и	и2	7858, 96
КПМН-П119	пилёная в, б, парпеты, пластины, толщина 130-140 и	и2	6750, 51
КПМН-П119	пилёная в, б, парпеты, пластины, толщина 150-160 и	и2	7593, 39
КПМН-П119	пилёная в, б, парпеты, пластины, толщина 170-200 и	и2	8856, 10
КПМН-П119	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 и	и2	1682, 54
КПМН-П119	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 и	и2	1982, 10
КПМН-П119	пилёная в, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 и	и2	2121, 65

[illegible]

ГЭПН-074	териобразотанная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 70-80 ии	и2	3676, 74
ГЭПН-075	териобразотанная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 90-100 ии	и2	4334, 34
ГЭПН-076	териобразотанная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 110-120 ии	и2	4998, 86
ГЭПН-077	точечная, парзеты, пластины, толщина 130-140 ии	и2	6635, 51
ГЭПН-078	точечная, парзеты, пластины, толщина 150-160 ии	и2	7324, 42
ГЭПН-079	точечная, парзеты, пластины, толщина 170-200 ии	и2	8365, 63
ГЭПН-080	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	11942, 18
ГЭПН-081	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	2241, 76
ГЭПН-082	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	2503, 18
ГЭПН-083	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2	2784, 80
ГЭПН-084	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2	3846, 23
ГЭПН-085	точечная, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 ии	и2	3229, 12
ГЭПН-086	точечная, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50-60 ии	и2	3845, 09
ГЭПН-087	точечная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 70- 80 ии	и2	4513, 81
ГЭПН-088	точечная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 90- 100 ии	и2	5202, 71
ГЭПН-089	точечная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 110- 120 ии	и2	5898, 50
ГЭПН-090	шлифованная, парзеты, пластины, толщина 130-140 ии	и2	6981, 14
ГЭПН-091	шлифованная, парзеты, пластины, толщина 150-160 ии	и2	6737, 66
ГЭПН-092	шлифованная, парзеты, пластины, толщина 170-200 ии	и2	7732, 62
ГЭПН-093	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	1727, 52
ГЭПН-094	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	1958, 86
ГЭПН-095	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	2191, 27
ГЭПН-096	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2	2440, 81
ГЭПН-097	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2	2673, 22
ГЭПН-098	шлифованная, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 ии	и2	2829, 58
ГЭПН-099	шлифованная, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50-60 ии	и2	3417, 56
ГЭПН-100	шлифованная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 70-80 ии	и2	4055, 88
ГЭПН-101	шлифованная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 90-100 ии	и2	4713, 47
ГЭПН-102	шлифованная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 110-120 ии	и2	5369, 99
Издания архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой			
ГЭПН-103	лощенная, парзеты, пластины, толщина 130-140 ии	и2	4435, 01
ГЭПН-104	лощенная, парзеты, пластины, толщина 150-160 ии	и2	4907, 32
ГЭПН-105	лощенная, парзеты, пластины, толщина 170-200 ии	и2	5614, 18
ГЭПН-106	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	1313, 05
ГЭПН-107	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	1495, 12
ГЭПН-108	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	1678, 26
ГЭПН-109	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2	1861, 49
ГЭПН-110	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2	2025, 26
ГЭПН-111	лощенная, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 ии	и2	2167, 70
ГЭПН-112	лощенная, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50-60 ии	и2	2538, 77
ГЭПН-113	лощенная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 70- 80 ии	и2	3002, 01
ГЭПН-114	лощенная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 90- 100 ии	и2	3455, 05
ГЭПН-115	лощенная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 110- 120 ии	и2	3963, 77
ГЭПН-116	пиленая 0, 5, парзеты, пластины, толщина 130-140 ии	и2	3785, 39
ГЭПН-117	пиленая 0, 5, парзеты, пластины, толщина 150-160 ии	и2	4257, 23
ГЭПН-118	пиленая 0, 5, парзеты, пластины, толщина 170-200 ии	и2	4964, 09
ГЭПН-119	пиленая 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	950, 52
ГЭПН-120	пиленая 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	1059, 00
ГЭПН-121	пиленая 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	1195, 24
ГЭПН-122	пиленая 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2	1322, 69
ГЭПН-123	пиленая 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2	1468, 34
ГЭПН-124	пиленая 0, 5, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 ии	и2	1592, 58
ГЭПН-125	пиленая 0, 5, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50-60 ии	и2	1955, 65
ГЭПН-126	пиленая 0, 5, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 70-80 ии	и2	2371, 19
ГЭПН-127	пиленая 0, 5, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 90-100 ии	и2	2842, 43
ГЭПН-128	пиленая 0, 5, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 110-120 ии	и2	3313, 67
ГЭПН-129	полированная, парзеты, пластины, толщина 130-140 ии	и2	4602, 09
ГЭПН-130	полированная, парзеты, пластины, толщина 150-160 ии	и2	5074, 40
ГЭПН-131	полированная, парзеты, пластины, толщина 170-200 ии	и2	5791, 26
ГЭПН-132	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	1405, 15
ГЭПН-133	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	1606, 50
ГЭПН-134	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	1789, 64
ГЭПН-135	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2	1990, 99
ГЭПН-136	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2	2192, 34
ГЭПН-137	полированная, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 ии	и2	2316, 57
ГЭПН-138	полированная, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50-60 ии	и2	2697, 85
ГЭПН-139	полированная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 70-80 ии	и2	3169, 09
ГЭПН-140	полированная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 90-100 ии	и2	3640, 33
ГЭПН-141	полированная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 110-120 ии	и2	4130, 85
ГЭПН-142	териобразотанная, парзеты, пластины, толщина 130-140 ии	и2	4045, 17
ГЭПН-143	териобразотанная, парзеты, пластины, толщина 150-160 ии	и2	4517, 48
ГЭПН-144	териобразотанная, парзеты, пластины, толщина 170-200 ии	и2	5224, 34
ГЭПН-145	териобразотанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	1071, 00
ГЭПН-146	териобразотанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	1216, 66
ГЭПН-147	териобразотанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	1362, 31
ГЭПН-148	териобразотанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2	1489, 76
ГЭПН-149	териобразотанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2	1617, 21
ГЭПН-150	териобразотанная, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 ии	и2	1797, 14
ГЭПН-151	териобразотанная, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50- 60 ии	и2	2178, 41
ГЭПН-152	териобразотанная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 70-80 ии	и2	2612, 17
ГЭПН-153	териобразотанная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 90-100 ии	и2	3083, 41
ГЭПН-154	териобразотанная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 110-120 ии	и2	3573, 93
ГЭПН-155	точечная, парзеты, пластины, толщина 130-140 ии	и2	4724, 74
ГЭПН-156	точечная, парзеты, пластины, толщина 150-160 ии	и2	5218, 42
ГЭПН-157	точечная, парзеты, пластины, толщина 170-200 ии	и2	5958, 94
ГЭПН-158	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	1413, 72
ГЭПН-159	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	1605, 58
ГЭПН-160	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	1816, 52
ГЭПН-161	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2	2008, 38
ГЭПН-162	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2	2199, 12
ГЭПН-163	точечная, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 ии	и2	2349, 47
ГЭПН-164	точечная, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50-60 ии	и2	2728, 70
ГЭПН-165	точечная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 70- 80 ии	и2	3223, 51
ГЭПН-166	точечная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 90- 100 ии	и2	3698, 11
ГЭПН-167	точечная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 110- 120 ии	и2	4229, 94
ГЭПН-168	шлифованная, парзеты, пластины, толщина 130-140 ии	и2	4323, 63
ГЭПН-169	шлифованная, парзеты, пластины, толщина 150-160 ии	и2	4795, 94
ГЭПН-170	шлифованная, парзеты, пластины, толщина 170-200 ии	и2	5592, 80
ГЭПН-171	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 ии	и2	1238, 08
ГЭПН-172	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 ии	и2	1403, 01
ГЭПН-173	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 ии	и2	1585, 08
ГЭПН-174	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 ии	и2	1750, 01
ГЭПН-175	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 ии	и2	1913, 88
ГЭПН-176	шлифованная, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 ии	и2	2056, 32
ГЭПН-177	шлифованная, плиты цокельные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 50-60 ии	и2	2419, 39
ГЭПН-178	шлифованная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 70-80 ии	и2	2890, 63
ГЭПН-179	шлифованная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 90-100 ии	и2	3362, 94
ГЭПН-180	шлифованная, ступени цельные, парзеты, пластины, толщина 110-120 ии	и2	3852, 39
Группа 13 2 01 02: Издания архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа (финишная и тираж) ГОСТ 23242-2012			

[illegible]

Б2002-027	точечная, толщина 50-60 мм	и2	4792,98
Б2002-028	точечная, толщина 70-80 мм	и2	5698,74
Б2002-029	точечная, толщина 90-100 мм	и2	6604,50
Б2002-030	точечная, толщина 110-120 мм	и2	7510,26
Плиты облицовочные пиленые из природного камня рэкшечница и тцра из пористых горных пород группа 3, лицевая			
Б2002-031	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 10 мм	и2	1868,96
Б2002-032	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 15 мм	и2	1283,60
Б2002-033	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 20 мм	и2	1373,94
Б2002-034	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 25 мм	и2	1520,82
Б2002-035	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 30 мм	и2	1655,46
Б2002-036	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина 40 мм	и2	1948,20
Плиты облицовочные пиленые из природного камня рэкшечница и тцра из пористых горных пород группа 3, фактурная			
Б2002-037	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 10 мм	и2	1287,68
Б2002-038	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 15 мм	и2	1436,16
Б2002-039	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 20 мм	и2	1604,46
Б2002-040	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 25 мм	и2	1797,24
Б2002-041	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 30 мм	и2	1941,06
Б2002-042	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина полированная, толщина 40 мм	и2	2325,60
Б2002-043	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 10 мм	и2	1811,53
Б2002-044	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 15 мм	и2	1154,64
Б2002-045	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 20 мм	и2	1335,18
Б2002-046	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 25 мм	и2	1490,22
Б2002-047	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 30 мм	и2	1689,56
Б2002-048	лощеная, обработанная члтрзавчком, толщина точечная, толщина 40 мм	и2	1944,12
Б2002-049	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	и2	922,79
Б2002-050	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	и2	1835,38
Б2002-051	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	и2	1147,50
Б2002-052	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	и2	1269,72
Б2002-053	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	и2	1395,36
Б2002-054	териобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	и2	1655,46
Группа 13.2.01.03: Камень декоративный			
Камень декоративный			
Б2003-001	"стрелы" кварцита зеленого, фракция 20-200 мм	кг	15,21
Б2003-002	бчт диабазз зеленый, фракция 90-500 мм	кг	15,93
Б2003-003	бчт диабазз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	13,32
Б2003-004	бчт аноритика, фракция 90-500 мм	кг	23,98
Б2003-005	бчт карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	7,61
Б2003-006	бчт кварца, фракция 90-500 мм	кг	19,17
Б2003-007	бчт кварцита, фракция 20-300 мм	кг	19,17
Б2003-008	бчт яшмы, фракция 90-500 мм	кг	23,98
Б2003-009	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	21,80
Б2003-010	голыш речной, валцы, фракция 50-150 мм	кг	15,21
Б2003-011	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	14,48
Б2003-012	гранит-диабазит черный, плитка, необработанный, фракция 20-30 мм	и2	1140,62
Б2003-013	известняк-плитняк, необработанный, долomitизированный бордовый, фракция 15-20 мм	и2	531,64
Б2003-014	известняк-плитняк, необработанный, долomitизированный бордовый, фракция 20-40 мм	и2	575,24
Б2003-015	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	15,93
Б2003-016	кварцит (салатит)- плитка, необработанный, серебристо-белатовый, фракция 0,5-10 мм	и2	871,59
Б2003-017	кварцит (салатит)- плитка, необработанный, серебристо-белатовый, фракция 10-20 мм	и2	797,95
Б2003-018	кварцит (салатит)- плитка, необработанный, серебристо-белатовый, фракция 20-30 мм	и2	898,11
Б2003-019	кварцит (салатит)- плитка, необработанный, серебристо-белатовый, фракция 30-40 мм	и2	939,93
Б2003-020	кварцит (салатит)- плитка, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	и2	726,84
Б2003-021	кварцит (салатит)- плитка, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	и2	652,39
Б2003-022	кварцит (салатит)- плитка, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	и2	752,56
Б2003-023	кварцит (салатит)- плитка, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	и2	794,38
Б2003-024	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	и2	1838,36
Б2003-025	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	и2	1836,32
Б2003-026	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	и2	1836,32
Б2003-027	песчаник-плитняк, необработанный, оловянный, фракция 20-30 мм	и2	1838,36
Б2003-028	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	и2	658,82
Б2003-029	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	и2	694,72
Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня ГЭСБ 9-400-20123			
Плиты декоративные на основе природного камня тип			
Б2004-001	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	и2	1594,72
Б2004-002	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	и2	1724,31
Б2004-003	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	и2	1846,40
Б2004-004	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	и2	1405,15
Б2004-005	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	и2	1520,82
Б2004-006	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	и2	1628,99
Б2004-007	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	и2	1350,53
Б2004-008	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	и2	1514,39
Б2004-009	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	и2	1672,90
Б2004-010	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	и2	1831,41
Б2004-011	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм	и2	1934,23
Б2004-012	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	и2	2002,77
Б2004-013	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	и2	2153,78
Б2004-014	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	и2	2312,29
Б2004-015	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	и2	1804,60
Б2004-016	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	и2	1127,76
Б2004-017	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	и2	1243,43
Б2004-018	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	и2	1359,18
Б2004-019	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	и2	1434,07
Б2004-020	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	и2	1488,69
Б2004-021	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	и2	1684,36
Б2004-022	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	и2	1728,59
Б2004-023	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	и2	1426,57
Б2004-024	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	и2	1535,81
Б2004-025	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	и2	1770,36
Б2004-026	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	и2	1943,87
Б2004-027	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	и2	2046,68
Б2004-028	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	и2	2115,23
Б2004-029	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	и2	2287,66
Б2004-030	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	и2	2459,02
Плиты декоративные на основе природного камня тип 111Б, фактурная обработка лицевой поверхности			
Б2004-031	лощеная, толщина 10 мм	и2	1785,36
Б2004-032	лощеная, толщина 15 мм	и2	2000,63
Б2004-033	лощеная, толщина 20 мм	и2	2210,54
Б2004-034	лощеная, толщина 25 мм	и2	2426,89
Б2004-035	лощеная, толщина 30 мм	и2	2658,22
Б2004-036	лощеная, толщина 40 мм	и2	3068,42
Б2004-037	полированная, толщина 40 мм	и2	3265,48
Б2004-038	полированная, толщина 10 мм	и2	1886,03
Б2004-039	полированная, толщина 15 мм	и2	2123,79
Б2004-040	полированная, толщина 20 мм	и2	2344,42
Б2004-041	полированная, толщина 25 мм	и2	2575,76
Б2004-042	полированная, толщина 30 мм	и2	2808,16
Б2004-043	шлифованная, толщина 10 мм	и2	1688,97
Б2004-044	шлифованная, толщина 15 мм	и2	1882,82
Б2004-045	шлифованная, толщина 20 мм	и2	2077,74

К2204-0111	шлифованная, толщина 25 мм	и2	2278,02
К2204-0112	шлифованная, толщина 30 мм	и2	2470,80
К2204-0113	шлифованная, толщина 40 мм	и2	2882,06
Плиты декоративные из основы природного камня тип ИИ, ИБ, из синтетически связующим, фактурная обработка лицевой			
К2204-0114	лощеная, толщина 10 мм	и2	1236,24
К2204-0115	лощеная, толщина 15 мм	и2	1381,08
К2204-0116	лощеная, толщина 20 мм	и2	1526,94
К2204-0117	лощеная, толщина 25 мм	и2	1672,80
К2204-0118	лощеная, толщина 30 мм	и2	1917,09
К2204-0119	лощеная, толщина 35 мм	и2	2062,75
К2204-0120	лощеная, толщина 40 мм	и2	2208,40
К2204-0121	пиленая, толщина 10 мм	и2	909,33
К2204-0122	пиленая, толщина 15 мм	и2	1021,02
К2204-0123	пиленая, толщина 20 мм	и2	1133,22
К2204-0124	пиленая, толщина 25 мм	и2	1245,42
К2204-0125	пиленая, толщина 30 мм	и2	1424,43
К2204-0126	пиленая, толщина 35 мм	и2	1542,24
К2204-0127	пиленая, толщина 40 мм	и2	1657,91
К2204-0128	полированная, толщина 10 мм	и2	1303,56
К2204-0129	полированная, толщина 15 мм	и2	1456,56
К2204-0130	полированная, толщина 20 мм	и2	1615,68
К2204-0131	полированная, толщина 25 мм	и2	1773,78
К2204-0132	полированная, толщина 30 мм	и2	1926,78
К2204-0133	полированная, толщина 35 мм	и2	2190,20
К2204-0134	полированная, толщина 40 мм	и2	2358,34
К2204-0135	шлифованная, толщина 10 мм	и2	1169,76
К2204-0136	шлифованная, толщина 15 мм	и2	1300,50
К2204-0137	шлифованная, толщина 20 мм	и2	1432,08
К2204-0138	шлифованная, толщина 25 мм	и2	1564,68
К2204-0139	шлифованная, толщина 30 мм	и2	1787,50
К2204-0140	шлифованная, толщина 35 мм	и2	1934,23
К2204-0141	шлифованная, толщина 40 мм	и2	2079,88
Плиты декоративные из основы природного камня тип ИИ, ИБ, из цементно связующим, фактурная обработка лицевой			
К2204-0142	лощеная, толщина 10 мм	и2	1165,25
К2204-0143	лощеная, толщина 15 мм	и2	1302,34
К2204-0144	лощеная, толщина 20 мм	и2	1441,57
К2204-0145	лощеная, толщина 25 мм	и2	1574,37
К2204-0146	лощеная, толщина 30 мм	и2	1726,45
К2204-0147	лощеная, толщина 35 мм	и2	1858,19
К2204-0148	лощеная, толщина 40 мм	и2	1990,99
К2204-0149	пиленая, толщина 10 мм	и2	863,65
К2204-0150	пиленая, толщина 15 мм	и2	966,37
К2204-0151	пиленая, толщина 20 мм	и2	1070,14
К2204-0152	пиленая, толщина 25 мм	и2	1172,75
К2204-0153	пиленая, толщина 30 мм	и2	1284,13
К2204-0154	пиленая, толщина 35 мм	и2	1386,95
К2204-0155	пиленая, толщина 40 мм	и2	1490,83
К2204-0156	полированная, толщина 10 мм	и2	1228,44
К2204-0157	полированная, толщина 15 мм	и2	1381,59
К2204-0158	полированная, толщина 20 мм	и2	1528,32
К2204-0159	полированная, толщина 25 мм	и2	1672,90
К2204-0160	полированная, толщина 30 мм	и2	1819,63
К2204-0161	полированная, толщина 35 мм	и2	1973,85
К2204-0162	полированная, толщина 40 мм	и2	2119,51
К2204-0163	шлифованная, толщина 10 мм	и2	1098,85
К2204-0164	шлифованная, толщина 15 мм	и2	1224,15
К2204-0165	шлифованная, толщина 20 мм	и2	1355,89
К2204-0166	шлифованная, толщина 25 мм	и2	1481,19
К2204-0167	шлифованная, толщина 30 мм	и2	1605,43
К2204-0168	шлифованная, толщина 35 мм	и2	1738,23
К2204-0169	шлифованная, толщина 40 мм	и2	1869,97
Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные декоративные ГОСТ 9400-2012)			
К2205-0100	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	и2	1961,47
К2205-0101	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	и2	2317,62
К2205-0102	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	и2	3306,24
К2205-0103	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под "Скалач"	и2	3122,53
Группа 13.2.01.06: Плиты облицовочные из природного камня ГОСТ 9400-2012)			
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные из основы природного камня тип			
К2205-0104	15, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	и2	1836,32
К2205-0105	15, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	и2	1120,98
К2205-0106	15, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	и2	1198,50
К2205-0107	15, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	и2	1036,32
К2205-0108	15, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	и2	1113,84
К2205-0109	15, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	и2	1198,50
К2205-0110	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	и2	884,44
К2205-0111	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	и2	983,38
К2205-0112	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	и2	1088,34
К2205-0113	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	и2	1187,28
К2205-0114	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	и2	1249,50
К2205-0115	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	и2	1291,32
К2205-0116	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	и2	1395,36
К2205-0117	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	и2	1500,42
К2205-0118	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	и2	1207,68
К2205-0119	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	и2	1353,54
К2205-0120	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	и2	1501,44
К2205-0121	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	и2	1654,44
К2205-0122	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	и2	1797,24
К2205-0123	II16, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	и2	2090,14
Раздел 13.2.02: Граниты и порфиры из природного камня, непосредственно вырубленные прочно С23.70.12.120 Граниты и порфиры			
Группа 13.2.02.01: Граниты и порфиры, основные камни			
К2205-0124	Высокие гранитные, крошка гранитная (отсев)	и3	2725,44
К2205-0125	Клинцов изр. 300	и3	105,67
К2205-0126	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	и2	390,06
К2205-0127	Ракшечник мелкий	и3	367,19
Раздел 13.2.03: Камни вортные, местные и отходы из природного камня С23.70.12.110 Отп. 2 Камни декоративный и			
Группа 13.2.03.01: Брусчатка и камни брусчатные			
К2205-0128	Брусчатка	и2	1260,72
К2205-0129	Камни булыжные	и3	2320,78
К2205-0130	Камни штучные из пиленой заготовки КШП из гранита, размер 100х100х100 мм; 80х80х80 мм	и2	3666,90
К2205-0131	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм	и2	2722,38
Группа 13.2.03.02: Камни вортные			
Камни вортные из горных пород, изр.кз			
К2205-0132	1ГП	п.и	2046,12
К2205-0133	2ГП	п.и	2730,80
К2205-0134	3ГП	п.и	4516,56
К2205-0135	4ГП	п.и	1834,98
К2205-0136	5ГП	п.и	1326,20
К2205-0137	ГКС	п.и	2784,60
К2205-0138	ГКС	п.и	2632,62

422000-0111	ГОВ	п.и	1755,42
Группа 13.2.03.03: Камни стеновые			
422000-0112	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, изрз 125-250	и3	2845,80
Камни из гчфз тип I, размер 390x190x188 мм, изрз			
422000-0113	4-100, гчфз005рз0танные	и3	1923,72
422000-0114	4-100, чист005рз0танные правильной формы	и3	2132,82
Камни стеновые из горных пород,			
422000-0115	тип I, размер 390x190x188 мм, изрз 4-100	и3	1582,46
422000-0116	тип I, размер 390x190x188 мм, изрз 125-250	и3	1558,56
422000-0117	тип I, размер 390x190x188 мм, изрз 300-400	и3	1618,74
422000-0118	тип II, размер 490x240x188 мм, изрз 4-100	и3	1674,84
422000-0119	тип II, размер 490x240x188 мм, изрз 125-250	и3	1732,98
422000-0120	тип II, размер 490x240x188 мм, изрз 300-400	и3	1794,18
422000-0121	тип III, размер 390x190x288 мм, изрз 4-100	и3	2037,96
422000-0122	тип III, размер 390x190x288 мм, изрз 125-250	и3	2155,26
422000-0123	тип III, размер 390x190x288 мм, изрз 300-400	и3	2216,46
Раздел 13.2.04: Изделия и материалы из камня прочные			
Группа 13.2.04.01: Блоки из натурального камня (ГОСТ 9479-2011)			
422000-0124	Блоки известняковые изсзой более 0,5 т	и3	21021,79
422000-0125	Блоки известняковые изсзой до 0,5 т	и3	15361,20
Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и ирзмерно-гранитные (ГОСТ 9400-2012)			
422000-0126	Плиты гранитные с поверхностью под «Скала» толщиной 150 мм	и2	1768,16
Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа «Брекчия» (ГОСТ 9400-2012)			
Плиты полированные различной формы типа «Брекчия»			
422000-0127	гранитные	и2	1310,90
422000-0128	гранитные для полов толщиной 30 мм	и2	3247,27
422000-0129	ирзмерно-гранитные	и2	2947,39
422000-0130	ирзмерно-гранитные для полов толщиной 25 мм	и2	2591,82
Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23242-2012)			
422000-0131	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	и2	9616,56
422000-0132	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	и2	7314,42
422000-0133	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	и	4684,86
Раздел 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, резиновые и полимерные покрытия, клеи			
Часть 14.1: Клеи (С20.62.10 ОПД 2 Клеи)			
Раздел 14.1.01: Клеи минерального происхождения (С20.62.10.100 ОПД 2 Клеи животного происхождения)			
Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и их смеси (ГОСТ 3066-90, ГОСТ 2067-93 клей казеиный)			
440000-0101	Клей казеиновый	т	214008,08
440000-0102	Клей казеиновый	кг	223,62
440000-0103	Клей столярный сухой	кг	73,98
Раздел 14.1.02: Клеи на основе поливинилхлоридных смол (С20.62.10.110 ОПД 2 Клеи на основе поливинилхлоридных смол)			
Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе			
440000-0104	Клей акриловый ПОЛАКС	т	68042,39
440000-0105	Клей БМК-5м	кг	451,66
440000-0106	Клей дисперсный, ВДН-К	т	78288,20
440000-0107	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	28,20
Группа 14.1.02.02: Клеи на основе эпоксидных смол			
440000-0108	Состав клеевой ЛАСС "Атлант"	кг	61,03
440000-0109	Состав клеевой ЛАСС "Декор Техно"	кг	78,89
440000-0110	Состав клеевой ЛАСС "Яско Нонтаж"	кг	46,24
440000-0111	Состав клеевой ЛАСС "Яско"	кг	66,68
440000-0112	Состав клеевой ЛАСС "Стандарт"	кг	75,37
440000-0113	Состав клеевой ЛАСС "Экстра Шлеке"	кг	91,42
440000-0114	Состав клеевой ЛАСС "Экстра"	кг	79,56
Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилацетатные			
440000-0115	Клей ПВА	т	45288,86
440000-0116	Клей ПВА	кг	45,51
440000-0117	Клей строительный ПАКРА	т	62569,86
Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы			
440000-0118	Клей-изотикс ПЕРМИНД	т	150794,76
440000-0119	Клей «Бетонилэ»	т	80698,66
440000-0120	Клей Гербо 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	261,99
440000-0121	Клей Гербо 523, для укладки теплопроводящих теплоизоляционных и ПВХ-покрытий	кг	414,53
440000-0122	Клей K-FLEX К 414 2, 6 lt	шт.	2452,08
440000-0123	Клей для мембраны Resitrix "6-2000"	кг	705,84
440000-0124	Клей изрки ГИП-14	кг	540,27
440000-0125	Клей цианакрилатный Регмаbond C791	кг	25742,56
Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных хитиновых модифицированных смол (С20.62.10.130 ОПД 2 Клеи на основе)			
Группа 14.1.03.01: Клеи на основе желатины			
440000-0126	Клей для 0600в	т	90987,88
440000-0127	КМЦ	кг	90,53
440000-0128	КМЦ 75/400	кг	82,99
Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы			
440000-0129	Клей виниловый ВГ-69 3Н	т	246878,76
440000-0130	Клей излаторный жидкий	кг	69,79
440000-0131	Клейстер готовый	кг	69,69
440000-0132	Клей для 0600в		
440000-0133	DUGA GIGANT D-021	кг	550,29
440000-0134	KLEO SPECIAL	кг	397,68
440000-0135	QUELVD-EXPRESS	кг	352,61
440000-0136	QUELVD-VUNIT	кг	388,05
440000-0137	из стекловолокна и флизелина PUFAS "6K"	кг	947,99
440000-0138	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFIT QUICK	кг	151,06
440000-0139	Клей для стекловидных		
440000-0140	BAUNAX	кг	68,24
440000-0141	FINTEK	кг	721,96
440000-0142	GLASDEKORSEM D-125, DUGA	кг	150,86
440000-0143	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFIT QUICK	кг	432,17
Раздел 14.1.04: Клеи на основе резины (каучука) (С20.62.10.140 ОПД 2 Клеи на основе резины (каучука))			
Группа 14.1.04.01: Клеи на основе каучука			
440000-0144	Клей «Ариорлекс» 520	л	1086,30
440000-0145	Клей универсальный, водостойкий "УНЕЛЕЦ"	л	396,88
440000-0146	Состав клеящий "Альфарфикс"	кг	109,24
Группа 14.1.04.02: Клеи резиновые (ГОСТ 2199-70)			
440000-0147	Клей 88-НП	кг	209,92
440000-0148	Клей 88-СА	кг	203,76
440000-0149	Клей НТ-150	кг	153,66
440000-0150	Клей резиновый		
440000-0151	№ 88-Н	кг	334,05
440000-0152	№ 2572-1	кг	166,57
440000-0153	№ 4508	кг	245,00
440000-0154	п-9	кг	109,88
Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, полученных полимеризацией (С20.62.10.120 ОПД 2 Клеи на основе смол, полученных)			
Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие гелевые			
440000-0155	Клеи жидкие гелевые		
440000-0156	ALEX+ DAP	кг	628,93
440000-0157	LI-275 SUPER, NASSO	кг	1106,70
440000-0158	универсальный TITE BOND	кг	489,50
Группа 14.1.05.02: Клеи полиуретановые			

Р40502-001	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	328,89
Р40502-002	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного синтана, марка "Bona R-950"	кг	565,73
Р40502-003	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"	кг	677,73
Р40502-004	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	1869,25
Р40502-005	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN НК-92 S	кг	521,49
Р40502-006	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНАЛЬ)	шт.	499,29
Группа 14.1.05.03: Клей фенолполивинилцетатный ГОСТ 12172-70			
Р40503-001	Клей фенолполивинилцетатный	т	66346,32
Р40503-002	Клей фенолполивинилцетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	222621,27
Р40503-003	БФ-2, сорт I	т	214920,42
Р40503-004	БФ-4, сорт I	т	261625,92
Р40503-005	БФ-4, сорт высший	т	269034,18
Группа 14.1.05.04: Клей эпоксидный			
Р40504-001	Клей-шпатлевка эпоксидно-мочковый	кг	1048,56
Р40504-002	Клей ВК-9 (Средствозак 25 г)	кг	2058,46
Р40504-003	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	1709,87
Р40504-004	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	1709,87
Р40504-005	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных лапелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	1153,24
Р40504-006	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных лапелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	1153,24
Р40504-007	Клей эпоксидный	т	436433,52
Р40504-008	Клей эпоксидный	кг	436,46
Р40504-009	Клей эпоксидный "КОРЦАД"	кг	126,68
Р40504-010	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Fiberglass Resin Laminate"	кг	1052,55
Р40504-011	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 normal"	кг	950,90
Р40504-012	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	1884,96
Р40504-013	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "Sikadur 31 COLLE"	кг	925,75
Группа 14.1.05.05: Клей на основе смол, модифицированных полиакрилатом, по выделенным в группы СТБ 6-05-17-00-01, ТУ 6-02-			
Р40505-001	Клей-герметик (Салестоил 11-01) марки А	кг	1041,42
Р40505-002	Клей-герметик (Салестоил 137-352) марки А	кг	1359,10
Р40505-003	Клей LITOCASIL L8315 для чклздки на сложенные поверхности и облицовки стен	кг	224,81
Р40505-004	Клей LITOLASTIC PU34 для чклздки на сложенные поверхности, выровненные поверхности	кг	293,45
Р40505-005	Клей ФР-12	т	357145,86
Раздел 14.1.06: Клей прочие (смеси на основе)			
Группа 14.1.06.01: Клей на основе гипса			
Р40506-001	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	13,63
Р40506-002	Клей гипсовый монтажный "Перлфикс" (сухая смесь)	т	12961,14
Р40506-003	Клей гипсовый сухой монтажный	т	11908,91
Р40506-004	Клей монтажный «БОЛРС Гипсоконтакт»	т	13879,14
Р40506-005	Клей монтажный «Плитонит ГР»	т	11356,68
Р40506-006	Состав клеевой "БИРС 65 Гипсэр"	т	12723,53
Группа 14.1.06.02: Клей на основе цемента			
Р40507-001	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	10815,06
Р40507-002	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	38325,62
Р40507-003	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	15701,88
Р40507-004	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	20535,66
Р40507-005	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	40054,38
Р40507-006	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	27395,16
Р40507-007	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	35294,04
Р40507-008	Клей для плитки Ветонит "Быстрореактивный клей для ремонтных работ"	т	50123,82
Р40507-009	Клей для плитки Ветонит "Наи Финкс"	т	10251,00
Р40507-010	Клей для плитки Ветонит "Клей для ирзорной плитки"	т	43405,08
Р40507-011	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	39856,50
Р40507-012	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	37347,39
Р40507-013	Клей для плитки Ветонит "Плюс Финкс"	т	9454,38
Р40507-014	Клей для плитки Ветонит "Финкс"	т	22500,76
Р40507-015	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	9362,34
Р40507-016	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	17123,76
Р40507-017	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	10499,88
Р40507-018	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	11961,54
Р40507-019	Клей монтажный "АЕРОС" для чклздки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	9,18
Р40507-020	Клей монтажный "УТОНБ" для чклздки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	10,87
Р40507-021	Клей монтажный для цгплителя, марка "GLINS КФ"	кг	27,81
Р40507-022	Клей монтажный цементный водостойкий для коррозиянрита, марка "GLINS Strongfix"	кг	26,66
Р40507-023	Клей плиточный «Ceresit» СН9	кг	14,18
Р40507-024	Клей плиточный «Ceresit» СН11	кг	16,48
Р40507-025	Клей плиточный «Ceresit» СН12 для коррозиянрита	кг	23,85
Р40507-026	Клей плиточный «Ceresit» СН17	кг	63,10
Р40507-027	Клей плиточный «Ceresit» СН115 для ирзиора	кг	47,46
Р40507-028	Клей плиточный «Ceresit» СН117 для коррозиянрита	кг	40,74
Р40507-029	Клей плиточный «Наироклевер», КНАУФ	кг	20,97
Р40507-030	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	8,68
Р40507-031	Клей плиточный «Плитонит В изкселой»	кг	13,34
Р40507-032	Клей плиточный «Плитонит В» для натчрального камня	кг	18,41
Р40507-033	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	9,33
Р40507-034	Клей плиточный «Плитонит В» термостойкий	кг	33,52
Р40507-035	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	48,41
Р40507-036	Клей плиточный «Плитонит С» для ирзиора	кг	29,99
Р40507-037	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	7,61
Р40507-038	Клей плиточный «Флексклевер», КНАУФ	кг	21,03
Р40507-039	Клей плиточный «Флексклевер», КНАУФ	кг	10,42
Р40507-040	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	12,55
Р40507-041	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	12,72
Р40507-042	Клей плиточный «Юнис ХХТ»	кг	10,50
Р40507-043	Клей плиточный «Юнис Базейн»	кг	18,80
Р40507-044	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	15,60
Р40507-045	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	11,73
Р40507-046	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLINS Groutfix"	кг	23,10
Р40507-047	Клей плиточный цементный водостойкий высокопрочный, марка "GLINS HiFix"	кг	42,39
Р40507-048	Клей плиточный цементный водостойкий, марка "GLINS RealFix"	кг	33,96
Р40507-049	Клей плиточный цементный водостойкий, марка "GLINS whitefix"	кг	37,80
Р40507-050	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кортекс К12"	т	9128,59
Р40507-051	Состав высококачественный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе ирзочной теплоизоляции	т	13464,00
Р40507-052	Состав клеевой "БИРС Монолит 46"	т	8764,86
Р40507-053	Состав клеевой "БИРС Ириорит", цвет белый	т	19383,83
Р40507-054	Состав клеевой "БИРС Ириорит", цвет серый	т	15870,38
Р40507-055	Состав клеевой "БИРС Поробетон"	т	8816,47
Р40507-056	Состав клеевой высокопрочный "БИРС Ириорит Экспресс", цвет белый	т	21769,71
Р40507-057	Состав клеевой высокопрочный "БИРС Ириорит Экспресс", цвет серый	т	19285,29
Р40507-058	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРС 51 Термоблок"	т	18385,70
Р40507-059	Состав клеевой плиточный "БИРС 26 Универсал"	т	8899,70
Р40507-060	Состав клеевой плиточный "БИРС 26Д"	т	11481,32
Р40507-061	Состав клеевой плиточный "БИРС 26Н Стандарт"	т	8201,62
Р40507-062	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 ГСП"	т	8816,88
Р40507-063	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 Д"	т	11980,51
Р40507-064	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 С Гидрофикс"	т	14625,58
Р40507-065	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 Стандарт"	т	8973,14
Р40507-066	Состав клеевой плиточный "БИРС 58"	т	9144,50
Р40507-067	Состав клеевой плиточный "БИРС Огнепор 0-1"	т	15248,59

410002-0221	Состав клеевой плиточный высокогигиенический "БИРС 27 С Гидрофлорекс"	т	13795,70
410002-0222	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРС 26 Экспресс"	т	16186,18
410002-0223	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРС 57 Суперэластик"	т	15429,90
Группа 14.1.06.03: Клей на силикатной основе			
410004-0101	Клей силикатный	т	25349,04
410004-0102	Клей силикатный	кг	25,59
410004-0103	Клей стритольный "КС-3"	т	36834,24
410004-0104	Клей стритольный КС-Универсал	т	32063,82
Группа 14.1.06.04: Клей минераловязанный			
410004-0105	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX 2M"	кг	24,34
410004-0106	Клей изрки "Biffon HT-120" Adolant	л	2626,50
410004-0107	Клей монтажный "Ceresit" C183 для пенополистирола	т	23723,16
410004-0108	Клей монтажный "Ceresit" C184 для пенополистирола	т	685604,22
410004-0109	Клей монтажный "Ceresit" C185 для пенополистирола	т	28777,26
410004-0110	Клей монтажный "Ceresit" C190 для минераловязанных плит	т	31883,16
410004-0111	Клей монтажный "БОЛРС Топлоконтэкт"	т	20436,72
410004-0112	Клей монтажный "БОЛРС" для кладки лачеиных блоков	т	9335,45
410004-0113	Клей монтажный "БОЛРС" морозостойкий	т	11233,26
410004-0114	Клей плиточный "Боларе Аквэ"	кг	24,54
410004-0115	Клей плиточный "Боларе Базовый"	кг	7,11
410004-0116	Клей плиточный "Боларе Гранит"	кг	19,75
410004-0117	Клей плиточный "Боларе Плюс"	кг	15,40
410004-0118	Клей плиточный "Боларе Стандарт"	кг	8,33
410004-0119	Клей плиточный "Боларе Эластик"	кг	14,27
410004-0120	Клей плиточный "Боларе Злит"	кг	29,08
410004-0121	Клей универсальный для систем отопления типа "BOLIX WH"	кг	27,48
410004-0122	Клей ХВК-20	кг	232,87
Группа 14.1.06.05: Клей, не включенные в группы			
410005-0101	Анкер химический (кислота с клеевым составом) Hilti HIT-IV 150/330	шт.	3445,41
410005-0102	Анкер химический (кислота с клеевым составом) Hilti HIT-NU H24/210	шт.	426,63
410005-0103	Клей "Энергофлорекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полистиролом	л	544,37
410005-0104	Клей для кладки печей сечкой глиняный Ветонит SVL	т	24789,06
410005-0105	Клей для кладки печей сечкой огнеупорный Ветонит TH	т	43411,20
410005-0106	Клей типа SOLA CORK, NOVOPREN, BUNITEH	л	395,96
Часть 14.2: Материалы для минераловязанных и эластичных покрытий			
Раздел 14.2.01: Композиции			
Группа 14.2.01.01: Композиции органико-силикатные			
Органо-силикатная композиция			
420001-0101	ОС-11-07	т	216540,90
420001-0102	ОС-12-01	т	226322,70
420001-0103	ОС-12-03	т	162218,76
420001-0104	ОС-51-03	т	242498,72
Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые			
420002-0101	Композиция полиуретановая "БИРС Базовый Спортпол"	т	347491,15
420002-0102	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	385,56
420002-0103	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРС Базовый Спортпол 6 мм"	т	529016,47
420002-0104	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРС Базовый Спортпол 9 мм"	т	529016,47
420002-0105	Композиция полиуретановая для чётробств выравнивающего слоя "БИРС Спортпол ПУ"	т	290440,51
420002-0106	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРС Полилак полчатый"	т	479749,25
420002-0107	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРС Полилак"	т	458481,02
420002-0108	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРС Гцимпол"	т	11401,28
420002-0109	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРС Гидроизоляция ПУ"	т	266410,59
420002-0110	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРС Изипол"	т	265913,24
420002-0111	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРС Полилак-колор"	т	458481,02
420002-0112	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРС Рязерпол"	т	324463,53
420002-0113	Композиция полиуретановая пигментированная для чётробств шпательного слоя "БИРС Террапол 1"	т	266583,53
420002-0114	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРС Гцимпол окрашенный"	т	193410,00
420002-0115	Композиция цинкоэпоксиодная полиуретановая "Цинотан"	кг	434,01
Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксидно-кислотные			
Эпоксидно-кислотные композиции			
420003-0101	Грунт	т	171367,14
420003-0102	Лак	т	178017,54
420003-0103	Зали	т	347329,38
Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксидные			
420004-0101	Композиция эпоксидная вододисперсионная "БИРС Лейтлак"	т	313260,77
420004-0102	Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная "БИРС Оверлак изотовый"	т	339971,76
420004-0103	Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная "БИРС Оверлак"	т	332018,82
420004-0104	Композиция эпоксидная вододисперсионная пигментированная "БИРС Аквалеп"	т	322077,65
420004-0105	Композиция эпоксидная вододисперсионная трехкомпонентная "БИРС Контакт-1"	т	191457,06
420004-0106	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРС Ин-Хард"	т	324463,53
420004-0107	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРС Ультралеп 45"	т	383796,22
420004-0108	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРС Ультралеп 80"	т	386908,85
420004-0109	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРС Хард"	т	407568,23
420004-0110	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРС Лейтпол"	т	276955,70
420004-0111	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРС Нюлтипол В "эконом"	т	193022,15
420004-0112	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРС Нюлтипол Терраце"	т	264335,35
420004-0113	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРС Нюлтипол"	т	274362,35
Группа 14.2.01.05: Композиции полиэфирные			
420005-0101	Композиция "Алпол" (на основе термостойких полиэфиров)	кг	194,41
420005-0102	Композиция полиэфирная	кг	195,43
420005-0103	Композиция цинкоэпоксиодная "Цинпол"	кг	335,58
Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы			
420006-0101	Композиция "В" эластичная	кг	67,89
420006-0102	Композиция "Г" эластичная-02"	кг	328,54
420006-0103	Композиция "Стиропен"	т	202038,54
420006-0104	Композиция клеевая	т	184103,24
420006-0105	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия "Полэн" защитная	кг	325,79
420006-0106	Композиция цинкоэпоксиодная "ЦБС"	кг	368,42
420006-0107	Покрытие тонкопленочное антикоррозионное цинковое "Zinga"	кг	1663,62
Пленкообразующие изотермизы для дорожных работ			
420006-0108	ПН-86	т	17688,33
420006-0109	ПН-1000	т	43913,14
Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащитные ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009			
Группа 14.2.02.01: Клей огнезащитный			
Клей огнезащитный, изрки			
420007-0101	"Conlit Blue" ROCKWOL	кг	163,51
420007-0102	"PRONAT-Kleber K84"	кг	383,83
420007-0103	"PRONAT-Kleber K84/500"	кг	400,45
Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные			
420008-0101	Пропитка, изрка "Pronat-Impraegnierung 2000"	л	1331,10
420008-0102	Пропитка, изрка "Pronat-Impraegnierung SR"	л	1393,32
Композиция огнезащитная пропиточная			
420008-0103	"КЛОД-01"	кг	400,22
420008-0104	"КЛОД-02"	кг	796,55
Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные			
420009-0101	Краска огнезащитная	т	307748,64
420009-0102	Краска огнезащитная	т	187,43
420009-0103	"Аквабет-018"	кг	187,43
420009-0104	"БИРС Огнебетон", тон светлый	т	351623,38

421201-0101	"БИРСС огнеостой", тон средний	т	363968,64
421201-0102	"БИРСС огнеостой", цвет белый	т	283726,87
421201-0103	"ВУП-2"	кг	261,99
421201-0104	"АЭНАР"	т	51452,88
421201-0105	"БАРЬЕР-87"	т	56950,68
421201-0106	"КП-1"	кг	462,43
421201-0107	"КП-2"	кг	697,80
421201-0108	"ПИРЕКС"	т	334687,50
421201-0109	"ЧУНИКМ"	кг	381,17
421201-0110	"ЗВРИКА"	кг	491,55
421201-0111	водно-дисперсионная эпоксидная однокомпонентная ВД- АК- 221 Defender H CТУ 2316-002-76044141-06)	кг	291,17
421201-0112	водно-дисперсионная эпоксидная однокомпонентная ВД- АК- 222 Defender W CТУ 2316-002-76044141-06)	кг	291,53
421201-0113	водно-дисперсионная эпоксидная однокомпонентная ВД- АК- 223 Defender C CТУ 2316-002-76044141-06)	кг	291,28
421201-0114	водно-дисперсионная эпоксидная однокомпонентная ВД- АК- 224 Defender A CТУ 2316-002-76044141-06)	кг	291,17
421201-0115	органоразбавляемая эпоксидная однокомпонентная АК-121 Defender H solvent CТУ 2316-014-76044141-09)	кг	330,80
421201-0116	органоразбавляемая эпоксидная однокомпонентная АК-123 Defender C solvent CТУ 2316-014-76044141-09)	кг	331,43
421201-0117	измеря "CON11 H" ROCKWOOL	кг	373,32
Группа 14.2.02.04: Лак огнезащитный			
421201-0118	Лак огнезащитный "Антипласт-ХВ"	кг	566,87
421201-0119	Лак огнезащитный для древесины "НОРТЕКС-Лак"	кг	830,28
421201-0120	Лак огнезащитный, измеря "НПО-007"	кг	528,67
421201-0121	Лак печной	т	41251,86
Группа 14.2.02.05: Настилы огнеостойные			
421201-0122	Настилы огнезащитные, измеря "ФЕНИКС ПБУ"	кг	409,94
421201-0123	Настилы огнеостойкие, измеря "PRONASEAL-BSK" (310 ил)	шт.	1481,04
421201-0124	Настилы огнеостойкие, измеря "PRONASEAL-Hastie" (310 ил)	шт.	1479,00
Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые огнезащитные			
421201-0125	Материал базальтовый огнезащитный рцлонный, измеря		
421201-0126	"МБОР-5Ф"	и2	173,81
421201-0127	"МБОР-8Ф"	и2	208,59
421201-0128	"МБОР-10Ф"	и2	259,49
421201-0129	"МБОР-13Ф"	и2	340,58
421201-0130	"МБОР-16Ф"	и2	405,04
Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные термостойкие			
421201-0131	Материал рцлонный огнезащитный "Индикор"	и2	294,27
421201-0132	Материал огнезащитный термостойкий		
421201-0133	"Ограде-В1" для покрытия электрических кабелей	кг	559,27
421201-0134	"Ограде-В-Ск"	кг	310,27
421201-0135	"Ограде-ВВ" для покрытия электрических кабелей	кг	436,36
421201-0136	"Ограде-Н"	кг	673,61
Группа 14.2.02.08: Плиты теплоизоляционные			
421201-0137	Плиты теплоизоляционные композитные, измеря "DURASTEEL"	и2	9143,28
421201-0138	Плиты теплоизоляционные, измеря		
421201-0139	"PRONATECT-1500", толщина 20 мм	и2	2487,78
421201-0140	"PRONATECT-1500", толщина 25 мм	и2	3012,06
421201-0141	"PRONATECT-1500", толщина 30 мм	и2	3609,78
421201-0142	"PRONATECT-1500", толщина 35 мм	и2	4178,94
421201-0143	"PRONATECT-1500", толщина 40 мм	и2	4806,24
421201-0144	"PRONATECT-1500", толщина 50 мм	и2	6003,72
421201-0145	"PRONATECT-1500", толщина 60 мм	и2	7242,00
421201-0146	"PRONATECT-H", толщина 10 мм	и2	1822,74
421201-0147	"PRONATECT-H", толщина 15 мм	и2	2647,92
421201-0148	"PRONATECT-H", толщина 25 мм	и2	4372,74
421201-0149	"PRONAXON" тип А, толщина 10 мм	и2	1296,42
421201-0150	"PRONAXON" тип А, толщина 15 мм	и2	1729,92
421201-0151	"PRONAXON" тип А, толщина 25 мм	и2	2877,42
Группа 14.2.02.09: Подкладки противопожарные			
421201-0152	Подкладки противопожарные термостойкие "Ограде-ОП-1", размер 300x200x35 мм	шт.	193,90
421201-0153	Подкладки противопожарные термостойкие "Ограде-ОП-3", размер 300x200x12 мм	шт.	181,56
421201-0154	Подкладки противопожарные плотнительные "ППВ-1"	и3	19202,52
Группа 14.2.02.10: Настилы огнезащитные			
421201-0155	Покрытие огнезащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИТЕКС" на водной основе для древесины	л	211,75
421201-0156	Покрытие огнезащитное		
421201-0157	"ВУПРОТЕК-1", для древесины	кг	73,09
421201-0158	"Эндотерм ХТ-150", вспучивающаяся	т	313442,94
421201-0159	кабеленный проходок, измеря "PRONASTOP-Coating" тип E, E SP	кг	1075,08
421201-0160	однокомпонентная вспучивающаяся, измеря "HENPCORE ONE FD 43601"	кг	4319,63
Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные			
421201-0161	Состав огнезащитный "ВуПРОТЕК-2" (жидкость)	кг	59,03
421201-0162	Состав огнезащитный "ВуПРОТЕК-2" (порошок)	кг	68,74
421201-0163	Состав огнезащитный "СЕПЕГА-05"	т	48393,29
421201-0164	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" (сухой концентрат)	кг	540,83
421201-0165	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" Измеря 1 (готовый раствор)	л	118,71
421201-0166	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" Измеря 2 (готовый раствор)	л	71,17
421201-0167	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" Измеря 3, невымывающийся (готовый раствор)	л	66,03
421201-0168	Состав защитный, измеря "ФЕНИКС ДП Т0П"	кг	344,55
421201-0169	Состав огнезащитный		
421201-0170	"АТТИКА", пропиточный	кг	120,51
421201-0171	"Нон-Олит"	кг	187,54
421201-0172	"НОРТЕКС-К"	кг	648,41
421201-0173	"НОРТЕКС-КП"	кг	158,63
421201-0174	"НОРТЕКС-С"	кг	149,34
421201-0175	"НОРТЕКС-Х"	кг	152,02
421201-0176	"НОРТЕКС-Ш"	кг	158,63
421201-0177	"Файр-200"	кг	98,60
421201-0178	"Файр-300"	кг	111,80
421201-0179	"Файр-400"	кг	96,07
421201-0180	"Файр-500"	кг	285,00
421201-0181	"Файр-600", уплотнительный	кг	318,61
421201-0182	"Файр-ФЛЕКТИН Крилак"	кг	795,32
421201-0183	FIRETEX Fx 4002	кг	2907,00
421201-0184	FIRETEX H90	кг	5632,44
421201-0185	HENSOthern 20KS	кг	2936,07
421201-0186	атмосферостойкий "СГК-1" CТУ 7719-162-00000335-95)	кг	243,97
421201-0187	для водозащиты, измеря "ФИБРОГЕИ"	кг	139,17
421201-0188	ОФП-НВ - "ЭСКАЛИБУР"	кг	133,91
421201-0189	ОФП-НВ "КРАТ"	кг	133,91
421201-0190	, измеря "ФЕНИКС ДБ"	кг	245,47
421201-0191	, измеря "ФЕНИКС ДП"	кг	700,43
421201-0192	, измеря "ФЕНИКС СЕ"	кг	327,30
421201-0193	, измеря "ФЕНИКС СТВ"	кг	234,45
421201-0194	, измеря "ФЕНИКС СТС"	кг	289,17
421201-0195	, измеря "ФОРМУЛА КП"	кг	119,95
Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группу			
421201-0196	Антипирен "Р062"	т	125339,96
421201-0197	Антипирен из неоплена, измеря Б	т	201037,92
421201-0198	Биопирен "МИГ-09"	кг	105,74
421201-0199	Блок (скажины) противопожарный вентиляционный, измеря "PRONASEAL-LB-StoIn", размер 93x93x75 мм	шт.	4439,04
421201-0200	Грунтовка (активатор адгезии), измеря "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	122,82

42022-010	Комплексная огнезащита конструкций «ЦИТ-1»	кг	399,64
42022-011	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЦИТ-1»	кг	1368,19
42022-012	Концентрат сухой огнеобезопасительной системы для древесины «ПИРОЛ»	кг	872,10
42022-013	Мажущая огнеобойка для т.п.в. изр. «PRONASTOP-unicollar»	компл.	4242,18
42022-014	Материал противопожарный вспучивающийся, изр. «PRONASEAL-LFC», толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 мм	шт.	16445,46
42022-015	Пена противопожарная, изр. «PRONAFORM-C» (700 мл)	шт.	2841,02
42022-016	Пленка огнезащитная	м2	2098,14
42022-017	Плита огнезащитная, изр. «ФЕНИКС ПНО»	м2	1077,12
42022-018	Полоски противопожарные вспучивающиеся «PRONASEAL-PL», толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	1316,82
42022-019	Светоотражающий состав (КСС)	т	393624,12
42022-020	Силикон огнеотойкий, изр. «PRONASEAL-Silikon» (310 мл)	шт.	1680,96
42022-021	Силикон огнеотойкий, изр. «PRONAT-SYSTEMGLAS-Silikon» (310 мл)	шт.	882,30
42022-022	Уплотнитель противопожарный «PRONASEAL-PL», толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	2558,34
42022-023	Шпатлевка огнеотойкая, изр. «PRONAT-Schpachtelmasse»	кг	233,16
42022-024	Штукатурка огнеотойкая, изр. «FENDOLITE»	кг	108,93
42022-025	Штукатурка огнеотойкая, изр. «НЕОСПЕЯ»	кг	103,29
42022-026	Элемент шовный противопожарный «PRONASEAL-PL», размер 92,5x30x900 мм	шт.	3390,66
42022-027	Листы противопожарные вспучивающиеся «PRONASEAL-PL», толщина		
42022-028	1,8 мм	м2	11648,40
42022-029	2,5 мм	м2	12130,86
42022-030	Паста огнезащитная		
42022-031	ВН-2, вспучивающаяся водозащитная	т	110111,96
42022-032	ОПК	т	52383,12
Раздел 14.2.03: Покрытия защиты			
Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе			
42020-010	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	363,97
42020-011	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	711,51
42020-012	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	706,86
42020-013	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	848,60
42020-014	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, изр. «SikaGuard-680S BetonColor»	кг	1310,50
42020-015	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 FI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	474,10
42020-016	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	816,29
42020-017	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	722,53
42020-018	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	992,66
42020-019	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	924,24
Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксидных смол			
42020-020	Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, изр. «SikaCor Elastowastic II»	кг	1773,88
42020-021	Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, изр. «Icosit 2406 Primer/Deck»	кг	1916,38
42020-022	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal H	кг	861,80
42020-023	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal H	кг	2071,62
42020-024	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 A)	л	1014,70
42020-025	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 A)	л	990,46
42020-026	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H 338	кг	870,86
42020-027	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H 338	кг	1496,58
Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полиэфирных смол			
42020-028	Покрытие полиэфирное двухкомпонентное MasterSeal H 860 (CONIPUR H 860), компонент А	кг	726,65
42020-029	Покрытие полиэфирное двухкомпонентное MasterSeal H 860 (CONIPUR H 860), компонент В	кг	1098,54
42020-030	Покрытие полиэфирное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (CONIPUR H 860 Thix), компонент А	кг	2474,02
42020-031	Покрытие полиэфирное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (CONIPUR H 860 Thix), компонент В	кг	2449,02
42020-032	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR IC		
42020-033	458, цвет белый	кг	1067,94
42020-034	458, цвет желтый	кг	1067,94
42020-035	458, цвет зеленый	кг	1071,00
42020-036	458, цвет коричневый	кг	1067,94
42020-037	458, цвет серый	кг	1067,94
42020-038	458, цвет тинно-серый	кг	1067,94
42020-039	459, бесцветное	кг	1201,56
42020-040	459, цвет белый	кг	1201,56
42020-041	459, цвет светло-серый	кг	1201,56
42020-042	459, цвет серый	кг	1201,56
42020-043	459, цвет тинно-серый	кг	1201,56
Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол			
42020-044	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR H 864 FL, компонент А	кг	2453,22
42020-045	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR H 864 FL, компонент В	кг	1592,22
42020-046	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (CONIPUR H 800), компонент А	кг	689,11
42020-047	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (CONIPUR H 800), компонент В	кг	608,12
42020-048	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (CONIPUR H 803 FL), компонент А	кг	685,23
42020-049	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (CONIPUR H 810), компонент А	кг	696,25
42020-050	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (CONIPUR H 810), компонент В	кг	557,63
42020-051	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (CONIPUR H 803 FL), компонент А	кг	1061,82
42020-052	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, изр. «Sikalastic-822»	кг	1283,57
42020-053	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, изр. «Sikalastic-841 ST»	кг	1525,92
Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе			
42020-054	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	80,98
42020-055	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	111,86
42020-056	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	110,33
42020-057	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента «Бэрдэстик»	т	90244,30
Группа 14.2.03.06: Покрытия полиэфирные			
42020-058	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиэфирное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 fx white, цвет белый	кг	567,17
42020-059	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиэфирное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 fx white, цвет серый	кг	567,17
42020-060	Покрытие эластичное полиэфирное двухкомпонентное MASTERSEAL 558, компонент А	л	523,02
42020-061	Покрытие эластичное полиэфирное двухкомпонентное MASTERSEAL 558, компонент В	кг	81,03
42020-062	Покрытие эластичное полиэфирное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	128,11
42020-063	Покрытие эластичное полиэфирное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	771,83
Группа 14.2.03.07: Покрытия защитные, не включенные в группы			
42020-064	Материал антикоррозионный и гидроизоляционный «ГЕРОКРОН-ГИДРО» (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	253,67
42020-065	Материал защитный «ПРИН ПРОТЕКТОР»	кг	359,65
42020-066	Материал защитный антикоррозионный на водной основе «ПРИН АНТИКОР В»	кг	367,20
42020-067	Материал защитный химстойкий «ПРИН ПЛАТИНА»	кг	372,20
42020-068	Покрытие поликарбонатное гидроизоляционное, изр. «W6-welestrong AP»	кг	1760,52
42020-069	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, изр. «Sikalastic-825»	кг	860,46
42020-070	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, изр. «Sikalastic-823»	л	1251,03
Раздел 14.2.04: Смолы			
Группа 14.2.04.01: Смолы неокисляемые			
42020-071	Смолы каменноугольные для дорожного строительства	т	9694,08
42020-072	Смолы преполимеризованные дорожные изр.ки		
42020-073	СД-3	т	16053,78
42020-074	СД-4	т	16371,00
42020-075	СД-5	т	16962,60
Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные			
42020-076	Смолы полиэфирные		
42020-077	ПН-1	т	106429,86
42020-078	ПН-1	кг	106,28
42020-079	ПН-1КТ	кг	178,60
42020-080	ПН-3	т	107401,92
Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные			
42020-081	Смолы эпоксидные Sika Repair Epoxy Modu двухкомпонентные для покрытий на эпоксид-цементной основе, цвет натуральный	кг	421,26
42020-082	Смолы эпоксидные Sika Repair Epoxy Modu двухкомпонентные для покрытий на эпоксид-цементной основе, цвет натуральный	кг	343,54
42020-083	Смолы эпоксидные для чистовых покрытий, изр. «Sikafloor 264»	кг	1518,83

М20404-0102	Смолы, марка "BRAVO III-Langsamhartend"	кг	1629,14
М20404-0103	Смолы эпоксидная изрки		
М20404-0104	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	692,16
М20404-0105	Tyrodur II A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1895,16
М20404-0106	К-115 модифицированная	т	247993,62
М20404-0107	ЭД-16	т	232957,49
М20404-0108	ЭД-20	т	318537,06
М20404-0109	ЭД-20	кг	274,79
М20404-0110	Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы		
М20404-0111	Дэприол 294 (полиэфирные смолы и пластификеры)	кг	288,53
М20404-0112	Полиэтилениз Д (эпоксиформальдегидные смолы и пластификеры)	кг	176,26
М20404-0113	Смолы древесная безводная	т	183998,18
М20404-0114	Смолы иочвиноформальдегидная изрки Н-70	т	26915,76
М20404-0115	Смолы Натэкрил H1000	кг	1058,76
М20404-0116	Смолы Натэкрил M1	кг	1078,14
М20404-0117	Смолы полиизидная Л-18	т	586733,33
М20404-0118	Смолы полиизидная Л-18	кг	941,77
М20404-0119	Смолы ФЭД-8Ф	т	348114,78
М20404-0120	Смолы карбидная		
М20404-0121	ВК-1	т	22586,88
М20404-0122	КС-11	т	26924,94
М20404-0123	Раздел 14.2.05: Системы защиты		
М20404-0124	Группа 14.2.05.01: Системы минеральные		
М20404-0125	Гидроизоляция изрки "Зеволит-гидро" грунтовоочная	кг	126,68
М20404-0126	Гидроизоляция изрки "Зеволит-гидро" шпаклевочная	кг	110,85
М20404-0127	Гидроизоляция изрки "Зеволит-гидро" штукатурная	кг	61,35
М20404-0128	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	283,76
М20404-0129	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	114,00
М20404-0130	Состав гидроизоляционный Флазехдихт, КНАУФ	кг	184,62
М20404-0131	Состав гидроизоляционный ЦИИД-1К	кг	53,47
М20404-0132	Состав гидроизоляционный ЦИИД-1К "Эластик"	кг	110,67
М20404-0133	Состав гидроизоляционный ЦИИД-3	кг	35,61
М20404-0134	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	2553,06
М20404-0135	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Sanisetal 100	кг	831,22
М20404-0136	Группа 14.2.05.02: Системы на основе полиимидов		
М20404-0137	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиимидов CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-	кг	1378,88
М20404-0138	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиимидов CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-	кг	1363,74
М20404-0139	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиимидов CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг	2232,78
М20404-0140	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиимидов CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг	1588,14
М20404-0141	Группа 14.2.05.03: Системы на основе полиуретанов		
М20404-0142	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361H, компонент А, цвет	кг	751,43
М20404-0143	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361H, компонент В, цвет	кг	2113,44
М20404-0144	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H, компонент А, цвет светло-серый	кг	533,56
М20404-0145	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H, компонент В, цвет светло-серый	кг	666,37
М20404-0146	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325H, компонент А	кг	487,88
М20404-0147	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325H, компонент В	кг	527,44
М20404-0148	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, изрки "Фаст Лайн Локс" (FLP)	л	2573,46
М20404-0149	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент 1,	кг	518,05
М20404-0150	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент 2,	кг	565,92
М20404-0151	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент 3,	кг	114,38
М20404-0152	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент 4,	кг	751,63
М20404-0153	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RS, компонент 1,	кг	678,13
М20404-0154	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RS, компонент 2,	кг	727,85
М20404-0155	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RS, компонент 3,	кг	165,36
М20404-0156	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RS, компонент 4,	кг	751,63
М20404-0157	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	495,44
М20404-0158	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	565,92
М20404-0159	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	128,20
М20404-0160	Состав полиуретан-цементный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	751,63
М20404-0161	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR H 869 F, компонент А, цвет серый	кг	623,02
М20404-0162	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR H 869 F, компонент В, цвет серый	кг	470,42
М20404-0163	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	465,12
М20404-0164	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	681,67
М20404-0165	Состав полиуретановый двухкомпонентный для теплоизоляции подложки MASTERTOP BC 327 FL, компонент	кг	486,23
М20404-0166	Состав полиуретановый двухкомпонентный для теплоизоляции подложки MASTERTOP BC 327 FL, компонент	кг	544,43
М20404-0167	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	1490,22
М20404-0168	Состав теплопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H AS, компонент А, цвет	кг	533,56
М20404-0169	Состав теплопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H AS, компонент В, цвет	кг	1847,54
М20404-0170	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, изрки "Icosit KC 340/45"	кг	2166,58
М20404-0171	Состав полиуретановый гидравлический инъекционный		
М20404-0172	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	448,39
М20404-0173	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	670,45
М20404-0174	PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	350,88
М20404-0175	PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	725,02
М20404-0176	Группа 14.2.05.04: Системы на основе эпоксидных смол		
М20404-0177	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, изрки "Fibrag Resin 230"	кг	1301,11
М20404-0178	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, изрки "Fibrag Resin 530"	кг	1627,92
М20404-0179	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	779,79
М20404-0180	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	1131,18
М20404-0181	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	853,23
М20404-0182	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	1218,90
М20404-0183	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и метизлических	шт.	1215,92
М20404-0184	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	1283,16
М20404-0185	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	1644,24
М20404-0186	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	597,41
М20404-0187	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	991,64
М20404-0188	Состав эпоксидный двухкомпонентный, изрки "Fibrag Resin 230"	кг	825,09
М20404-0189	Состав эпоксидный перепроизводный двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	768,26
М20404-0190	Состав эпоксидный перепроизводный двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	576,61
М20404-0191	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А	кг	966,45
М20404-0192	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В	кг	915,25
М20404-0193	Группа 14.2.05.05: Системы на цементно-эпоксидной основе		
М20404-0194	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	1536,02
М20404-0195	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	2129,56
М20404-0196	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	214,10
М20404-0197	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	1218,00
М20404-0198	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	1001,61
М20404-0199	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	179,42
М20404-0200	Группа 14.2.05.06: Системы, не включенные в группы		
М20404-0201	Состав полиуретановый	м3	2974,42
М20404-0202	Состав специальный "СН №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	667,28
М20404-0203	Состав специальный многокомпонентный "СН №2" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	кг	1797,24
М20404-0204	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	848,13
М20404-0205	Раздел 14.2.06: Интерьеры для антикоррозионных и защитных покрытий проче		
М20404-0206	Группа 14.2.06.01: Антиосветительные		
М20404-0207	Антиосветитель-антипирен 4030N-007 для древесины	кг	105,26
М20404-0208	Антиосветитель-антипирен 4030N-007 для древесины	кг	269,99
М20404-0209	Антиосветитель-антипирен 4030N-007 для древесины	кг	238,17
М20404-0210	Антиосветитель-антипирен 4030N-007 для древесины	кг	238,52

421010-001	Антисептик "Кэтиник"	кг	93,37
421010-002	Антисептик "Нипор" для стропильных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	136,27
421010-003	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	231,44
421010-004	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	229,68
421010-005	Антисептик «НОРТЕКС-ДОТОР»	кг	137,29
421010-006	Антисептик KOLORX EC, VIVACOLOR	т	435823,88
421010-007	Антисептик VALITI RONJUSTE, TIKKURILA	л	523,77
421010-008	Антисептик водный	т	98993,84
421010-009	Антисептик КФА	т	108690,18
421010-010	Антисептик КФА	кг	188,73
421010-011	Антисептик изопропиловый	т	72218,84
421010-012	Антисептик изопропиловый	кг	38,36
421010-013	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гэббит септик (HS)"	кг	5986,82
421010-014	Антисептик ХН-11	т	491827,68
421010-015	Антисептик ХН-11	л	79,87
421010-016	Антисептик ЭКОНО СЕНЕЖ	т	58214,69
421010-017	компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	248,37
421010-018	компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	321,23
421010-019	Покрывает антисептическое, декоративно-текстурное, эстетическое покрытие "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины	л	284,77
421010-020	Раствор противогрибковый для санации поврежденных поверхностей ПР-10	кг	716,86
421010-021	Соетав эластичный декоративный для антисептирования дерева "Вудтоке"	л	659,33
421010-022	Соетав АНТИЖУК	т	37581,32
421010-023	Соетав биоэкологичный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	514,77
421010-024	Соетав БИОДЕКОР	т	52115,88
421010-025	Соетав силиконовый для антисептирования кирпича	л	430,24
421010-026	Средство дезинфицирующее "Preventol R88", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	4875,69
421010-027	Средство для чистки антисептик АНТИСОЛЬ, ПАПИРА РУСИ	кг	77,82
421010-028	Соетав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ"		
421010-029	Марка 1 (профилактическая обработка)	л	44,41
421010-030	Марка 2 (лечение древесины)	л	89,19
421010-031	Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	268,38
421010-032	Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	482,91
421010-033	Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	2643,43
421010-034	Группа 14.2.06.02: Битумалки		
421010-035	Битумалки, марка		
421010-036	А	т	248112,96
421010-037	Б	т	201172,56
421010-038	В	т	201172,56
421010-039	Группа 14.2.06.03: Жидкости ГОСТ 10834-76, ТУ 2229-113-32478306-2004, ...)		
421010-040	Гидрообеззараживатель "Созвездие-40"	кг	347,11
421010-041	Грунт гидрообеззараживающий силиконовый, марка "GLIMS Fobos" грунт	л	227,38
421010-042	Грунт-энка-антисептик (против грибов и плесени) "БНРС Гидрогелевые специализированные"	т	133495,56
421010-043	Грунт-энка-гидрообеззараживатель защитная закрепляющая "БНРС Гидрогелевые"	т	82153,86
421010-044	Грунт-энка гидрообеззараживающий однокомпонентный на основе силикона, марка "Impraquingrund", бесцветная	л	671,63
421010-045	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-68"	л	355,47
421010-046	концентрат водный "Фосфатон"	кг	79,95
421010-047	Покрывает гидрообеззараживающее эластичное силиконовое на водной основе MasterSeal N 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	553,86
421010-048	Покрывает гидрообеззараживающее однокомпонентное на основе силикона, марка "Sikagard-7005"	л	1261,64
421010-049	Покрывает гидрообеззараживающее силиконовое на водной основе MasterProtect N 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	388,35
421010-050	преобразователь ржавчины НОТЕХ-58ПР	кг	298,86
421010-051	преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	122,38
421010-052	Пропитка фасадная гидрообеззараживающая, марка "Mistolith Aqua- Fassadenschutz"	л	4771,15
421010-053	Пропитка фасадная гидрообеззараживающая, марка "Mistolith Fassadenschutz"	л	485,44
421010-054	Жидкость		
421010-055	гидрообеззараживающая 136-41 (ГКЖ-94)	т	341893,10
421010-056	гидрообеззараживающая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	649,94
421010-057	гидрообеззараживающая Гидротакс Ф	л	388,78
421010-058	гидрообеззараживающая ГКЖ-10	т	195948,82
421010-059	гидрообеззараживающая Типром Д	л	523,97
421010-060	гидрообеззараживающая Типром К	л	481,83
421010-061	гидрообеззараживающая Типром К люкс	л	224,78
421010-062	гидрообеззараживающая Типром Н	л	435,74
421010-063	гидрообеззараживающая Типром С	кг	279,68
421010-064	гидрообеззараживающая Типром Ч	л	428,58
421010-065	индикаторная	л	558,82
421010-066	красящий органический	кг	313,37
421010-067	Группа 14.2.06.04: Вязучки		
421010-068	Качекс битумно-изопропиловый ПДИ-4АК	т	1569279,18
421010-069	Качекс битумно-изопропиловый БАК	т	811278,42
421010-070	Качекс изоцианатный изопропиловый ФП-65-2Н	кг	195,74
421010-071	Качекс битумно-нитрильный		
421010-072	СКН-10-1, СКН-10-10	т	298799,82
421010-073	СКН-18-1, СКН-18-10	т	278983,78
421010-074	СКН-26-1, СКН-26-10	т	734745,78
421010-075	Группа 14.2.06.05: Композиты		
421010-076	Горючий композит КЛД-30НД	кг	1446,36
421010-077	Катализатор К-18	кг	1549,38
421010-078	Композит битумный МБ-70	кг	110,77
421010-079	Композит Дезан-авто (холодная смесь), черный, Унитехфори	кг	983,72
421010-080	Композит Дезан-коризин, белый, Унитехфори	кг	466,24
421010-081	Композит Дезан-экспресс, серый, Унитехфори	кг	461,86
421010-082	Композит Дезан-экспресс, черный, Унитехфори	кг	597,11
421010-083	Композит Дезан для восстановления резьбы, черный, Унитехфори	кг	913,72
421010-084	Композит Дезан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехфори	кг	987,88
421010-085	Композит клей-горючий Эластобил 137-83	кг	378,87
421010-086	Композит КЛТ-30	кг	261,94
421010-087	Композит КЛТ-50	кг	262,24
421010-088	Композит липкий полиизоцианатный (ЛПК)	кг	338,79
421010-089	Композит эпоксидный	кг	354,65
421010-090	Композит эпоксидный К-153	кг	234,58
421010-091	Композит эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг)	кг	433,65
421010-092	Композит ЭГ-02 эпоксидный	т	162888,74
421010-093	Группа 14.2.06.06: Латексы ГОСТ 10664-76)		
421010-094	Латекс синтетический	т	58829,52
421010-095	Латекс СКС-65		
421010-096	ГП	т	92388,82
421010-097	ГП-Б	т	69948,38
421010-098	Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин		
421010-099	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	532,44
421010-100	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	532,44
421010-101	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	585,58
421010-102	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	585,58
421010-103	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	1061,82
421010-104	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	1069,98
421010-105	Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона		
421010-106	Пропитка проникающая для бетона "Ашфорд Форизал"	л	479,81
421010-107	Смесь сухая ремонтная на полиэфирдиизоцианатной вяжущей для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси	кг	139,23
421010-108	Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кислотостойкая) на основе полиэфирдиизоцианата для минеральной	кг	139,23
421010-109	Добавка жидкая на основе полиэфирдиизоцианата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	531,97

4216000000	Средство на парафиновой основе для ухода за свежечелюстными покрытиями на основе полиэфирликатов	кг	258,75
4216000000	Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежечелюстными бетоном	кг	93,02
4216000000	Средство MASTERKURE 228 на акриловой основе по уходу за свежечелюстными бетоном	кг	187,29
4216000000	Средство для защиты свежечелюстного бетона MASTERTOP C782	л	243,59
4216000000	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 MASTERKURE 113)	л	553,86
4216000000	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 MASTERKURE 114)	л	568,39
4216000000	Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы		
4216000000	Битино-сиолиной отвердитель (Прэйер)	т	123455,78
4216000000	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR IC 458	кг	666,58
4216000000	Норилка водная, NOVBYTUM	т	46412,84
4216000000	Норилка натрильная	т	312973,74
4216000000	Протравочный состав "Radical-Abbeizer"	кг	723,25
4216000000	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг	358,29
4216000000	Связующее эпоксидное изрки "Ремолор-М6"	т	491647,14
4216000000	Силикатель гранулированный	т	71393,88
4216000000	Силикатель-индикатор	кг	486,47
4216000000	Соединители для инъекционной трещки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12мм	шт.	358,57
4216000000	Слой для защиты сварного соединения, цинковый	кг	658,96
4216000000	Щелочная водная эпоксидная изрка "Enviroseal 28" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	387,29
4216000000	Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе виниловых или винилэфирных полимеров в водной среде С20.30.11.0002		
4216000000	Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде С20.30.11.100 0002 Грунтовки на основе		
4216000000	Грунтовка: "Бетонконтакт", KNAUF	кг	134,23
4216000000	Грунтовка адгезионная, изрка "GLIMS BetoContact"	кг	65,38
4216000000	Грунтовка адгезионная, изрка "Caparol Syllitol Compact"	л	488,95
4216000000	Грунтовка глицеро-пропионового эфира, изрка "GLIMS PrimerГрунт"	л	62,73
4216000000	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротак- Грунт (Универсальный)	л	56,16
4216000000	Грунтовка и лакировка для древесины, изрка "Caparol Classic Holzgrund & lasur"	л	534,91
4216000000	Грунтовка: по бетону, изрка "w6-welestrong Sealer"	кг	878,98
4216000000	Грунтовка по дереву, металл и ПВХ, изрка "Caparol Classic Grundierfarbe"	л	696,78
4216000000	Пропитка грунтовочная жидкая для закрепления рыхлых оснований Гидротак-Грунт (Глицеро-пропионового)	л	63,36
4216000000	Слой (Грунтовка) для обеспечения адгезии, изрка "w6- welestrong AP Adhesive"	кг	1425,96
4216000000	Грунтовка		
4216000000	по стали, изрка "w6-welestrong Primer"	кг	731,58
4216000000	с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	88873,69
4216000000	сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	4126,73
4216000000	Группа 14.3.01.02: Грунтовки лакокрасочные ГЛСТ Р 61693-20000		
4216000000	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрорек-1"	кг	151,98
4216000000	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	75143,48
4216000000	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	182188,07
4216000000	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17	л	72,38
4216000000	Грунтовка колерующая CERESIT CT 16	л	124,44
4216000000	Группа 14.3.01.03: Составы грунтовочные акриловые ГЛСТ Р 61693-20000		
4216000000	Состав грунтовочный ЛАСС "Грунтовка глицеро-пропионового"	кг	82,06
4216000000	Состав грунтовочный ЛАСС "Грунтовка колерующая"	л	154,82
4216000000	Состав грунтовочный ЛАСС "Грунтовка закрепляющая универсальная"	кг	133,52
4216000000	Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде С20.30.11.120 0002 Краски на основе		
4216000000	Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акриловые ГЛСТ Р 62020-20000		
4216000000	Краска "Plastiroute"	т	149423,88
4216000000	Краска "Нортовская интерьерная"	кг	101,28
4216000000	Краска "Нортовская фасадная ВД-Лакс"	кг	25,12
4216000000	Краска "Нортовская фасадная ВД"	кг	25,93
4216000000	Краска LUJA, ТИХУРИЛА	л	612,92
4216000000	Краска акрилатная для внутренних работ, изрка "Caparol unilatex"	л	283,49
4216000000	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	145228,10
4216000000	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	282,95
4216000000	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-колор", тон светлый	т	79878,98
4216000000	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-колор", тон средний	т	89206,34
4216000000	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-колор", цвет белый	т	76262,47
4216000000	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	326745,58
4216000000	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	247496,47
4216000000	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	263634,94
4216000000	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	276955,70
4216000000	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	236398,46
4216000000	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	298,90
4216000000	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	424,52
4216000000	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	433,54
4216000000	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "И"-201 светло-белая	т	25437,17
4216000000	Краска водоэмulsionная белая	т	53658,98
4216000000	Краска водоэмulsionная ВЭАК-1180	т	68138,22
4216000000	Краска высокоглянцевая для окраски и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	1195159,49
4216000000	Краска высокоглянцевая для окраски и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	178988,08
4216000000	Краска высокоглянцевая для окраски и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	183982,94
4216000000	Краска высокоглянцевая для окраски и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	186884,71
4216000000	Краска высокоглянцевая для окраски и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	149283,22
4216000000	Краска ИЛ-2М готовая к применению	т	122498,94
4216000000	Краска ИЛ-218 различных цветов	т	37692,54
4216000000	Краска универсальная на акриловой основе, изрка "Caparol Amphibolin"	л	888,55
4216000000	Краска теплоизоляционная акриловая "Тепло-Тон" (теплоизоляционные покрытия)	л	358,86
4216000000	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	56382,55
4216000000	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания	л	182,27
4216000000	Краска фасадная на акриловой основе, изрка "Caparol Acrylfassadenfarbe"	л	275,86
4216000000	Краска фасадная, АКРИЛ	т	118858,54
4216000000	Краски ВД-ИЛ-240	т	114943,88
4216000000	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Базеон", тон светлый	т	257246,86
4216000000	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Базеон", тон средний	т	261396,22
4216000000	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Базеон", тон яркий	т	261396,22
4216000000	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Базеон", цвет белый	т	263427,65
4216000000	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	65891,38
4216000000	Зиэль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	123318,08
4216000000	Зиэль ВД-АК-1179, для шпателя	т	64838,18
4216000000	Зиэль ВД-АК-1179, универсальная	т	235563,08
4216000000	Краска акриловая		
4216000000	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	117282,88
4216000000	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	216133,92
4216000000	Alpina HAUTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	118026,38
4216000000	Alpina REMOVE, CAPAROL водно-дисперсионная	т	84665,10
4216000000	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	163890,54
4216000000	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	323,24
4216000000	ALPHARWEISS, CAPAROL	л	388,90
4216000000	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	299,06
4216000000	CAPANIX INDEKO W, CAPAROL	л	476,65
4216000000	CAPAROL MALEIT E.L.F.	л	313,24
4216000000	CAPAROL MURESCO-PLUS	кг	369,65
4216000000	CASA VINETA, ALLIGATOR	л	489,94
4216000000	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	206,65
4216000000	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	646,68
4216000000	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	392,58
4216000000	АКВА ВД-АК-11	т	55268,54

43020-001	водно-дисперсионная "БИРСС Фазд-Колор", тон насыщенный	т	152481,82
43020-002	водно-дисперсионная "БИРСС Фазд-Колор", тон светлый	т	134846,86
43020-003	водно-дисперсионная "БИРСС Фазд-Колор", тон средний	т	138996,22
43020-004	водно-дисперсионная "БИРСС Фазд-Колор", тон яркий	т	141878,98
43020-005	водно-дисперсионная "БИРСС Фазд-Колор", цвет белый	т	123264,71
43020-006	водно-дисперсионная ЛАЭС "Шэргон"	кг	284,28
43020-007	ВД-ак-101	т	38755,21
43020-008	ВД-ак-2188, ВГТ	т	34288,32
43020-009	ВД-БИО, СКИН	т	146746,38
43020-010	ДИВА-В для стено и потолков	т	39811,94
43020-011	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	48515,42
43020-012	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руби	т	57342,36
43020-013	ДИВА-Ф, Палитра Руби	т	62298,54
43020-014	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	33491,16
43020-015	ИНТЕРКО-850	т	74169,38
43020-016	ИНТЕРЬЕР-П, DAEWON	т	38972,38
43020-017	ЛАКРА, СИНТИЗ	т	32188,14
43020-018	ОКТАВА-ЛЮКС для стено и потолков	т	33788,88
43020-019	ОКТАВА для стено и потолков	т	27117,72
43020-020	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	22542,88
43020-021	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	146181,38
43020-022	СТАРАТЕЛИ для стено и потолков	т	34175,18
43020-023	УНИ-АКРИЛ-С, DAEWON	т	69415,88
43020-024	фаздная "БИРСС Фазд-Колор И", тон светлый	т	131918,89
43020-025	фаздная "БИРСС Фазд-Колор И", тон средний	т	136851,56
43020-026	фаздная "БИРСС Фазд-Колор И", тон яркий	т	149284,43
43020-027	фаздная "БИРСС Фазд-Колор И", цвет белый	т	187287,51
краска вододисперсионная для внутренних работ			
43020-028	ВАК-10	т	58338,22
43020-029	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	78177,65
43020-030	ВАК-15	т	67838,98
43020-031	ВАК-25	т	89125,76
краски акриловые глянцевые серии "Кэпирил" для внутренних работ			
43020-032	КА-21 Лёкс супер белая	т	89394,84
43020-033	КА-22 Лёкс белая	т	78281,94
43020-034	КА-23 Лёкс цветная, насыщенных тонов	т	118387,46
43020-035	КА-23 Лёкс цветная, ненасыщенных тонов	т	93789,88
43020-036	КА-24 белая	т	57768,72
43020-037	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	87273,24
43020-038	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	75718,68
43020-039	КА-26 белая	т	41279,48
43020-040	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	62636,16
43020-041	КА-27 цветных тонов	т	64674,12
43020-042	КА-31 Лёкс для потолков супер белая	т	86752,82
43020-043	КА-32 для потолков белая	т	59274,24
43020-044	КА-33 для потолков белая	т	32651,22
краски акриловые глянцевые серии "Кэпирил" для наружных работ			
43020-045	КА-12 Лёкс белая	т	94285,16
43020-046	КА-13 Лёкс цветная, насыщенных тонов	т	112816,88
43020-047	КА-13 Лёкс цветная, ненасыщенных тонов	т	96836,76
43020-048	КА-14 белая	т	57478,88
43020-049	КА-15 цветная, насыщенная тона	т	76132,88
43020-050	КА-15 цветная, ненасыщенных тонов	т	67618,78
43020-051	КА-16 для окраски шпатель, цоколя и т.д.	т	121457,52
43020-052	КА-16 Лёкс для окраски шпатель, цоколя и т.д.	т	176877,18
43020-053	КА-17 для металл	т	198976,64
43020-054	КА-18 белая	т	77867,12
43020-055	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	88986,48
43020-056	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	78793,98
краски водно-дисперсионные акрилатные			
43020-057	ВД-ак-24, интерьерные, повышенной чёткости	т	33844,94
43020-058	ВД-ак-104	т	44378,88
краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-ак-111			
43020-059	белая	т	79628,89
43020-060	белая	кг	76,16
43020-061	белая	т	182447,47
43020-062	голубовато-серая	т	88148,74
43020-063	красно-коричневая	т	54451,83
43020-064	светло-бежевая	т	77312,43
43020-065	светло-палевая	т	85881,43
43020-066	серовато-розовая	т	88145,23
краски водно-дисперсионные акрилатные			
43020-067	ВД-ак-201 СТАЛОН, интерьерные	т	48818,22
43020-068	ВД-ак-205 СТАЛОН, потолочные	т	48929,54
43020-069	ВД-ак-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	41989,76
43020-070	ВД-И	т	39537,65
43020-071	ВД-И	т	78324,92
Группа 14.3.02.02: краски водно-дисперсионные латексные ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52820-2003			
43020-072	краска латексная для внутренних работ, изряд "SaraGel Toplatex 3"	л	343,18
43020-073	краска латексная для внутренних работ, изряд "SaraGel Toplatex 7"	л	382,19
43020-074	краска изряд "ИНТЕРЬЕР-7"	л	535,91
43020-075	краска изряд "ИНТЕРЬЕР-20"	л	383,21
43020-076	краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	42157,62
Группа 14.3.02.03: краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52820-2003			
краски водно-дисперсионные поливинилацетатные			
43020-077	ВД-ВА-17 белая	т	49181,75
43020-078	ВД-ВА-17 белая-голубоватая	т	58842,51
43020-079	ВД-ВА-17 белая	т	54889,36
43020-080	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	46556,37
43020-081	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	47128,58
43020-082	ВД-ВА-17 песочная	т	49955,72
43020-083	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	49378,61
43020-084	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	43297,98
43020-085	ВД-ВА-17 тёмно-бежевая	т	47951,87
43020-086	ВД-ВА-21	т	25239,98
43020-087	ВД-ВА-21 ЗЕЛЕНА, потолочные	т	15193,92
43020-088	ВД-ВА-24 ЗЕЛЕНА, интерьерные	т	17992,88
43020-089	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	47881,86
43020-090	ВД-ВА-27А белая-бирюзовая, белая кобальт	т	47287,15
43020-091	ВД-ВА-27А белая-оливковая	т	83636,87
43020-092	ВД-ВА-27А белая-фиолетовая	т	53974,42
43020-093	ВД-ВА-27А белая	т	75475,51
43020-094	ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	48778,99
43020-095	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	46545,81
43020-096	ВД-ВА-27А светло-жёлтая	т	49141,66
43020-097	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-22А белая	т	52834,28
43020-098	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-22Т белая	т	43297,98
Группа 14.3.02.04: краски водно-дисперсионные этирол-виниловые ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52820-2003			
краски водно-дисперсионные этирол-виниловые			

Р43020-0110	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	53511,55
Р43020-0112	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, елоновая кость	т	52303,15
Р43020-0113	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	54121,91
Р43020-0114	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	55951,90
Р43020-0115	ВД-КЧ-26 бледно-фиолетовая, лимонная	т	54722,18
Р43020-0116	ВД-КЧ-26А белая	т	68449,99
Р43020-0117	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	62406,76
Р43020-0118	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	73181,33
Р43020-0119	ВД-КЧ-26А бледно-фиолетовая	т	88825,37
Р43020-0120	ВД-КЧ-26А лимонная	т	81015,13
Р43020-0121	ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	77092,62
Р43020-0122	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	62892,59
Р43020-0123	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	71227,93
Р43020-0124	ВД-КЧ-26А елоновая кость	т	61426,13
Р43020-0125	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, тино-розовая	т	64095,37
Р43020-0126	ВД-КЧ-112 бцковая	т	66663,63
Р43020-0127	ВД-КЧ-112 крашено-коричневая	т	62152,07
Р43020-0128	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	64584,56
Р43020-0129	ВД-КЧ-112 светло-палевая, тино-бежевая	т	65071,51
Р43020-0130	ВД-КЧ-112 серая	т	64584,56
Группа 14.3.02.05: краски водо-дисперсионные эмалевые ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 62020-2003, ГОСТ 10950-73			
Р43020-0131	краска-коипозиция органикислатная ОС-12-03	кг	209,92
Р43020-0132	краска органикислатная ОСН-3, ОСН-4, ОСН-5	т	19275,96
Р43020-0133	краска силикатная СРОИИ	кг	524,69
Р43020-0134	краска силикатная с едкими цинковыми белилами, изрзк А, белая	т	121576,55
Р43020-0135	краска силикатная с едкими цинковыми белилами, изрзк А, цветная	т	142720,64
Р43020-0136	краска силикатная типа "BOLIX S2"	л	699,90
Р43020-0137	краска силикатная фазданя CERESIT CI 54 (баззз)	л	370,67
Р43020-0138	краска силикатная фазданя CI-fassadenfärbisch 130	л	456,76
Р43020-0139	краска фазданя на силикатной основе, изрзк "Caparol Sulfitol-finish"	л	684,71
Р43020-0140	краска фазданя на силикатной основе, изрзк "Caparol Sulfitol-plus"	л	491,19
Р43020-0141	краски силикатные	кг	508,57
Р43020-0142	краски силикатные зеленая и красная	т	55922,52
Группа 14.3.02.06: краски на водной основе, не включенные в группы ГОСТ Р 62020-2003			
Р43020-0143	краска «Ариориниш»	л	587,76
Р43020-0144	краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, изрзк "КТ протект 9-01"	кг	527,95
Р43020-0145	краска эпоксидная водоразбавляемая В-9П-012	т	82436,40
Раздел 14.3.03: Лаки на основе алкидных или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.110 ОКПД 2 лаки на основе			
Группа 14.3.03.01: Лаки водо-дисперсионные акриловые ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 62020-2003			
Р43030-0146	лак «Нортовский интерьерный»	кг	206,55
Р43030-0147	лак «Нортовский фазданный»	кг	191,96
Р43030-0148	лак DIFFOUND BIOLINEUM ALLIGATOR тонированный	кг	991,24
Р43030-0149	лак PARKETLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	1014,80
Р43030-0150	лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРС Гермоллак"	т	170962,51
Р43030-0151	лак акриловый		
Р43030-0152	аквалак, VIVACOLOR, полцилатовый	кг	389,13
Р43030-0153	ак-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	134,86
Р43030-0154	водный, полцлатовый	кг	195,13
Р43030-0155	для надржных работ, тонированный, ВГТ	т	250102,54
Р43030-0156	изоляционный Plastik 70, "kontakt Chemie"	л	878,93
Р43030-0157	матовый, для надржных работ, ВГТ	т	133012,08
Часть 14.4: Интерьерные лакировочные на основе алкидных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в водной			
Раздел 14.4.01: Грунтовки на основе алкидных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в водной среде			
Группа 14.4.01.01: Грунтовки глистальные ГОСТ Р 61693-2000			
Грунтовка			
Р44010-0158	ГФ-017 ОК тино-коричневая	т	71844,14
Р44010-0159	ГФ-017 Р тино-коричневая	т	89981,23
Р44010-0160	ГФ-021 крашено-коричневая	т	85865,11
Р44010-0161	ГФ-032	кг	123,42
Р44010-0162	ГФ-0119 крашено-коричневая	т	93548,64
Р44010-0163	ГФ-0163 коричневая	т	75635,09
Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе ГОСТ Р 61693-2000			
Р44010-0164	Грунт-зидль акриловая однокомпонентная, изрзк "Conseal Touch-up"	л	990,88
Р44010-0165	Грунт-зидль акриловая однокомпонентная, изрзк "Pilot ASA"	л	1113,18
Р44010-0166	Грунт-зидль акриловая однокомпонентная, изрзк "Pioneer Torcoat"	л	930,32
Р44010-0167	Грунтовка: акриловая глцкоого проникновения "БИРС Грунт КШ"	т	52460,79
Р44010-0168	Грунтовка: акриловая цдраняющая стабилизирующая глцкоого проникновения "БИРС Грунт Н"	т	143375,84
Р44010-0169	Грунтовки для бетона и шткатцрки Wees Tiefgrund, на акриловой основе (Wees, Германия)	л	192,17
Грунтовка			
Р44010-0170	"Тифонг рнд"	л	200,74
Р44010-0171	"Тифонг рнд", КНАУФ	кг	69,04
Грунтовка акриловая			
Р44010-0172	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	273,97
Р44010-0173	CAPAGROUND, адгезионная, CAPAROL	л	669,02
Р44010-0174	CAPASOL, CAPAROL	л	312,53
Р44010-0175	DURA-GROUND, CAPAROL	л	534,89
Р44010-0176	HANSA HOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	330,68
Р44010-0177	PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	348,33
Р44010-0178	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	401,57
Р44010-0179	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	612,61
Р44010-0180	ак-02 для бетонных полов	кг	78,90
Р44010-0181	ДИВА-АГ	т	47544,24
Р44010-0182	ДИВА-РГ	т	98643,18
Р44010-0183	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	62,14
Р44010-0184	изрзк "Amphisilan Putzfestiger"	л	764,17
Грунтовка			
Р44010-0185	ак-069	т	123800,10
Р44010-0186	ак-070	т	137263,00
Р44010-0187	иниокомпонентная "Стиерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	25224,60
Р44010-0188	иниокомпонентная "Стиерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	57223,14
Р44010-0189	иниокомпонентная "Стиерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	3639,36
Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе ГОСТ Р 61693-2000			
Р44010-0190	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	72938,16
Р44010-0191	Состав грунтоочный на латексной основе	т	283137,72
Группа 14.4.01.04: Грунтовки на масляной основе ГОСТ Р 61693-2000			
Грунтовка			
Р44010-0192	для внцрнных работ ВАК-01-У	т	75118,87
Р44010-0193	избляная ВАК-1-У	т	37740,00
Р44010-0194	избляная готовая к применению	т	523470,22
Р44010-0195	паркетная "Бонз"	кг	521,02
Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алкидных смес ГОСТ Р 61693-2000			
Р44010-0196	Грунт-зидль алкидная, изрзк "HENPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	1239,81
Р44010-0197	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	1208,70
Р44010-0198	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	1208,70
Р44010-0199	Грунт HENPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	335,58
Р44010-0200	Грунт алкидный однокомпонентный, изрзк "Pilot QD Primer"	л	693,43
Грунтовка			
Р44010-0201	HENPRAQUICK PRIMER 13624	кг	281,11
Р44010-0202	HENPEL'S PRIMER 13P01	кг	287,44

Р440009-003	алюминевая, марка "NEPRADUR PRIMER 13300"	кг	756,80
Р440009-004	антикоррозионная для металла, марка "Caralac Classic Metall Grund"	л	783,92
Р440009-005	В-НЛ-0143 черная	т	171606,33
Р440009-006	В-НЛ-0160 серая	т	199670,81
Группа 14.4.01.06: Грунтовки на основе поливинилпирролидона ГОСТ Р 61693-2000			
Р440009-007	Грунтовка PARI	кг	1525,10
Р440009-008	Грунтовка Task Coat №2	кг	1080,64
Р440009-009	Грунтовка Zed S94	кг	1713,60
Группа 14.4.01.07: Грунтовки на основе полиакрилатов, модифицированных акриловыми солями ГОСТ Р 61693-2000			
Р440009-010	Грунт-эмаль по бетону, марка "Ариокот С101" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	321,38
Р440009-011	Грунт-эмаль по металлу, марка "Ариокот Г100" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	331,19
Р440009-012	Грунтовка по металлу, марка "Ариокот 01" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	235,01
Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе эпоксидных смол ГОСТ Р 61693-2000			
Р440009-013	Грунтовка		
Р440009-014	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	199677,85
Р440009-015	В-КФ-0207	т	251893,85
Р440009-016	двухкомпонентная пигментная, марка А-01	т	118575,00
Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол ГОСТ Р 61693-2000			
Р440009-017	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная 9П-111 (ТУ 2310-021-760441-10)	кг	487,87
Р440009-018	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPRADUR SEALER 05390"	кг	1671,98
Р440009-019	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penquard Clear Sealer"	л	939,57
Р440009-020	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPRADUR FAST DRY 17410"	кг	1335,28
Р440009-021	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPRADUR MULTI- STRENGTH 45753"	кг	1908,16
Р440009-022	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	1566,72
Р440009-023	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express H10"	л	1151,17
Р440009-024	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express 2P"	л	1148,23
Р440009-025	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard universal"	л	1430,86
Р440009-026	Грунт-эмаль эпоксидная изотичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	1023,11
Р440009-027	Грунт-эмаль эпоксидная изотичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	1275,41
Р440009-028	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкнаполненный, марка "Barrier 80"	л	1777,25
Р440009-029	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкободержащий, марка "Barrier 2EP"	л	1119,96
Р440009-030	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	1127,08
Р440009-031	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	1297,44
Р440009-032	Покр. эпоксидное двухкомпонентное (Грунт-финиш) "Interzone 954"	л	675,14
Р440009-033	Покр. эпоксидное двухкомпонентное эпоксидное антикоррозионное, марка "SikaCor E61 / E61 Rapid"	кг	1377,00
Р440009-034	Покр. эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкопорошка "Penquard MSP"	л	1237,26
Р440009-035	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (HBRACE Primer), компонент А	кг	1649,34
Р440009-036	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (HBRACE Primer), компонент В	кг	1649,34
Р440009-037	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	1656,48
Р440009-038	Праймер эпоксидный	кг	357,93
Р440009-039	Грунтовка		
Р440009-040	"Плазетурол-эпоксид Zn"	кг	226,13
Р440009-041	"Плазетурол-эпоксид"	кг	232,46
Р440009-042	"Нювант ЕЖ-1"	т	348867,54
Р440009-043	"Ризонэкс-1100"	т	256615,68
Р440009-044	NEPRADUR FAST DRY 15560	кг	346,39
Р440009-045	NEPRADUR ZINC 17360	кг	625,46
Р440009-046	Jotacote universal	л	1146,48
Р440009-047	Jotun "Penquard Express"	л	958,80
Р440009-048	Muki EPS	л	839,77
Р440009-049	Б-9П-0147 зеленая	т	408373,37
Р440009-050	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	641,43
Р440009-051	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	751,31
Р440009-052	двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозионной добавкой MasterSeal P 681 MASTERTOP P	кг	1599,36
Р440009-053	двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозионной добавкой MasterSeal P 681 MASTERTOP P	кг	1718,70
Р440009-054	на основе эпоксидной смолы "Чунгрон"	т	134576,76
Р440009-055	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	771,45
Р440009-056	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	841,38
Р440009-057	эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	1745,83
Р440009-058	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	781,42
Р440009-059	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1146,48
Р440009-060	эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	1020,09
Р440009-061	эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	1129,14
Р440009-062	эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	775,81
Р440009-063	эпоксидная двухкомпонентная цинкнаполненная 9П- 057 (ТУ 2312-023-760441-10)	кг	621,28
Р440009-064	эпоксидная двухкомпонентная цинкнаполненная, марка "HORMAZINE SE"	кг	736,24
Р440009-065	эпоксидная двухкомпонентная 9П-011 (ТУ 2312- 023- 760441-10)	кг	419,32
Р440009-066	эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPRADUR 15570"	кг	1121,27
Р440009-067	эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPRADUR TL87/2P 87431"	кг	1322,82
Р440009-068	эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPRADUR TL/2P 87260"	кг	1575,29
Р440009-069	эпоксидная цинкнаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	449,50
Р440009-070	9П-057	т	271697,71
Р440009-071	9П-0199	т	157455,87
Р440009-072	9П-0259	т	156741,36
Р440009-073	9П-0444 "Вотекор-103" двухкомпонентная	кг	440,33
Группа 14.4.01.10: Грунтовки на битумной основе			
Р440009-074	Грунтовка кевларовая и финишное покрытие на битумной основе, марка "Caracol Squitot-Minera"	кг	274,88
Р440009-075	Грунтовка минеральная, марка "Squitol Grund-konzentrat"	л	231,91
Р440009-076	Грунтовка: тип "BOLIX S6"	кг	249,42
Группа 14.4.01.11: Грунтовки на акриловых основах ГОСТ Р 61693-2000			
Р440009-077	Грунтовка		
Р440009-078	НЛ-0135 ильин	т	155364,38
Р440009-079	НЛ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	150810,72
Р440009-080	НЛ-0135 темный орех	т	137285,06
Группа 14.4.01.12: Грунтовки латексные ТУ 6-10-1300-04, ТУ 6-10-1600-70, ТУ 6-27-47-92, ТУ 2312-204-217431-05-2002			
Р440009-081	Грунтовка		
Р440009-082	ПФ-020 красно-коричневая	т	102705,84
Р440009-083	ПФ-0142 красно-коричневая	т	146099,70
Группа 14.4.01.13: Грунтовки перхлорвиниловые ГОСТ Р 61693-2000, ТУ 6-21-6-09, ТУ 2313-174- 217431-05-2000, ТУ 6-10-650-			
Р440009-084	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	164613,84
Р440009-085	Грунтовка: ХВ-050 красно-коричневая	т	135196,92
Группа 14.4.01.14: Грунтовки поливинилацетатные дисперсионные ГОСТ Р 61693-2000			
Р440009-086	Грунтовка		
Р440009-087	дисперсионная ВЛ-02	кг	103,43
Р440009-088	дисперсионная ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	205624,50
Р440009-089	дисперсионная ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	192926,73
Группа 14.4.01.15: Грунтовки полиуретановые ГОСТ Р 61693-2000			
Р440009-090	Грунтовка Jotatemp 650	л	5430,48
Р440009-091	Грунтовка		
Р440009-092	КНАУФ-Грундирующее	кг	145,98
Р440009-093	полиуретан ColzuniX	т	653936,28
Р440009-094	полиуретан типа "BOLIX 0"	кг	141,00
Группа 14.4.01.16: Грунтовки полиуретан-цементные			
Р440009-095	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1	кг	572,99
Р440009-096	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2	кг	909,18
Р440009-097	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3	кг	109,88
Р440009-098	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 1	кг	1065,86
Р440009-099	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 2	кг	1290,56
Р440009-100	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 3	кг	649,57

Р44010-0117	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	812,57
Р44010-0118	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	794,68
Р44010-0119	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	596,33
Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые ГОСТ Р 61693-2000			
Р44017-0110	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (HASTERTOP P 691)	кг	758,57
Р44017-0112	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (HASTERTOP P 698)	кг	729,18
Р44017-0114	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (HASTERTOP P 684)	кг	1888,88
Р44017-0115	Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stoipant-Pu-Zinc	кг	528,19
Р44017-0117	Грунтовка полиуретановая эластичная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	1939,02
Р44017-0118	Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "w6-ferrogalvanie"	кг	566,41
Р44017-0119	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстросохнущая HASTERTOP P 660, компонент А	кг	1180,58
Р44017-0119	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстросохнущая HASTERTOP P 660, компонент В	кг	636,89
Р44017-0119	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная HASTERTOP P 683	кг	1385,60
Р44017-0119	Покровие финишное, марка "hardtop flexi"	л	817,63
Грунтовка			
Р44017-0119	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	1189,76
Р44017-0119	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	467,17
Группа 14.4.01.18: Грунтовки цинконаполненные ГОСТ Р 61693-2000			
Грунтовка			
Р44018-0113	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	73517,72
Р44018-0112	ФЛ-03К коричневая	т	98835,76
Р44018-0113	ФЛ-086 желтая	т	135168,77
Группа 14.4.01.19: Грунтовки хлоридные ГОСТ Р 61693-2000			
Грунтовка			
Р44019-0113	ХС-04 коричневая	т	131195,66
Р44019-0112	ХС-010 хлоридная красно-коричневая	т	95935,98
Р44019-0113	ХС-059 красно-коричневая	т	107865,73
Р44019-0113	ХС-068 красно-коричневая	т	115244,96
Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинкхромовые			
Р44020-0113	Грунт-краска антикоррозионная цинкхромовая ЦХСК-1467	т	378867,28
Р44020-0112	Грунтовка: цинкхромовая "Цинзр"	т	319484,66
Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы ГОСТ Р 61693-2000			
Р44021-0113	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	376,78
Р44021-0113	Грунт-эмаль, марка "w6-universal"	кг	869,84
Р44021-0113	Грунт алюминиевый для металла	т	228991,16
Р44021-0112	Грунт цинкхромовый двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	2783,82
Р44021-0112	Грунтовка: "Г6-35"	кг	559,98
Р44021-0112	Грунтовка Tankguard Storage	л	822,53
Грунтовка			
Р44021-0113	КФ-030 желтая	т	148694,43
Р44021-0113	КФ-030 серо-зеленая	т	141425,55
Р44021-0113	Натаквил Праймер	кг	878,83
Р44021-0113	Натаквил Праймер СН	кг	873,83
Р44021-0113	НЧ-042 белая	т	218593,38
Р44021-0113	ПБ-0211	т	381538,41
Р44021-0113	Билановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (HASTERTOP P 682)	кг	2157,38
Р44021-0113	уретановая "Плэстурел"	кг	258,67
Р44021-0112	уретановая цинкообогатщенная "Плэстурел-2п"	кг	283,87
Р44021-0113	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	161486,84
Раздел 14.4.02: Краски на основе алкидных полимеров, эпоксидных или виниловых полимеров и на водной основе			
Группа 14.4.02.01: Белые готовые ГОСТ 9026-73			
Р44022-0113	Белила литонные	кг	73,12
Р44022-0112	Белила титановые ИА-15	т	76819,66
Р44022-0113	Белила титановые ИА-25	т	184188,34
Р44022-0113	Белила титановые ИА-25	кг	184,14
Р44022-0113	Белила титановые, поливинилцетатные	т	127134,84
Р44022-0113	Белила цинковые цетотерты ИА-011-0	кг	216,85
Группа 14.4.02.02: Краски хромовые ГОСТ 9026-73			
Р44022-0113	Краска К0-42	т	341887,47
Р44022-0113	Краска К0-421 для горячих поверхностей	т	293335,68
Краска хромовый органический			
Р44022-0113	SARAPOL ANPRISIL	л	455,94
Р44022-0112	SARAPOL ANPRISIL AN-GRUNDIERFARBE	л	484,82
Р44022-0113	интеркомпонентная "Сисерия" №388 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	35282,82
Р44022-0112	интеркомпонентная "Сисерия" №388 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	27488,26
Р44022-0113	интеркомпонентная "Сисерия" №388 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2829,88
Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа ГОСТ 9026-73			
Р44023-0113	Краска фазданя Sarapil Huresko-plus, дисперсионная, минерального типа, чешская Блоксано (Sarapol, Германия)	кг	548,85
Р44023-0112	Краска фазданя минерального типа на основе бисфенилового чистого акрилата, марка "Sarapol Huresko-Premium"	л	729,83
Группа 14.4.02.04: Краски на водной основе ГОСТ 9026-73			
Р44024-0113	Краски для внутренних работ изобильные готовые к применению ИА-15 БИО	т	182159,94
Краска для наружных работ			
Р44024-0113	Божовая, марки ИА-015	т	53586,12
Р44024-0112	Голцеза 424, темно-серая	т	59998,98
Р44024-0113	Голцеза 475	т	115891,66
Р44024-0113	защитная, марки ИА-015	т	81349,89
Р44024-0113	зеленая	т	67288,59
Р44024-0113	коричневая	т	78582,24
Р44024-0113	кремовая	т	89723,93
Р44024-0113	изобильная голцеза, марки ИА-015	т	72447,92
Р44024-0113	ИА-011 специальная защитная 734	т	182882,12
Р44024-0113	светло-божовая	т	133987,75
Р44024-0113	серая	т	97283,82
Р44024-0112	темно-желтая 289	т	93318,75
Р44024-0113	темно-серая	т	78636,45
Р44024-0114	фиеташковая	т	98918,17
Р44024-0113	черная, марки ИА-015, ПФ-014	т	57559,37
Краски для внутренних работ ИА-025			
Р44024-0113	божовая, светло-божовая	т	83768,18
Р44024-0112	голцеза 424	т	98893,99
Р44024-0113	голцеза 475	т	38531,46
Р44024-0114	желто-зеленая	т	57798,82
Р44024-0113	зеленая	т	49781,98
Р44024-0113	коричневая	т	69543,81
Р44024-0113	кремовая	т	35296,24
Р44024-0113	кремовая	т	38869,74
Р44024-0113	светло-божовая	т	83768,18
Р44024-0113	белая	т	59428,95
Р44024-0112	темно-желтая	т	82189,45
Р44024-0112	темно-желтая, темно-серая	т	88688,74
Р44024-0113	темно-красная	т	42144,94
Р44024-0113	фиеташковая	т	74285,93
Краски изобильные и элдиные белила цетотерты литонные			
Р44024-0114	ИА-0115 иуния, сурик железный	т	62959,59
Р44024-0112	ИА-0115 иуния, сурик железный	кг	62,77
Р44024-0113	ИА-0115 охра	т	67472,88
Краски изобильные и элдиные белила цетотерты литонные			
Р44024-0113	ИА-021	т	183532,83
Р44024-0112	ИА-025	т	63946,77

НЧ0204003	НА-0254	т	55223,17
Краски изобильные и элaidные цветотерые, цинковые			
НЧ0204003	НА-011-0	т	95204,12
НЧ0204003	НА-011-1	т	98688,59
НЧ0204003	НА-011-1н	т	113369,69
НЧ0204003	НА-011-2	т	82070,54
НЧ0204003	НА-011-2н	т	106577,60
Краски изобильные и элaidные зеильные, готовые к применению			
НЧ0204003	иция НА-15	т	90147,29
НЧ0204003	иция ПФ-14	т	86343,15
НЧ0204003	охла НА-15	т	113429,35
НЧ0204003	охла ПФ-14	т	94512,17
НЧ0204003	ецик железный НА-15, ПФ-14	т	101031,81
Краски изобильные и элaidные цветные, готовые к применению для наружных работ НА-15			
НЧ0204003	еожеза	т	94523,53
НЧ0204003	еолза	т	81816,31
НЧ0204003	олцеа	т	97367,08
НЧ0204003	еолеза	т	92264,13
НЧ0204003	еолеза для крыш (на окиси хрома)	т	96784,82
НЧ0204003	коричнеа	т	80902,94
НЧ0204003	красно-коричнеа	т	80196,65
НЧ0204003	кремеза	т	97737,13
НЧ0204003	еолдо-олцеа	т	93877,64
НЧ0204003	еиня	т	64572,08
НЧ0204003	еино-желта	т	82356,53
НЧ0204003	еино-красна	т	84648,66
НЧ0204003	еино-еорза	т	90711,10
НЧ0204003	еисташквеа	т	88204,73
Краски изобильные и элaidные, готовые к применению беилит литопные			
НЧ0204003	НА-22	т	71699,59
НЧ0204003	НА-22н	т	65886,26
НЧ0204003	НА-25	т	71157,32
НЧ0204003	НА-25н	т	49901,87
Краски изобильные и элaidные, готовые к применению беилит титановые			
НЧ0204003	НА-21	т	108334,62
НЧ0204003	НА-25	т	86131,98
НЧ0204003	НА-25	кг	79,83
Краски изобильные и элaidные, готовые к применению беилит цинковые			
НЧ0204003	НА-15	т	91293,02
НЧ0204003	НА-15н	т	114332,48
НЧ0204003	НА-22	т	111421,20
НЧ0204003	НА-22н	т	96890,48
НЧ0204003	ПФ-14	т	131767,38
НЧ0204003	ПФ-14н	т	113369,69
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ НА-22			
НЧ0204003	еожеза, олцеа, еолдо-еорза	т	88197,55
НЧ0204003	еишеа	т	161216,46
НЧ0204003	желто-еолеза	т	99578,21
НЧ0204003	еолеза	т	88511,23
НЧ0204003	коричнеа	т	82978,77
НЧ0204003	красна	т	101157,90
НЧ0204003	красно-коричнеа	т	80608,74
НЧ0204003	кремеза, еино-еорза	т	97205,11
НЧ0204003	еоржезато-еожеза, еино-желта	т	96413,74
НЧ0204003	еолла еоро-еолеза	т	105109,65
НЧ0204003	еолдо-олцеа, еиня	т	107478,66
НЧ0204003	еисташквеа	т	92461,97
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ НА-25			
НЧ0204003	еожеза, красна	т	118544,61
НЧ0204003	еишеа	т	77475,01
НЧ0204003	олцеа, еоржезато-еожеза	т	112220,78
НЧ0204003	для пола желто-коричнеа, красно-коричнеа	т	95929,89
НЧ0204003	желто-еолеза	т	116361,86
НЧ0204003	еолеза	т	76283,84
НЧ0204003	коричнеа	т	101157,90
НЧ0204003	красна	т	118544,61
НЧ0204003	красно-коричнеа	т	70503,31
НЧ0204003	кремеза, еино-еорза, еисташквеа	т	113800,45
НЧ0204003	еозово-еожеза, еолдо-еожеза, еолдо-еорза	т	65917,50
НЧ0204003	еолла еоро-еолеза, еолдо-олцеа, еиня	т	84697,86
НЧ0204003	еино-желта	т	81644,09
Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовых смол ГОСТ 9025-73			
НЧ0204003	краска для эрирования трощин, изрз "Carapol Fibrosil"	кг	392,29
НЧ0204003	краска защитная фазданя на основе силиконовой смолы, изрз "Carapol Thermosan"	л	823,87
НЧ0204003	краска фазданя на основе силиконовой смолы, изрз "Carapol Amphisilan-Plus"	л	872,41
НЧ0204003	краска фазданя на силиконовой основе, изрз "Carapol Permasilan"	л	811,39
НЧ0204003	покрытие фаздане заполняющее приежтчеое и эаключительное на основе силиконовой смолы, изрз "Carapol Amphisilan"	кг	393,88
Группа 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол ГОСТ 9025-73			
НЧ0204003	краска НЕ ИРАДУР 47200	кг	441,56
НЧ0204003	краска НЕ ИРАДУР НАСТИС 45880	кг	600,68
НЧ0204003	краска эпоксидная деахкомпонентная телеопленочная, изрз "Нормасил 405 АЛ"	кг	1755,42
НЧ0204003	краска эпоксидная деахкомпонентная, изрз "НЕ ИРАДУР Т 87/Е 87280"	кг	2768,54
Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые ГОСТ 9025-73			
НЧ0204003	краска ХВ-161 перхлорвинилоа	кг	127,91
НЧ0204003	краска ХВ-161 перхлорвинилоа фазданя изрз А, Б	т	85633,49
Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые ГОСТ 9025-73			
НЧ0204003	краска одноккомпонентная полиуретановая «Stelplant- Pu- Combination 100», цвет черный	кг	641,27
НЧ0204003	краска полиуретановая антикоррозийная «Stelplant-Pu-Nica- NS»	т	615743,40
НЧ0204003	краска полиуретановая антикоррозийная «Stelplant-Pu-Nica- NS», еройкая к ультрафиолетовому излучению	т	477273,30
НЧ0204003	краска полиуретановая деахкомпонентная ПУ-111 СТН 2310- 021- 76044141-10	кг	600,98
НЧ0204003	краска полиуретановая эластичная, изрз "Нормадор 65 NS"	кг	2006,34
Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы ГОСТ 9025-73			
НЧ0204003	краска	кг	53,20
НЧ0204003	краска-келер, OPTINA-COLOR, ALLIGATOR	кг	633,60
НЧ0204003	краска-келер, ПАЛНТРА РУСН	кг	293,35
НЧ0204003	краска-композиция полиеорная, ЗЛАД	кг	198,89
НЧ0204003	краска "Цинол"	кг	456,96
НЧ0204003	краска БТ-177 еореристая	т	154804,48
НЧ0204003	краска на основе кварца VIEROPART 2	кг	610,70
НЧ0204003	краска по ржавчине, ПАЛНТРА РУСН	т	123274,14
НЧ0204003	краска покрывная, изрз "FI Deco" РОСКООЛ	кг	158,31
НЧ0204003	краска ПИГМЕНТОР антикоррозийная	т	116283,06
НЧ0204003	краска фазданя на полиеоризационной основе, изрз "Carapol Duparol universal-Fassadenfarbe"	л	766,22
НЧ0204003	краски каеиновые	т	97168,62
НЧ0204003	краски изрировачные МКЗ-4	кг	328,15
НЧ0204003	попкит полиеоркеезавый деахкомпонентный "Hardtop Optima"	л	1443,30
Раздел 14.4.03: Лаки на основе элaidных полиеорных, винилеых или винилеых полиеорных в ееелее еоло СТН 20.30.12.110			
Группа 14.4.03.01: Лаки элaidные ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9025-73			
Лак элaidный			

Р44Т300-0110	JALO, TIKKURILA изотовый	кг	559, 74
Р44Т300-0112	PETSIKKA, TIKKURILA тонируемый глянцевый	кг	688, 74
Р44Т300-0113	ОРЕОЛ, глянцевый	кг	263739, 36
Р44Т300-0114	паркетный	т	166675, 10
Р44Т300-0115	ПФ-053, пентэфталевый	т	59514, 84
Р44Т300-0116	ПФ-060, пентэфталевый	т	87227, 34
Р44Т300-0117	ПФ-283, пентэфталевый, глянцевый	т	93103, 68
Р44Т300-0118	РАСЦВЕТ, глянцевый	т	118969, 74
Группа 14.4.03.02: Лаки бамбуковые ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44Т302-0110	Лак бамбуковый	кг	178, 62
Лаки бамбуковые			
Р44Т302-0111	ЛБС-1, ЛБС-2	т	385201, 22
Р44Т302-0112	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	178568, 53
Р44Т302-0113	ЛБС-8	т	352461, 82
Р44Т302-0114	ЛБС-9, ЛБС-17	т	274242, 40
Р44Т302-0115	ЛБС-16, ЛБС-180	т	261395, 52
Р44Т302-0116	ЛБС-20, ЛБС-21	т	398279, 90
Р44Т302-0117	СБС-1 для наклеивания и пропитки шпона	т	158122, 44
Группа 14.4.03.03: Лаки натуральные ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44Т303-0110	Лак БТ-99	т	155463, 30
Р44Т303-0112	Лак БТ-577	т	72756, 48
Р44Т303-0113	Лак БТ-577	кг	68, 17
Р44Т303-0114	Лак БТ-783	т	134328, 90
Р44Т303-0115	Лак БТ-987	т	195760, 44
Р44Т303-0116	Лак БТ-988	т	125920, 02
Р44Т303-0117	Лак БТ-5100	т	122003, 22
Р44Т303-0118	Лак кедровый	т	72233, 60
Р44Т303-0119	Лак изобильный черный 177, битумный	т	97644, 88
Р44Т303-0120	Лак изобильный черный 177, битумный	кг	118, 12
Р44Т303-0121	Лак битумный		
Р44Т303-0122	66	кг	57, 32
Р44Т303-0123	БТ-123	т	70449, 36
Р44Т303-0124	ТЕХНИКОЛЬ №25	л	106, 20
Группа 14.4.03.04: Лаки каменноугольные ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44Т304-0110	Лаки каменноугольные, изрки		
Р44Т304-0111	А	т	54133, 13
Р44Т304-0112	Б	т	36758, 96
Р44Т304-0113	В	т	38841, 40
Р44Т304-0114	Г	т	42301, 64
Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44Т305-0110	Лак ВВН-Н, кремнийорганический	кг	429, 62
Р44Т305-0111	Лак кремнийорганический термостойкий изрки		
Р44Т305-0112	КО-88	т	280014, 48
Р44Т305-0113	КО-875	т	100255, 80
Р44Т305-0114	КО-85	т	216191, 04
Р44Т305-0115	КО-85	кг	216, 24
Р44Т305-0116	КО-815	т	313789, 74
Р44Т305-0117	КО-916	кг	206, 67
Р44Т305-0118	КО-916К	т	272130, 90
Р44Т305-0119	КО-921	кг	711, 76
Р44Т305-0120	ПФ-170	т	112863, 00
Р44Т305-0121	ПФ-171	т	194982, 18
Р44Т305-0122	ПФ-231	т	117529, 50
Р44Т305-0123	ПФ-231	кг	164, 32
Группа 14.4.03.06: Лаки молибденовые ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44Т306-0110	Лак молибденный электроизоляционный ИЛ-92	кг	110, 16
Лаки молибденовые			
Р44Т306-0111	ИЛ-133	т	142129, 04
Р44Т306-0112	ИЛ-133	кг	237, 76
Р44Т306-0113	ИЛ-248 для паркетных полов	т	192978, 27
Р44Т306-0114	ИЛ-2111	т	148124, 87
Р44Т306-0115	ИЛ-2111 ПН	т	182204, 21
Группа 14.4.03.07: Лаки молочные СТН 6-10-767-00, ТН 6-10-725-0-0			
Р44Т307-0110	Лаки молочные		
Р44Т307-0112	МЧ-52	т	166067, 61
Р44Т307-0113	МЧ-0163	т	127845, 39
Группа 14.4.03.08: Лаки на основе акриловых сополимеров ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44Т308-0110	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	343560, 89
Р44Т308-0111	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах		
Р44Т308-0112	АК-113, АК-113Ф	т	197635, 91
Р44Т308-0113	АК-578Т	т	283471, 26
Р44Т308-0114	АС-548	т	401654, 58
Группа 14.4.03.09: Лаки на основе сополимеров винилхлорида ГОСТ 9305-01, ГОСТ 23494-79			
Р44Т309-0110	Лак ХС-76 хлестойкий	т	143059, 08
Р44Т309-0112	Лак ХС-724	т	170103, 36
Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлоробутирофуранивого полиэфирного ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44Т310-0110	Лак ХП-734, изрки А, сорт II	т	135579, 42
Р44Т310-0112	Лак ХП-734, изрки Б	т	192903, 42
Р44Т310-0113	Лак ХП-734, изрки А, сорт I	т	136113, 39
Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44Т311-0110	Лак иобольный НИ-221	т	182162, 82
Р44Т311-0112	Лак иобольный НИ-222 нитроцеллюлозный	кг	127, 81
Р44Т311-0113	Лак иобольный НИ-2139, изтовый	т	143107, 02
Р44Т311-0114	Лак иобольный НИ-2144, глянцевый	т	159674, 88
Р44Т311-0115	Лак НИ-62	т	128623, 52
Р44Т311-0116	Лак НИ-218, нитроцеллюлозный	т	163760, 76
Р44Т311-0117	Лак НИ-243, нитроцеллюлозный, иобольный изтовый	т	133663, 86
Р44Т311-0118	Нитролак	кг	233, 07
Группа 14.4.03.12: Лаки полиэфирные СТН 6-27-36-91			
Р44Т312-0110	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (цнивоэрадный), глянцевый	т	152862, 40
Р44Т312-0112	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	158692, 62
Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44Т313-0110	Лак ХВ-148, для грунтовок фрездов	т	131994, 12
Р44Т313-0112	Лак ХВ-784	т	131216, 47
Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилцетатные ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44Т314-0110	Лак поливинилцетатный	кг	341, 90
Лаки поливинилцетатные			
Р44Т314-0111	ВП-51	т	190264, 27
Р44Т314-0112	ВП-557, 3%	т	107276, 72
Р44Т314-0113	ВП-9148	т	275286, 78
Р44Т314-0114	ВП-9148А	т	315702, 24
Группа 14.4.03.15: Лаки полиакрилатные ГОСТ Р 62165-2003, ГОСТ 9826-73			
Р44Т315-0110	Лак ОВЕАН, РЕТВИ, для изрыжных и внутренних работ, шолковисто-изтовый	л	927, 69
Р44Т315-0111	Лак изтовый полиакрилатовый двххкомпонентный HASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	кг	1598, 34
Р44Т315-0112	Лак изтовый полиакрилатовый двххкомпонентный HASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	кг	1938, 00
Р44Т315-0113	Лак изтовый полиакрилатовый двххкомпонентный HASTERTOP TC441 С, компонент А, белцоветный	кг	1707, 48
Р44Т315-0114	Лак изтовый полиакрилатовый двххкомпонентный HASTERTOP TC441 С, компонент В, белцоветный	кг	1938, 00
Р44Т315-0115	Лак изтовый полиакрилатовый тохлоровляющий двххкомпонентный HASTERTOP TC 409 V-ESD II, компонент А, цвет светло-серый	кг	5716, 08
Р44Т315-0116	Лак изтовый полиакрилатовый тохлоровляющий двххкомпонентный HASTERTOP TC 409 V-ESD II, компонент В, цвет светло-серый	кг	5590, 62

Р44СНП-П101	Лак изотовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1836,32
Р44СНП-П102	Лак изотовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2163,42
Р44СНП-П103	Лак УР-1116 "Пластурол"	кг	359,75
Р44СНП-П104	Лак финишный Натэрил SIC	кг	1822,84
Р44СНП-П105	Покрывало полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	429,32
Р44СНП-П106	Финишлак 105	кг	665,55
Группа 14.4.03.16: Лак эпоксидно-полиэфирный ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9026-73			
Р44СНП-П107	Лак эпоксидный двухкомпонентный, изркс "Normafloor 105 Primer"	кг	1580,42
Р44СНП-П108	Лак ЭП-96	т	182044,50
Р44СНП-П109	Лак ЭП-730	т	131146,73
Р44СНП-П110	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	419345,46
Р44СНП-П111	Лак ЭП-5122	т	432748,26
Группа 14.4.03.17: Лак, не включенные в группы ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9026-73			
Р44СНП-П112	Лак "Виникор-63"	кг	288,88
Р44СНП-П113	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	1138,32
Р44СНП-П114	Лак AC-82, эпоксидно-стирольный	т	192078,24
Р44СНП-П115	Лак изоляный ИА-592	т	133329,50
Р44СНП-П116	Лак изоляный ИА-592	кг	162,49
Р44СНП-П117	Лак пропиточный ПБ-993	т	217872,00
Р44СНП-П118	Лак эпоксидный	кг	212,77
Р44СНП-П119	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	107962,92
Р44СНП-П120	Лак флуоридный ФЛ-1	т	621719,58
Р44СНП-П121	Лак шеллачный	кг	736,53
Р44СНП-П122	Лак электроизоляционный ЭИ-318	кг	140,73
Р44СНП-П123	Лак электроизоляционный ЭИ-95	кг	140,39
Р44СНП-П124	Лак этиловый	т	28698,55
Р44СНП-П125	Лак казеиновый, изркс КФ-965	т	217987,77
Раздел 14.4.04: Звонки на основе жестких полиэфирных, акриловых или виниловых полиэфирных в неводной среде С20.30.12.130			
Группа 14.4.04.01: Нитроэмали ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9026-73			
Р44СНП-П126	Нитроэмаль	кг	128,72
Р44СНП-П127	Нитроэмаль НН-1320	кг	141,68
Группа 14.4.04.02: Звонки акриловые ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9026-73			
Р44СНП-П128	Звонки акриловые "Индустриальная" (ТУ 2313-894-20504464-2005)	кг	79,08
Р44СНП-П129	Звонки акриловые АК-15 для бетонных полов, износостойкие	кг	103,63
Р44СНП-П130	Звонки акриловые защитно-декоративные "Политон-АК"	кг	140,35
Р44СНП-П131	Звонки АК-194	т	214979,28
Группа 14.4.04.03: Звонки эпоксидные ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9026-73			
Р44СНП-П132	Звонки эпоксидные защитные для металла, изркс "Capalac Classic Anti-Rost" База 1	л	859,25
Р44СНП-П133	Звонки эпоксидные защитные для металла, изркс "Capalac Classic Anti-Rost" База 3	л	929,26
Р44СНП-П134	Звонки эпоксидные однокомпонентные, изркс "Pilot II"	л	660,86
Р44СНП-П135	Звонки эпоксидные специальные для радиаторов, отопительных батарей и т.п., изркс "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	722,65
Р44СНП-П136	Звонки эпоксидные финишные, изркс "Capalac Classic Fensterlack"	л	535,26
Р44СНП-П137	Звонки эпоксидные финишные, изркс "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	828,65
Р44СНП-П138	Звонки эпоксидные финишные, изркс "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	587,52
Р44СНП-П139	Звонки эпоксидные финишные, изркс "Capalac Classic Seidenlack" База 1	л	778,51
Р44СНП-П140	Звонки эпоксидные финишные, изркс "Capalac Classic Seidenlack" База 3	л	659,74
Р44СНП-П141	Звонки ОРЕОЛ белая	т	136441,32
Р44СНП-П142	Звонки ОРЕОЛ голубая	т	245242,68
Р44СНП-П143	Звонки ОРЕОЛ желто-коричневая	т	115253,88
Р44СНП-П144	Звонки ОРЕОЛ зеленая	т	156238,50
Р44СНП-П145	Звонки ОРЕОЛ серая	т	258441,48
Группа 14.4.04.04: Звонки кремнийорганические ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9026-73			
Р44СНП-П146	Звонки кремнийорганические		
Р44СНП-П147	КО-88 серебристая термостойкая	т	324627,60
Р44СНП-П148	КО-168 разных цветов	т	143102,12
Р44СНП-П149	КО-174 разных цветов	т	142289,01
Р44СНП-П150	КО-174Н защитно-декоративная	т	142574,58
Р44СНП-П151	КО-811 зеленая	т	216645,96
Р44СНП-П152	КО-811 красная	т	211891,74
Р44СНП-П153	КО-811 черная	т	191120,46
Р44СНП-П154	КО-811К белая	т	227116,26
Р44СНП-П155	КО-811К голубая	т	229189,90
Р44СНП-П156	КО-811К желтая	т	198906,12
Р44СНП-П157	КО-811К коричневая	т	199763,94
Р44СНП-П158	КО-811К красная	т	241802,22
Р44СНП-П159	КО-811К оливковая	т	223062,78
Р44СНП-П160	КО-811К светло-коричневая	т	210283,20
Р44СНП-П161	КО-811К синяя	т	231277,86
Р44СНП-П162	КО-811К стальная	т	216563,34
Р44СНП-П163	КО-814 термостойкая	т	276891,24
Группа 14.4.04.05: Звонки на основе меланинформальдегидных смол ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9026-73			
Р44СНП-П164	Звонки МЛ-12, белая	т	286441,50
Р44СНП-П165	Звонки МЛ-12, цветная	т	288963,32
Р44СНП-П166	Звонки МЛ-165, защитная	т	180918,42
Группа 14.4.04.06: Звонки на основе хлорэтиленового поливинилового СТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653-70			
Р44СНП-П167	Звонки ХП-799	т	138088,62
Р44СНП-П168	Звонки ХП-7120 на основе хлорэтиленового поливинилового	т	147882,61
Группа 14.4.04.07: Звонки нитроцеллюлозные ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9026-73			
Р44СНП-П169	Звонки нитроцеллюлозные		
Р44СНП-П170	НЦ-11, белая	т	182486,16
Р44СНП-П171	НЦ-11, серая	т	177684,00
Р44СНП-П172	НЦ-11, черная	т	182486,16
Р44СНП-П173	НЦ-22	т	60356,46
Р44СНП-П174	НЦ-25	т	140256,12
Р44СНП-П175	НЦ-25	кг	140,05
Р44СНП-П176	НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	149,12
Р44СНП-П177	НЦ-132, белая	кг	131,93
Р44СНП-П178	НЦ-132, белая	т	131268,90
Р44СНП-П179	НЦ-132, цветная	т	142313,61
Р44СНП-П180	НЦ-221	т	153495,36
Группа 14.4.04.08: Звонки полиэфирные ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9026-73			
Р44СНП-П181	Звонки ПФ-115 белая	кг	132,17
Р44СНП-П182	Звонки ПФ-115 БИО различных цветов	т	148268,22
Р44СНП-П183	Звонки ПФ-115 серая	т	96602,88
Р44СНП-П184	Звонки ПФ-115 цветная	кг	179,74
Р44СНП-П185	Звонки ПФ-115 черная	т	94542,92
Р44СНП-П186	Звонки ПФ-133 белая	т	89178,60
Р44СНП-П187	Звонки ПФ-133 темно-серая	т	121751,28
Р44СНП-П188	Звонки ПФ-133 цветная	т	94561,65
Р44СНП-П189	Звонки ПФ-167	т	112816,79
Р44СНП-П190	Звонки ПФ-218 ХС, ГС	т	71572,38
Р44СНП-П191	Звонки ПФ-266 для пола	т	85576,38
Р44СНП-П192	Звонки ПФ-268 для пола	т	123750,48
Р44СНП-П193	Звонки ПФ-837 серебристая	т	111508,44
Р44СНП-П194	Звонки ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	120581,34
Р44СНП-П195	Звонки ПФ-1145 цветная	т	76542,84
Р44СНП-П196	Звонки ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	83225,88
Р44СНП-П197	Звонки ПФ-1217 белая	т	88731,64
Р44СНП-П198	Звонки ПФ-1217 БС	т	106279,21

Р440404-0101	Зиаль ПФ-1217 голцзя	т	79085, 70
Р440404-0102	Зиаль ПФ-1217 желтзя	т	75794, 16
Р440404-0103	Зиаль ПФ-1217 зёлензя	т	77110, 98
Группа 14.4.04.09: Зиали перхлорвинилковы ГОСТ Р 51631-2000, ГОСТ 9025-73)			
Р440404-0104	Зиаль ХВ-16 бёжовзя	т	159780, 96
Р440404-0105	Зиаль ХВ-16 бёлая	т	158771, 16
Р440404-0106	Зиаль ХВ-16 сёребристая	т	130651, 80
Р440404-0107	Зиаль ХВ-16 тёмно-зёлензя	т	167338, 14
Р440404-0108	Зиаль ХВ-16 тёмно-сёрая	т	139728, 78
Р440404-0109	Зиаль ХВ-110 бёлая, сёрая	т	174921, 84
Р440404-0110	Зиаль ХВ-110 зёлензя	т	147409, 38
Р440404-0111	Зиаль ХВ-110 золотието-желтзя	т	200252, 52
Р440404-0112	Зиаль ХВ-110 красная	т	159923, 76
Р440404-0113	Зиаль ХВ-110 красно-коричневая	т	152144, 42
Р440404-0114	Зиаль ХВ-110 перхлорвиниловзя	т	198513, 42
Р440404-0115	Зиаль ХВ-110 под слоновоу кость	т	150088, 92
Р440404-0116	Зиаль ХВ-110 светло-голицзя	т	145803, 90
Р440404-0117	Зиаль ХВ-110 черная	т	176067, 30
Р440404-0118	Зиаль ХВ-113 красно-оранжовзя	т	81491, 88
Р440404-0119	Зиаль ХВ-124 голцзя	т	122702, 33
Р440404-0120	Зиаль ХВ-124 защитная, зёлензя	т	144465, 35
Р440404-0121	Зиаль ХВ-124 сёрая	т	178506, 12
Р440404-0122	Зиаль ХВ-125 сёребристая	т	128163, 00
Р440404-0123	Зиаль ХВ-517 перхлорвиниловзя	т	97479, 36
Р440404-0124	Зиаль ХВ-518 перхлорвиниловзя	т	81167, 52
Р440404-0125	Зиаль ХВ-785 бёлая	т	143102, 12
Р440404-0126	Зиаль ХВ-785 красно-коричневзя	т	132642, 84
Р440404-0127	Зиаль ХВ-785 слоновя кость	т	115540, 55
Р440404-0128	Зиаль ХВ-1100 сёрая	т	131526, 45
Р440404-0129	Зиаль ХВ-1120 зёлензя	т	81405, 18
Р440404-0130	Зиаль ХВ-1120 перхлорвиниловзя	т	139457, 05
Р440404-0131	Зиаль ХВ-7141 перхлорвиниловзя	т	182821, 74
Группа 14.4.04.10: Зиали полиуретановы ГОСТ Р 51631-2000, ГОСТ 9025-73)			
Р440404-0132	Покрyтiе отделочное уретановое, изрзка "У6- Sulacover"/"У6- uolesilver", цвет сёрый	кг	2323, 56
Р440404-0133	Покрyтiе полиуретановое КТ пол Зиаль ПУ 01	кг	325, 79
Р440404-0134	Покрyтiе промжточное полиуретановое толстослойное, изрзка "У6- uoleflex"	кг	1639, 14
Р440404-0135	Зиаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	949, 75
Р440404-0136	Зиаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	949, 75
Р440404-0137	Зиаль HENPAQUICK EPIANEL 53840 сёрая, бёлая	кг	376, 79
Р440404-0138	Зиаль HENPATRANE HS 55610 сёрая, бёлая	кг	649, 64
Р440404-0139	Зиаль HENPATRANE TOPCOAT 55210 сёрая, бёлая	кг	650, 66
Р440404-0140	Зиаль HENPEL'S CONTEX SHOOTIN 46600 бёлая	кг	482, 66
Р440404-0141	Зиаль HENPEL'S CONTEX SHOOTIN 46600 сёрая	кг	491, 64
Р440404-0142	Зиаль полиуретановзя двхкомпонентная, изрзка "HENPATRANE FAST DRY 55750" сёрая	кг	2263, 35
Р440404-0143	Зиаль полиуретановзя двхкомпонентная, изрзка "HENPATRANE TI87/BAI 87481"	кг	2586, 83
Р440404-0144	Зиаль полиуретановзя защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	378, 42
Группа 14.4.04.11: Зиали хмистовы ГОСТ Р 51631-2000, ГОСТ 9025-73)			
Р440404-0145	Зиаль ХС-119 бёлая, светло-сёрая	т	162271, 80
Р440404-0146	Зиаль ХС-119 красно-коричневзя	т	141769, 80
Р440404-0147	Зиаль ХС-119 сёрая	т	156197, 70
Р440404-0148	Зиаль ХС-119 черная	т	142805, 10
Р440404-0149	Зиаль ХС-436 из сополимерах винилхлорида	т	153233, 58
Р440404-0150	Зиаль ХС-500	т	107575, 32
Р440404-0151	Зиаль ХС-510	т	129855, 18
Р440404-0152	Зиаль ХС-710 сёрая	т	82291, 56
Р440404-0153	Зиаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневзя	т	157127, 12
Р440404-0154	Зиаль ХС-720 сёребристая антикоррозийная	т	177779, 88
Р440404-0155	Зиаль ХС-759 бёлая	т	137378, 80
Группа 14.4.04.12: Зиали эпоксидны ГОСТ Р 51631-2000, ГОСТ 9025-73)			
Р440404-0156	Зиаль эпоксидная		
Р440404-0157	БЭП-610 «Эпонон»	т	246473, 82
Р440404-0158	БЭП-5297 «Эполин»	т	279174, 00
Р440404-0159	БЭП-2100	т	255340, 68
Р440404-0160	ЭП-46	т	161836, 26
Р440404-0161	ЭП-51 светло-сёрая	т	130555, 92
Р440404-0162	ЭП-51 сёрая	т	122956, 92
Р440404-0163	ЭП-56 цветная	т	180852, 12
Р440404-0164	ЭП-140 защитная	т	199315, 24
Р440404-0165	ЭП-255	т	130339, 68
Р440404-0166	ЭП-574 бёлая	т	249626, 64
Р440404-0167	ЭП-733 зёлензя	т	219138, 84
Р440404-0168	ЭП-755 красно-коричневзя	т	186018, 42
Р440404-0169	ЭП-1155 бёлая	т	252346, 98
Р440404-0170	ЭП-1236	т	176292, 72
Р440404-0171	ЭП-1294	т	109348, 08
Р440404-0172	ЭП-1527 "Ветокор-102" двхкомпонентная	кг	858, 64
Р440404-0173	ЭП-1532 "Ветокор-202" двхкомпонентная	кг	668, 20
Р440404-0174	ЭП-5116 черная	т	178722, 36
Р440404-0175	ЭП-5285	кг	169, 01
Группа 14.4.04.13: Зиали, не включённые в группы ГОСТ Р 51631-2000, ГОСТ 9025-73)			
Р440404-0176	Спей-зиаль (бёлая)	кг	390, 76
Р440404-0177	Шликер НК-5	кг	405, 45
Р440404-0178	Зиаль "Виниколор" противокоррозийная	т	139132, 08
Р440404-0179	Зиаль "Виниколор-62"	кг	271, 12
Р440404-0180	Зиаль «Темздор 20»	т	772512, 30
Р440404-0181	Зиаль «Темзлэк ФД 80»	т	417800, 16
Р440404-0182	Зиаль Jotun "hardtop XP, white"	л	1054, 72
Р440404-0183	Зиаль акрил-полиуретановзя двхкомпонентная, изрзка "hardtop AX"	л	1181, 16
Р440404-0184	Зиаль акрил-полиуретановзя двхкомпонентная, изрзка "hardtop XP"	л	1055, 70
Р440404-0185	Зиаль антикислотная № 1	кг	230, 62
Р440404-0186	Зиаль АС-1115, элксидно-стиральная	т	136295, 46
Р440404-0187	Зиаль ВЛ-515	т	186905, 82
Р440404-0188	Зиаль ГФ-92 ХС	кг	86, 14
Р440404-0189	Зиаль КЧ-720 бёлая	т	106962, 30
Р440404-0190	Зиаль изолотбойкая	кг	146, 68
Р440404-0191	Зиаль НС-17 элксидно-стиральная, светло-сёрая	т	161609, 82
Р440404-0192	Зиаль НС-2263, изелано-стиральная, цветная	т	174080, 34
Р440404-0193	Зиаль ПА	кг	121, 58
Р440404-0194	Зиаль СС-71 сёребристая	т	147210, 48
Р440404-0195	Зиаль УРФ-1120 светло-дымчатзя, красовзя, черная	т	156010, 02
Р440404-0196	Зиаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	240520, 90
Р440404-0197	Зиаль-9111 (красно-коричневзя)	т	388114, 08
Часть 14.5: Материалы лакировочные и эмалетичные для нанесения покрытий прино; эмалетичны готовые (С20.30.22.170 ОКПД2)			
Раздел 14.5.01: Герметики (С20.30.22.170 ОКПД2 Герметики)			
Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые			
Р450101-0101	Герметик акрилатный одноккомпонентный пероизоляционный, изрзка "СТНЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	81, 77
Р450101-0102	Герметик акрилатный одноккомпонентный перопронизающий, изрзка "СТНЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	88, 42
Р450101-0103	Герметик акриловый		
Р450101-0104	КН ТЕС, 300 мл	шт.	68, 72

4450000002	KRASS, универсальный	л	424,32
4450000003	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	238,23
4450000004	DUILOSA SINTEX GLAS К 47, белый	л	417,18
4450000005	BGT, белый для внутренних работ	кг	153,20
4450000006	BGT, цветной	кг	154,73
4450000007	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	153,92
4450000008	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	116,38
4450000009	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	144,74
4450000010	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	196,25
Группа 1.4.5.01.02: Герметики битумно-полимерные			
4450020001	герметик битумно-полимерный «Защитиз» марки В для заполнения деформационных швов и трещин в задренованных цементно- и	т	117459,12
4450020002	герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	80,16
4450020003	герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	86,85
4450020004	герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	110,20
Группа 1.4.5.01.03: Герметики композитные			
4450030001	герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тисопласт АТ-1"	кг	307,73
4450030002	герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	165,28
4450030003	герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	497,76
4450030004	герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг	194,92
4450030005	герметик марки: 5Ф-13К	кг	920,45
4450030006	герметик Сазилэст 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	203271,72
4450030007	герметик Сазилэст 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	216554,16
4450030008	герметик Сазилэст 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	163568,22
4450030009	герметик Сазилэст 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	255947,58
4450030010	герметик Сазилэст 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	300086,04
4450030011	герметик Сазилэст 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	234730,56
4450030012	герметик Сазилэст 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	222045,84
4450030013	герметик Сазилэст 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	214587,60
4450030014	герметик Тиксепрол АН и Тиксепрол АТ (пэстз)	т	153653,94
4450030015	герметик Тиксепрол АТ-1 (пэстз), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	кг	154,50
4450030016	герметик хитобойки двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR 66, цвет серый	л	154903,00
Группа 1.4.5.01.04: Герметики кремнийорганические			
герметик кремнийорганический марки			
4450040001	ВГО-1	кг	2428,42
4450040002	ВГО-1	кг	8599,82
4450040003	ВГО-2	кг	6269,94
4450040004	ВГО-4-8	кг	8375,22
4450040005	ВГО-4-10	кг	8233,44
4450040006	ВНАТ	кг	1379,45
4450040007	ВИКСИТ К-18	кг	751,33
4450040008	ВИКСИТ К-68	кг	790,30
4450040009	ВИКСИТ У-1-18	кг	1362,31
4450040010	ВИКСИТ У-2-28	кг	1477,37
4450040011	ВИКСИТ У-4-21	кг	1696,46
4450040012	УФ-7-21	кг	3506,76
Группа 1.4.5.01.05: Герметики пенополиуретановые			
4450050001	герметик пенополиуретановый (пенз монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	337,24
4450050002	герметик ППУ Вилдан-405	кг	232,25
4450050003	пенополиуретан (Thorma Polyuretan)	м	1201,66
Группа 1.4.5.01.06: Герметики полиуретановые			
4450060001	герметик Резберфлекс 50 (600 мл)	шт.	364,43
4450060002	герметик Резберфлекс (600 мл)	шт.	266,83
4450060003	герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal HP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	450,93
4450060004	герметик Зифиэстикс PU-15 (310 мл)	шт.	241,33
4450060005	герметик Зифиэстикс PU-15 (600 мл)	шт.	343,64
4450060006	герметик Зифиэстикс PU-25 (310 мл)	шт.	240,92
4450060007	герметик Зифиэстикс PU-25 (600 мл)	шт.	343,33
4450060008	герметик Зифиэстикс PU-40 (310 мл)	шт.	259,18
4450060009	герметик Зифиэстикс PU-40 (600 мл)	шт.	372,81
4450060010	герметик Зифиэстикс PU-50 (310 мл)	шт.	241,23
4450060011	герметик Зифиэстикс PU-50 (600 мл)	шт.	341,50
герметик-клей полиуретановый			
4450060012	DAP KWIK SEAL, белый	л	857,82
4450060013	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	907,70
4450060014	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	760,72
герметик полиуретановый			
4450060015	"Flex SLV", однокомпонентный	кг	793,05
4450060016	"nclowar"	кг	9833,82
4450060017	"Soll", однокомпонентный	кг	818,60
4450060018	"Зифиэстикс PU-25", однокомпонентный	кг	630,23
4450060019	СЕНЕЛУХ 9711 PRO, для остекления, белый	л	345,07
4450060020	СЕНЕЛУХ 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	342,62
4450060021	KAT, однокомпонентный, ПУ, DE NEFF	кг	729,30
4450060022	САЭИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	212,06
4450060023	САЭИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	135,92
4450060024	САЭИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	179,11
Группа 1.4.5.01.07: Герметики силиконовые			
4450070001	герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	863,63
4450070002	герметик "NONEHT", силиконовый универсальный прозрачный, "nonkol"	л	589,54
4450070003	герметик Лента 101 (типа Висконт), двухкомпонентный, для изготовления фори	кг	138,11
4450070004	герметик Лента 102 (типа Висконт), двухкомпонентный, фориовочный, повышенная прочность	кг	105,37
4450070005	герметик Лента 103 (типа Висконт), двухкомпонентный, фориовочный, повышенная эластичность	кг	160,24
4450070006	герметик Стнз А, крило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	137,80
герметик силиконовый			
4450070007	(Penosol евро цвета, 310 мл)	л	852,88
4450070008	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	425,75
4450070009	Akvaristik прозрачный	л	728,59
4450070010	Akvaristik черный	л	740,01
4450070011	СЕНЕЛУХ 9011 PRO, белый, прозрачный	л	413,52
4450070012	СЕНЕЛУХ 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	515,37
4450070013	СЕНЕЛУХ 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	600,73
4450070014	СЕНЕЛУХ 9017, для зоркал, прозрачный	л	401,06
4450070015	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	400,93
4450070016	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	500,92
4450070017	FLEX PLUS, белый	л	383,93
4450070018	FLEX PLUS, прозрачный	л	395,76
4450070019	Isosil S206	л	501,84
4450070020	KIN TEK	л	854,56
4450070021	KIN TEK бежевый	л	689,52
4450070022	KIN TEK белый	л	1054,83
4450070023	KIN TEK бесцветный	л	1054,83
4450070024	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	383,93
4450070025	PENOSOL белый, бесцветный	л	170,14
4450070026	Soudal прозрачный, нейтральный	л	388,82
4450070027	Soudal, SILUB 2 прозрачный, белый, черный	л	427,69
4450070028	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	443,50
4450070029	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации эластичных панелей (300 мл)	шт.	194,89
4450070030	для наружных швов	л	313,60

445007-013	Макросил ПА, нейтральный	л	696,56
445007-013	Макросил СА, белый, бесцветный	л	515,20
445007-013	Макросил АХ, белый, бесцветный	л	577,93
445007-013	термостойкий (Репосеал +1500, 310 ил)	л	761,27
Группа 1.4.5.01.09: Герметики тиктоловые			
445008-011	Герметик изрки: 51-УТ-37	кг	946,03
445008-012	Герметик У-30Н	кг	888,50
445008-013	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	313218,54
Группа 1.4.5.01.09: Герметики фенолано-каучуковые			
Герметик изрки			
445009-011	ВГК-18-1	кг	143,21
445009-012	ВГК-18-2	кг	144,43
445009-013	ВГК-18-3	кг	145,66
Группа 1.4.5.01.10: Пена монтажная			
445009-011	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	1144,44
445009-012	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1386,18
445009-013	Пена монтажная	л	230,23
Пена монтажная			
445009-011	BAUNAX, Германия	л	294,58
445009-012	СЕНЛUX FOAM, Финляндия	л	279,68
445009-013	СЕНЛUX PRO, Финляндия	л	332,52
445009-014	СЕНЛUX WINTER PRO, Финляндия	л	349,15
445009-015	СЕНЛUX WINTER, Финляндия	л	331,19
445009-016	KRASS	л	349,25
445009-017	KRASS зимняя	л	395,66
445009-018	MAKROFLEX PRO	л	266,42
445009-019	MAKROFLEX PRO WINTER	л	278,01
445009-020	MAKROFLEX WINTER	л	273,29
445009-021	MAKROFLEX, Сетония	л	216,14
445009-022	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	229,32
445009-023	SOUDAL, Бельгия	л	240,90
445009-024	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	289,58
445009-025	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	357,97
445009-026	KWAДРОФОН, Чехия	л	183,70
445009-027	КИНТЕК зимняя	л	265,00
445009-028	НОПЕН, палитра Р4СН	кг	185,23
445009-029	противопожарная полиуретановая HULLIFIRE (0,88 л)	шт.	536,52
445009-031	ПЕНОФЛЕКС	л	232,87
Пена полиуретановая			
445009-034	ХИКОН ФОРНА	л	280,81
445009-032	ХИКОН, зимняя	л	338,44
Пена пропелленовая			
445009-033	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	237,11
445009-032	SOUDAL, Бельгия	л	252,48
Группа 1.4.5.01.11: Герметики, не включенные в группы			
445009-011	Герметик-клеев, марка "ТрансТехКомпозит" (С290 ил)	шт.	683,08
445009-011	Герметик-клеев ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEU BRAVEN	л	525,40
445009-021	Герметик (спэст) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIHS GreyResin"	кг	214,78
445009-022	Герметик (спэст) эластичный многоцелевой, марка "GLIHS GreenResin"	кг	249,27
445009-023	Герметик битумный (С300 ил)	шт.	151,20
445009-024	Герметик высыхающий изрки 51-Г-13	кг	290,94
445009-025	Герметик высыхающий изрки 51-Г-13	т	344964,00
445009-031	Герметик профильный нитрогудроновый «БНТЭП РОЛ-2»	т	170708,83
445009-032	Герметик строктольный «ADPRO», 300 ил	шт.	114,28
445009-033	Герметик цинкореальный «LIFE TIME», 300 ил	шт.	121,28
445009-034	Подслой П-11	кг	317,66
445009-035	Соезав уплотнительный, марка УС-65	т	315839,94
445009-036	Средство полиуретановое "Pipe Plug" (Клайп Плаг) для герметизации труб	компл.	13634,34
Герметик изрки			
445009-021	51-Г-1	кг	2184,84
445009-022	51-Г-10	кг	473,20
445009-023	«Битурел» и «Гидрогел»	т	276976,92
445009-024	ГК-1	т	195666,60
445009-025	Г (степличный)	кг	146,68
Герметик невысыхающий изрки			
445009-031	51-Г-3	кг	2255,83
445009-022	51-Г-4	кг	2547,14
Раздел 1.4.5.02: Замазки (20.30.22.100 группа Замазки)			
Группа 1.4.5.02.01: Замазки тиктоловые			
445020-011	Замазка тиктоловая уплотнительная	кг	1056,72
445020-012	Замазка уплотнительная	кг	415,75
445020-013	Замазка У-20Н	кг	457,33
Группа 1.4.5.02.02: Замазки, не включенные в группы			
445020-011	Замазка защитная	кг	64,55
445020-012	Замазка оконная на олифе	т	60301,58
445020-013	Замазка силикатная	кг	333,30
445020-014	Замазка стекольная	т	60552,30
445020-015	Замазка суриксовая	кг	99,68
445020-016	Замазка ТГ-18	кг	298,55
445020-017	Замазка кварлитовая, марка А	т	98430,00
Замазка «Арзент Б»			
445020-011	порошок	т	55999,02
445020-012	раствор	т	86224,07
Раздел 1.4.5.03: Краски (20.30.22.100 группа Краски)			
Группа 1.4.5.03.01: Краски лакокрасочные полиуретановые			
445009-011	краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЗК-801, красная	кг	228,89
краски порошковые			
445009-011	П-ВЛ-212 черная	т	408276,83
445009-012	П-ВЛ-212, разных цветов	т	273245,54
445009-013	П-ПЗ-134 с металлическим эффектом серая	т	437661,32
445009-014	П-ПЗ-1130 черная	т	600996,66
445009-015	П-ЗП-45 изрок А, Б серая	т	300354,30
445009-016	П-ЗП-219, П-ЗП-219 (СОН) изрок А, Б белая	т	319626,18
445009-017	П-ЗП-534 изрок А, Б серая	т	385150,57
445009-018	П-ЗП-971 изрок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	323480,56
Группа 1.4.5.03.02: Краски эпоксидные			
445009-011	Белила эпоксидные цинковые БШ-1	т	180096,30
445009-012	Белила эпоксидные цинковые БШ-1	кг	179,83
445009-013	Краски эпоксидные для наружных работ	т	33572,28
Раздел 1.4.5.04: Маститы (20.30.22.100 группа Маститы)			
Группа 1.4.5.04.01: Маститы битумнокаучуковые			
445009-011	Маститка битумкаучуковая полиуретановая модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	181,27
445009-012	Маститка битумкаучуковая холодная	т	125495,50
445009-013	Маститка Вонга нитрогудроновая холодная для заделки швов	т	108457,62
445009-014	Маститка Гермабутил-1, 2, 4Н битумкаучуковая нитрогудроновая для изоляции	т	319141,68
Маститка битумкаучуковая строктольная, марки			
445009-011	МБП-65 «ЛИНО-1»	т	76274,78
445009-012	МБП-80 «ЛИНО-2»	т	72077,33
Маститка герметизирующая битумкаучуковая			

Н450401-001	Горизонтал-2Н	кг	148,34
Н450401-002	Горизонтал-УН	кг	162,98
Н450401-003	Качласт	кг	273,46
Группа 14.5.04.02: Настилы на основе полимерных смол ГОСТ 24064-00			
Н450402-001	Настилка клеящая для кварцевых плиток	т	83627,15
Н450402-002	Настилка клеящая кварцповерхностная КН-3	т	74883,40
Группа 14.5.04.03: Настилы на основе синтетических смол ГОСТ 24064-00			
Н450403-001	Настилка Гемзет отверждающая для остекления	т	58157,34
Н450403-002	Настилка Гориче-2П отверждающая для остекления	т	165342,00
Н450403-003	Настилка клеящая излучающая "Сприт"	кг	272,24
Н450403-004	Настилка клеящая излучающая, изрки КН-2	кг	159,12
Н450403-005	Настилка ИМ-У отверждающая для заделки швов	т	88564,70
Н450403-006	Настилка Тегерон отверждающая морозостойкая для заделки швов	т	69862,86
Н450403-007	Настилка герметизирующая отверждающая		
Н450403-008	Буталрол-2Н	т	76694,31
Н450403-009	БГален	т	122140,51
Н450403-010	Буталрол-КС	т	82399,68
Н450403-011	морозостойкая Тегерон	т	78881,84
Н450403-012	строительная	т	83683,04
Группа 14.5.04.04: Настилы на основе синтетических смол СН 6776-003-170-67/61-99, тн 6776-004-170-67/61-99			
Н450404-001	Настилка Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	488,29
Н450404-002	Настилка Вектор-1214 антикоррозийная	т	679739,82
Группа 14.5.04.05: Настилы полимерные			
Н450405-001	Настилка-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	149285,01
Н450405-002	Настилка Айкозит-Хартизаб	т	747287,51
Н450405-003	Настилка АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	99433,78
Н450405-004	Настилка виброгладкая ВПН	кг	153,55
Н450405-005	Настилка герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон"	т	206558,00
Н450405-006	Настилка кровельная "Нагир" полиуретановая однокомпонентная гидроизоляционная	т	118427,10
Н450405-007	Настилка кровельная "Нагир" полиуретановая однокомпонентная гидроизоляционная	кг	123,49
Н450405-008	Настилка Натэрил Манчел	кг	1018,37
Н450405-009	Настилка НЕОПЛЕН полиуретановая клеящая холодного отверждения	кг	178,21
Н450405-010	Настилка шовная ЛДС "Нагир" полиуретановая однокомпонентная гидроизоляционная	т	125565,06
Группа 14.5.04.06: Настилы полимерные			
Н450406-001	Настилка Герисорур уретановая строительная	кг	142,49
Н450406-002	Настилка полиуретановая "Гипердесмо"	кг	328,91
Н450406-003	Настилка полиуретановая НАГ ИСТИК-ИГ	кг	180,57
Н450406-004	Настилка полиуретановая с добавками битумиз "Гипердесмо ПБ"	кг	293,36
Н450406-005	Настилка Разбердолок 55	кг	788,53
Н450406-006	Настилка УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	98639,28
Н450406-007	Настилка Элур уретановая отверждающая строительная	т	128986,14
Группа 14.5.04.07: Настилы тиколовые			
Н450407-001	Настилка (Герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиколободержащего полимера	кг	188,61
Н450407-002	Настилка СТ-1 отверждающаяся 2-х компонентная для заделки стыков	т	141790,20
Н450407-003	Настилка тиколовая строительного назначения, изрки		
Н450407-004	"Ливны", плотнительная	кг	91,87
Н450407-005	АН-0,5	кг	175,93
Н450407-006	КБ-0,5	кг	281,40
Группа 14.5.04.08: Настилы, не включенные в группы			
Н450408-001	Настилка "Изол"	т	70000,56
Н450408-002	Настилка герметизирующая	кг	77,71
Н450408-003	Настилка для затирки полов	кг	106,79
Н450408-004	Настилка для затирки полов (кислородостойкая)	кг	107,51
Н450408-005	Настилка ДКФ-7П	т	23912,88
Н450408-006	Настилка извощиково-кремнеземистая	м3	18111,12
Н450408-007	Настилка клеовая "Полипро Н-140"	кг	250,89
Н450408-008	Настилка клеящая "Гчиллак"	т	161809,89
Н450408-009	Настилка клеящая кремнийорганическая Вибрисент	кг	1263,78
Н450408-010	Настилка клеящая высыхающая 51-Г-6	кг	335,14
Н450408-011	Настилка клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	66585,02
Н450408-012	Настилка клеящая эластичная плотняющая отверждающаяся НСУ	кг	80,80
Н450408-013	Настилка клеящая строительная ВГКН	т	161491,50
Н450408-014	Настилка полиизобутиленовая	кг	19,30
Раздел 14.5.05: Шпакли С20.30.22.110 (шп2 шпакли)			
Группа 14.5.05.01: Шпакли комбинированные ГОСТ 32305-2013			
Н450501-001	Шпакля для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	79882,68
Н450501-002	Шпакля для облицовочной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	78880,24
Н450501-003	Шпакля комбинированная ОКСОЛЬ	т	96455,76
Н450501-004	Шпакля комбинированная, изрки		
Н450501-005	К-2	т	87162,26
Н450501-006	К-3	т	71062,39
Н450501-007	К-4	т	72949,02
Н450501-008	К-5	т	83167,43
Группа 14.5.05.02: Шпакли натуральные ГОСТ 32305-2013			
Н450502-001	Шпакля натуральная	кг	180,34
Н450502-002	Шпакля натуральная	т	123923,88
Раздел 14.5.06: Пасты С20.30.22.210 (шп2 пасты)			
Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие			
Н450601-001	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	477774,12
Н450601-002	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)	шт	1655,10
Н450601-003	Смесь гидроизоляционная "НАПЛЕН-2"	т	68088,72
Группа 14.5.06.02: Пасты полимерные			
Н450602-001	Паста эластичная полиуретановая изрки: АСН 7/5	кг	4060,16
Н450602-002	Паста ГОИ	кг	399,48
Н450602-003	Паста кварцевозащитная	кг	521,58
Н450602-004	Паста полиуретановая "Венеция извощик"	кг	124,13
Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы			
Н450603-001	Паста (Смесь) консистентная для теплозащитных соединений, изрки ВНИИ НП-232	кг	1784,59
Н450603-002	Паста антисептическая	т	73542,00
Н450603-003	Паста битумная изрки 200	т	26639,34
Н450603-004	Паста извощиковая ПН-1	т	6034,32
Н450603-005	Паста иоловая ПН-1	т	8889,30
Н450603-006	Паста изотлополиуретановая типа "Сталь" двухкомпонентная, чпворобильная	кг	6756,48
Н450603-007	Паста из извощиковой лаке изрки 200	т	11852,40
Н450603-008	Паста цперодистая	т	18856,74
Н450603-009	Паста эстетическая изрки 200	шт	76149,12
Раздел 14.5.07: Пигменты готовые С20.30.21.110 (шп2 пигменты готовые)			
Группа 14.5.07.01: Пасты полимерные ГОСТ 6724-95			
Н450701-001	Пудра эластичная	кг	159,32
Н450701-002	Пудра эластичная, изрки		
Н450701-003	ПП-1	т	282592,02
Н450701-004	ПП-2	т	350221,08
Н450701-005	ПП-1	т	426014,22
Н450701-006	ПП-2	т	390644,70
Н450701-007	ПП-3	т	448588,70
Группа 14.5.07.02: Пасты бронзовые			
Н450702-001	краска бронзовая	т	766014,90
Н450702-002	Пудра бронзовая	кг	928,10
Н450702-003	Пудра бронзовая для красок БКП	т	879701,04

Группа 14.5.07.03: Смолы		
4450703-001	Смолка желейный тортый	т 76631, 58
4450703-002	Смолка виниловый тортый HI-H6	т 159435, 18
4450703-003	Смолка виниловый тортый HI-H6	кг 159, 63
Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы		
4450704-001	Лакониз титана пигментная изрки HI	т 95583, 62
4450704-002	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОН 97	кг 522, 75
4450704-003	Краситель кислотный желтый	т 531610, 62
4450704-004	Краски сухие для внутренних работ	т 46759, 86
4450704-005	Краски сухие для внутренних работ	кг 46, 78
4450704-006	Охра золотистая	т 42752, 28
4450704-007	Охра сучья	т 42622, 74
4450704-008	Пигмент для красок кислотный желтый	т 55422, 72
4450704-009	Пигмент красящий для добавки в эпоксида смолу «PIGMENT»	кг 2869, 48
4450704-010	Пигмент тортый	кг 287, 12
Раздел 14.5.08: Покрытия акрилатные (20.30.22.110 ОКП2 Натрием лакокрасочные для нанесения пленчатой пленки)		
Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акрилатной дисперсии		
4450801-001	Покрытие ищлтидлкоеое индифаветное "БИРС Чиле краска Фабри"	т 216922, 48
4450801-002	Покрытие ищлтидлкоеое индифаветное "БИРС Чиле"	т 216922, 48
Покрытие тексчурное ВАУРАНИХ		
4450801-003	взйтера ("микроз стеза")	кг 115, 67
4450801-004	рудинок ("микроз шва")	кг 121, 99
4450801-005	рудинок лйт ("на основе пидиотной смолы)	кг 355, 67
4450801-006	тераток ("сучья шва")	кг 115, 57
Покрытие финишное		
4450801-007	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т 407887, 14
4450801-008	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т 439695, 84
4450801-009	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т 357981, 43
4450801-010	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРС Декор И Зиз"	т 97585, 06
4450801-011	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРС Декор И Зиз", тон светлый	т 118258, 64
4450801-012	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРС Декор И Зиз", тон средний	т 128325, 32
4450801-013	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРС Декор И Зиз", тон аркий	т 126549, 36
4450801-014	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРС Декор И" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т 119288, 59
4450801-015	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРС Декор И" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т 106840, 51
4450801-016	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРС Декор И" (карбонатный наполнитель), тон средний	т 114101, 28
4450801-017	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРС Декор И" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т 95438, 38
Состав декоративный		
4450801-018	ВАУРАНИХ микроинерал	кг 140, 45
4450801-019	ВАУРАНИХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг 141, 58
4450801-020	ВАУРАНИХ сзвзаш (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг 132, 19
Группа 14.5.08.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии		
Покрытие финишное		
4450802-001	е гравоттзлквизующийи свйствзиз на основе водной полимерной дисперсии "БИРС Флкс-колор" (кровоельная), тон	т 208455, 77
4450802-002	е гравоттзлквизующийи свйствзиз на основе водной полимерной дисперсии "БИРС Флкс-колор" (кровоельная), тон	т 167818, 40
4450802-003	е гравоттзлквизующийи свйствзиз на основе водной полимерной дисперсии "БИРС Флкс-колор" (кровоельная), тон	т 178087, 48
4450802-004	е гравоттзлквизующийи свйствзиз на основе водной полимерной дисперсии "БИРС Флкс-колор" (кровоельная), тон	т 175499, 57
4450802-005	е гравоттзлквизующийи свйствзиз на основе водной полимерной дисперсии "БИРС Флкс-колор" (кровоельная), цвет	т 128573, 79
Группа 14.5.08.03: Покрытия на основе акрилатной дисперсии		
4450803-001	покрытие декоративное для отделки древесины "БИРС Зизль по дереву", тон насыщенный	т 224611, 14
4450803-002	покрытие декоративное для отделки древесины "БИРС Зизль по дереву", тон светлый	т 201582, 60
4450803-003	покрытие декоративное для отделки древесины "БИРС Зизль по дереву", тон аркий	т 218598, 22
4450803-004	покрытие декоративное для отделки древесины "БИРС Зизль по дереву", тон аркий	т 222043, 88
4450803-005	покрытие декоративное для отделки древесины "БИРС Зизль по дереву", цвет белый	т 183976, 38
Группа 14.5.08.04: Покрытия тексчурные на основе акрилатной дисперсии		
4450804-001	покрытие фзктурное для финишной отделки ЛАЭС "Аврора"	т 187672, 45
4450804-002	Состав для изменения цвета фзктурного покрытия ЛАЭС "СИЦФ"	кг 242, 46
Покрытие фзктурное для финишной отделки ЛАЭС		
4450804-003	"Бриз"	т 105833, 79
4450804-004	"Клзбик Велер"	т 108954, 05
4450804-005	"Клзбик Корд"	т 114540, 49
4450804-006	"Клзбик Флкс"	т 142984, 31
4450804-007	"Клзбик"	т 109899, 91
4450804-008	"Сзхзр корлл"	т 114822, 11
4450804-009	"Сзхзр Флкс"	т 149176, 63
4450804-010	"Сзхзр"	т 109354, 61
4450804-011	"Супер Фзйн"	т 114921, 97
4450804-012	"Фзйн Флкс"	т 143342, 23
4450804-013	"Фзйн"	т 113888, 95
Группа 14.5.08.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы		
4450805-001	Состав ззщитно-декоративный ТОНТЕКС, ХИНИК	т 199488, 98
4450805-002	Состав лзтксено-меловой СОЛНЦЕ	т 38842, 86
Состав декоративный		
4450805-003	GRANIPLAST CER (сэрно 1,2 мм)	кг 1253, 58
4450805-004	GRANIPLAST CER MINI (сэрно 0,9 мм)	кг 1284, 18
4450805-005	ИНТЕКО-И для нзрчжных работ	кг 387, 70
4450805-006	ИНТЕКО-И фзктурный, для нзрчжных работ	т 121339, 20
Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смолы (20.30.22.220 ОКП2 Растворители и разбавители органические)		
Группа 14.5.09.01: Ацетоны ГОСТ 2768-80		
4450901-001	Ацетон технический, сорт I	т 83115, 72
4450901-002	Ацетон технический, сорт II	т 59619, 08
4450901-003	Ацетон технический, сорт выеший	т 108956, 54
4450901-004	Ацетон технический, сорт выеший	кг 63, 36
4450901-005	Ацетон, ч	кг 136, 78
Группа 14.5.09.02: Смолы ГОСТ 9410-70		
4450902-001	Кеилл	кг 85, 01
4450902-002	Кеилл нефтяной изрки А	т 110241, 60
4450902-003	0-кеилл	кг 103, 53
Группа 14.5.09.03: Обезжириватели		
4450903-001	Обезжириватель «CANISOLVE»	кг 540, 70
4450903-002	Препитз KIESELT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрлизующая, шелочная для нзрчжных работ бесцветная	кг 1370, 88
4450903-003	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Детзлз" для очйтки и обезжиривания поверхностей	т 210, 32
Группа 14.5.09.04: Отвердители		
4450904-001	Ззтвердйтелз зинный модифицированный Тсгедфр IT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг 1272, 96
4450904-002	Отвердйтелз	кг 326, 71
4450904-003	Зскорйтелз отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-80209817.035- 96)	кг 498, 01
Отвердйтелз		
4450904-004	№ 1	т 243654, 64
4450904-005	№ 1	кг 243, 66
4450904-006	№ 1 А	т 336681, 60
4450904-007	№ 3	т 292742, 04
4450904-008	зинно-фенольный АФ-2	т 358016, 94
4450904-009	полиэфирных смол Бчззнокс И-50	кг 593, 44
4450904-010	полиэфирных смол ПНЗ	кг 378, 97
4450904-011	эпоксидных изтеризлов ДА-1	кг 331, 68
4450904-012	эпоксидных изтеризлов ДБ-2	кг 327, 52
4450904-013	эпоксидных изтеризлов ДБ-2	т 328171, 74
4450904-014	эпоксидных смол изрки А-19	кг 406, 37
Группа 14.5.09.05: Очиители		
4450905-001	Очйсйтелз-обезжириватель "Проклзч" (сметромззравый)	л 1281, 12

Очиститель Sika-Trecol Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	6428,04
Очиститель Гидротак 0	л	146,57
Очиститель для клея «Ариодокс»	л	913,72
Очиститель жевачины "Omiga" (пастобразная композиция)	кг	168,96
Очиститель фрездов Типром 00	л	147,19
Очиститель фрездов Типром 00	кг	334,87
Очиститель фрездов Типром Плюс	л	146,98
Группа 1.4.5.09.06: Разбавители		
Разбавитель		
"HELIOS 2k PuB"	л	526,29
"HELIOS EN"	л	526,29
"Ветокор-501"	кг	253,98
"Ветокор-502"	кг	262,45
№ 38	т	128738,12
P-197 для синтетических эмалей	т	66838,88
РКБ-1	т	127986,54
РМБ-315	т	184757,06
изркс "ОН 17"	кг	598,17
Группа 1.4.5.09.07: Растворители		
Растворитель	т	66988,03
Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	171,56
Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	190,91
Растворитель 08888 для HENPRAHNE TOPCOAT 55210, HENPEL'S PRIMER 13P01, HENPAQUICK PRIMER 13624, HENPAQUICK EPIHNEI 53840,	кг	886,18
Растворитель 08450 для HENPADUR MASTIC 45880, HENPADUR ZINC 17360, HENPADUR FAST DRY 15560, HENPADUR 47200)	кг	745,72
Растворитель "Stelpanit-Pu-Thinner"	л	376,99
Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	431,18
Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	437,18
Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	438,15
Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	498,73
Растворитель нефтяной Непрзс С-50/170	т	52396,23
Растворитель СОЛЬВ-УР	кг	74,48
Растворитель, изркс "w6-welethinner"/"w6-welethinner CC"	кг	443,51
Растворитель, изркс "Zingasolv"	л	268,82
Растворитель изрки		
№ 645	т	94923,24
№ 646	т	63957,98
№ 646	кг	77,87
№ 647	т	86281,65
№ 648	т	73721,21
№ 648	кг	71,37
№ 649	т	89820,45
№ 650	т	67648,48
P-4	т	76137,39
P-4	кг	76,20
P-40	т	71521,38
P-5	т	72731,61
P-50	т	72844,64
P-7	т	138698,41
P-12	т	165962,16
P-60	т	164832,65
РС-2	т	105803,48
РС-2	кг	128,05
РФГ для фобсатирующих грунтовок	т	127316,87
Группа 1.4.5.09.08: Силксы		
Силкс		
"Полидкс"	л	285,73
АЛЬКУТЕКС ШИПТЛОЗЕР универсальная, водоизцугирцеиз, РЕИМЕРС	кг	686,87
АФТ-1 для художественных красок	кг	232,25
для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	121,28
СП-6	кг	196,86
СП-6	т	142692,98
СП-7	т	142361,40
универсальная водоизцугирцеиз пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA unit"	кг	482,46
Группа 1.4.5.09.09: Сольвенты каншиевальные		
Сольвент каиенноцольный технический, изрки		
А	т	94223,52
Б	т	84384,68
В	т	76835,70
Группа 1.4.5.09.10: Толчолы		
Толчол нефтяной	т	56415,18
Толчол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	92238,85
Толчол каиенноцольный и елзцовый изрки		
А	т	62449,48
А	кг	62,40
Б	т	32448,24
Группа 1.4.5.09.11: Зайт-спириты ГОСТ 3134-70		
Непрзс С4-150/200 (заиенитель чайт-спирита)	т	59591,51
Зайт-спирит	т	70826,91
Зайт-спирит	кг	77,09
Группа 1.4.5.09.12: Этилцеллозольный ГОСТ 8313-80		
Этилцеллозольный (ГОСТ 8313-80)	кг	188,93
Этилцеллозольный технический, сорт I	т	188197,66
Группа 1.4.5.09.13: Золы		
Скипидз живичный	т	94388,76
Зфир бциловый цксцной кислоты (бцилзтзтзтзт) чистый	кг	148,45
Зфир иетилловый цксцной кислоты (иетилзтзтзтзт)	кг	42,50
Зфир этиловый технический	т	241862,40
Зфир этиловый технический	кг	387,84
Раздел 1.4.5.10: Сиккзтивн готземе С20.30.22.240 ОКПД2 Сиккзтивн готземе)		
Группа 1.4.5.10.01: Сиккзтивн жирно-кислотные СТБ 2311-017-0020-0151-2000		
Сиккзтив жирно-кислотный ЖК-1	т	188271,10
Сиккзтив жирно-кислотный ЖК-1	кг	185,98
Группа 1.4.5.10.02: Сиккзтивн, не влзчзнные в группх ГОСТ 1003-73, ТУ 6-10-1351-70, ТУ 6-10-1391-73)		
Сиккзтив		
76-40	кг	192,98
НФ-1	кг	169,93
плзвлзнный 645	т	183146,48
Раздел 1.4.5.11: Шпатловки (С20.30.22.120 ОКПД2 Шпатловки)		
Группа 1.4.5.11.01: Шпатловки нзвлзв-кловые ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90		
Шпатловкз клеовзз	т	28882,20
Шпатловкз клеовзз	кг	24,46
Шпатловкз изззлзно-кловзз	т	25413,76
Шпатловкз MASTER-122	т	26594,46
Шпатловкз ШНК	т	18456,83
Группа 1.4.5.11.02: Шпатловки нз вилзлзной окшии ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)		
Сбзтзз шпатловочный ЛАЗС "Шпатловкз"	кг	85,96
Шпатловкз водно-дисперсионнзз	т	57824,36
Шпатловкз вврзвнзющзз фзззднзз, изркс "GLIMS Stukko- RF"	кг	29,10
Шпатловкз для влчтроннх рзбзт, изркс "Caparol Akkordspachtel finish"	кг	67,88

Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	74171,34
Шпатлевка фасадная ВГТ	т	53769,96
Шпатлевка финишная фасадная, изрзка "GLIMS Finish-F"	кг	34,11
Группа 14.5.11.03: Шпательные на основе гипса		
Шпательная "Унифлот", КНАУФ	кг	55,16
Шпательная 4Ф ченфоллер-Гидро, КНАУФ	кг	53,26
Шпательная 4Ф ченфоллер ГР, КНАУФ	кг	21,55
Шпательная 4Ф ченфоллер, КНАУФ	кг	19,81
Шпатлевка 4Ф чигипс, КНАУФ	т	37553,34
Шпатлевка выравнивающая гипсовая, изрзка "GLIMS Plast-R"	кг	31,20
Шпатлевка гипсо-волозя "БНСС 39", цвет белый	т	25499,59
Шпатлевка гипсовая быстросохнущая "БНСС 38", цвет белый	т	29251,15
Шпатлевка для швов по гипсокартону, изрзка "GLIMS Masterflott"	кг	32,67
Шпатлевка финишная гипсовая, изрзка "GLIMS Finish-Гипс"	кг	36,73
Группа 14.5.11.04: Шпательные на основе полимеров ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90		
Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	83582,98
Шпатлевка финишная полиуретановая, изрзка "GLIMS Finish-Gloss"	кг	45,29
Шпатлевка финишная полиуретановая, изрзка "GLIMS Finish- LightRoom"	кг	38,55
Группа 14.5.11.05: Шпательные на основе синтетической смолы ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90		
Шпатлевка для внутренних работ, изрзка "Carapoi Akkordspachtel mittel"	кг	113,63
Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, изрзка "Dupaol Fassaden"	кг	431,83
Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, изрзка "Carapoi Fassaden-felnspachtel"	кг	124,99
Группа 14.5.11.06: Шпательные на основе цемента		
Шпатлевка		
Вотонит "Силойт"	т	38976,04
Вотонит КВ	т	25347,36
Вотонит L, цвет белый	т	34671,80
Вотонит LR	т	29717,04
Вотонит I	т	30864,41
Вотонит V, цвет белый	т	28714,58
Вотонит V, цвет серый	т	37310,99
Вотонит VN, цвет белый	т	30909,98
Вотонит VN, цвет желтый	т	34003,33
Вотонит VN, цвет серый	т	24401,26
Вотонит TI	т	20706,51
финишная цементная водостойкая, изрзка "GLIMS Finish-R"	кг	31,77
цементная "БНСС 37", цвет белый	т	27744,41
Группа 14.5.11.07: Шпательные на основе акрилатов ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90		
Шпатлевка МЧ-007 красно-коричневая, МЧ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	155809,08
Шпатлевка МЧ-0038	т	141041,52
Шпатлевка МЧ-0038	кг	141,07
Группа 14.5.11.08: Шпательные на основе акрилатов ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90		
Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	72869,82
Шпатлевка ХВ-005 серая	т	151013,78
Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	97,41
Группа 14.5.11.09: Шпательные на основе акрилатов ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 20279-89		
Материал эпоксидный двухкомпонентный Copresive 1002	кг	921,67
Шпатлевка HENROUR FILLER 35250	кг	496,43
Шпатлевка HENPEL'S FILLER 36610	кг	488,07
Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBase ADH 1406 (Copresive 1406), компонент А	кг	1075,28
Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBase ADH 1406 (Copresive 1406), компонент В	кг	1075,28
Шпатлевка 9П-00-10	т	165295,28
Шпатлевка 9П-00-10 красно-коричневая	т	150954,70
Группа 14.5.11.10: Шпательные, не включенные в группы ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90		
полиэфиры шпатлевки	кг	297,84
Серезит	т	55609,99
Шпатлевка КФ-003 красная	т	126980,82
Шпатлевка НС-006 розовая	т	139157,17
Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	107662,28
Шпатлевка силиконовая герметизирующая СН-1/10	кг	657,39
Шпатлевка универсальная	т	24477,96
Шпатлевка универсальная Remmers Multispachtel, отработавшая для внутренних и наружных работ	кг	150,76
Группа 15: Игры спортивные		
Часть 15.1: Спорт, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе С22.30.15.0002		
Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр С22.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр		
Группа 15.1.01.01: Инвентарь для бадминтона (ГОСТ Р 55434-2015) С22.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для бадминтона		
Стойка баскетбольная комбинированная Оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	16827,96
Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	32316,66
Щит баскетбольный универсальный	шт.	11169,00
Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 55434-2015) С22.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для волейбола		
Стойка волейбольная	шт.	8501,70
Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей и шайбы и мячи (ГОСТ Р 55666-2013) С22.30.15.117 ОКПД2 Инвентарь для		
ворота хоккейные (без сетки)	шт.	3795,42
ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	12333,84
Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и регби мячи С22.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и регби мячи		
ворота для мини-футбола	шт.	15592,74
ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.	20515,26
ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.	32653,26
Раздел 15.1.02: Инвентарь спортивный для занятий спортом или для игр на открытом воздухе С22.30.15.230 ОКПД2 Инвентарь		
Группа 15.1.02.01: Боевики		
Боевик-верзица, размеры 5000х8000х3200 мм	шт.	728575,80
Боевик-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	шт.	164210,82
Боевик "Алпийская сказка", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	542348,28
Боевик "Живое Ликомье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	542591,04
Боевик "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	404188,26
Боевик "Солнышко", на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт.	167586,00
Боевик "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.	133575,12
Боевик (сетка со вставками и навесом)	шт.	46478,34
Боевик восьмигранная "Гливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	381384,12
Боевик восьмигранная "Гливеры" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	390915,00
Боевик деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см	шт.	427895,10
Боевик деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие)	шт.	485220,12
Боевик деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное)	шт.	393237,34
Боевик деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слезка волнута, секции с	шт.	484766,22
Боевик деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см,клон крыши 45° (декоративное	компл.	466237,92
Боевик парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	355748,46
Боевик парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	308033,88
Боевик парковая шестигранная с балдахином для остановок (художественное литье)	шт.	87154,92
Боевик парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	305370,66
Боевик прищипанная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы	шт.	555834,72
Боевик с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	86015,58
Боевик с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	41473,20
Боевик с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	72926,94
Боевик садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по	шт.	381922,68
Боевик садовая овальная с полом (Б-3), размер боевки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми	шт.	532582,80
Боевик тип 2 (тентовый зонт, стол со скрепками)	шт.	48272,52
Боевик тип "Гриб" (тентовый зонт, скрепки)	шт.	44170,88
Группа 15.1.02.02: Брусья		
Брусья параллельные	шт.	25392,90

КСИП20-0110	Брусца, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	24105,66
КСИП20-0111	Брусца, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	17948,94
Группа 15.1.02.03: Брус-брусина			
КСИП20-0112	Брус-брусина-1, размеры 120х480х600 мм	шт.	21243,54
КСИП20-0113	Брус-брусина-2, размеры 140х594х650 мм	шт.	39283,26
КСИП20-0114	Брус-брусина "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.	12633,72
КСИП20-0115	Брус, размеры 4320х220х1030 мм	шт.	26682,18
Группа 15.1.02.04: Горки			
КСИП20-0116	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.	74014,26
КСИП20-0117	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	72536,28
КСИП20-0118	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	74234,58
КСИП20-0119	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	66570,30
КСИП20-0120	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	80027,16
КСИП20-0121	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	74039,76
КСИП20-0122	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	89294,88
КСИП20-0123	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	83283,00
КСИП20-0124	Горка (Селчек) высотой 900 мм	шт.	44650,50
КСИП20-0125	Горка (Селчек) высотой 1600 мм	шт.	56993,52
КСИП20-0126	Горка (Селчек) высотой 1900 мм	шт.	64704,72
КСИП20-0127	Горка (Селчек) высотой 2200 мм	шт.	72171,12
КСИП20-0128	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	83217,72
КСИП20-0129	Горка высотой 1,5 м	шт.	105135,48
КСИП20-0130	Горка винная высотой 1,5 м	шт.	86701,02
КСИП20-0131	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	35835,66
КСИП20-0132	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	40762,26
КСИП20-0133	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.	196736,58
КСИП20-0134	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	71500,98
КСИП20-0135	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	94767,18
КСИП20-0136	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	106948,02
КСИП20-0137	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	118139,46
КСИП20-0138	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	86647,98
КСИП20-0139	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	111550,26
КСИП20-0140	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	121860,42
КСИП20-0141	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	134182,02
КСИП20-0142	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	91538,88
Группа 15.1.02.05: Домини			
КСИП20-0143	Домик-беседка (стены открыты, со скатной крышей, со скамейкой внутри, с крышей, со скамейкой для изыщной)	шт.	26079,36
КСИП20-0144	Домик-беседка (стены открыты, со скамейкой для изыщной, со скатной крышей, с кровлей - двускатная)	шт.	40196,16
КСИП20-0145	Домик-беседка (стены открыты, со скамейкой для изыщной, со скатной крышей, с кровлей - четырехскатная)	шт.	38385,66
КСИП20-0146	Домик детский		
КСИП20-0147	"Богатырь"	шт.	1082675,94
КСИП20-0148	"Будя"	шт.	783160,08
КСИП20-0149	"Журавлик"	шт.	507189,90
КСИП20-0150	"Нелюб"	шт.	1826047,58
КСИП20-0151	"Нелюб" с площадкой и горкой	шт.	1239831,42
КСИП20-0152	"Теремок на кучках"	шт.	668490,66
КСИП20-0153	"Теремок"	шт.	601687,80
КСИП20-0154	из дерева	шт.	489964,14
КСИП20-0155	из опор	шт.	508667,88
Группа 15.1.02.06: Карусели			
КСИП20-0156	"Круг", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	67515,84
КСИП20-0157	"Лодка", размеры 1540х1540х820 мм	шт.	45434,88
КСИП20-0158	"Малыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.	76712,16
КСИП20-0159	"Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.	21175,20
КСИП20-0160	"Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	27570,60
КСИП20-0161	"Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	43649,88
КСИП20-0162	без сидений, без ограждения	шт.	19078,94
КСИП20-0163	с сиденьями из тростника	шт.	13849,56
КСИП20-0164	с шестью сиденьями	шт.	39922,80
КСИП20-0165	"Шалаш", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	23731,32
КСИП20-0166	, тип 2	шт.	45001,96
КСИП20-0167	, тип 3	шт.	21619,92
Группа 15.1.02.07: Качели			
КСИП20-0168	Качалка	шт.	17203,32
КСИП20-0169	Качалка тип "Кот"	шт.	22890,84
КСИП20-0170	Качалка тип "Рыбка"	шт.	18117,24
КСИП20-0171	Качалка тип "Самолет"	шт.	22059,54
КСИП20-0172	Качалка-белая		
КСИП20-0173	"Дельфин", размеры 1800х750х800 мм	шт.	21570,96
КСИП20-0174	"Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	22622,58
КСИП20-0175	"Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	51608,94
КСИП20-0176	"Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	49232,34
КСИП20-0177	"Потешка", размеры 1800х750х800 мм	шт.	34723,86
КСИП20-0178	"Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.	21570,96
КСИП20-0179	"Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	33524,34
КСИП20-0180	"Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1800х900 мм	шт.	22815,36
КСИП20-0181	"Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.	21557,70
КСИП20-0182	двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	25427,58
КСИП20-0183	одиночная, размеры 660х2300х400 мм	шт.	15184,74
КСИП20-0184	тип "Б"	шт.	14917,50
КСИП20-0185	тип "Малая"	шт.	15563,16
КСИП20-0186	Качалка из пружины		
КСИП20-0187	"Танк", размеры 890х1470х690 мм	шт.	33804,84
КСИП20-0188	тип "Катерок"	шт.	27551,22
КСИП20-0189	тип "Мототанк"	шт.	21569,94
Качалки пружинные			
КСИП20-0190	"Дель-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	22789,86
КСИП20-0191	"Дель-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	22684,80
КСИП20-0192	"Звезда", размеры 400х661х750 мм	шт.	19665,60
КСИП20-0193	"Кашалот", размеры 465х330х770 мм	шт.	12918,30
КСИП20-0194	"Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	23066,28
КСИП20-0195	"Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	22788,84
КСИП20-0196	"Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.	13733,20
КСИП20-0197	"Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.	14563,56
КСИП20-0198	"Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.	14601,30
КСИП20-0199	"Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.	18689,46
КСИП20-0200	"Лодка", размеры 490х465х790 мм	шт.	21518,94
КСИП20-0201	"Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.	14297,34
КСИП20-0202	"Машинка", размеры 410х860х490 мм	шт.	13536,42
КСИП20-0203	"Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	23010,18
КСИП20-0204	"Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	13720,02
КСИП20-0205	"Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	19658,46
КСИП20-0206	"Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.	13809,78
Группа 15.1.02.08: Качели			
КСИП20-0207	Качели-качалка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	71218,44
КСИП20-0208	Качели-качалка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	71432,64
КСИП20-0209	Качели		
КСИП20-0210	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	31443,54

КСИП2019-0102	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 ии	шт.	24598,16
КСИП2019-0103	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 ии	шт.	24308,64
КСИП2019-0104	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 ии	шт.	17416,50
КСИП2019-0105	"Альпы" с шведскими стонками, размеры 4700х1300х2500 ии	шт.	66313,26
КСИП2019-0106	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 ии	шт.	36449,70
КСИП2019-0107	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 ии	шт.	23695,50
КСИП2019-0108	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 ии	шт.	29247,48
КСИП2019-0109	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 ии	шт.	22718,46
КСИП2019-0110	"Жирафы", размеры 2600х1000х1470 ии	шт.	34915,62
КСИП2019-0111	"Кольца-1", размеры 400х1600х2000 ии	шт.	29367,60
КСИП2019-0112	"Кольца-2", размеры 1950х1700х1731 ии	шт.	30826,44
КСИП2019-0113	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 ии	шт.	10311,18
КСИП2019-0114	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 ии	шт.	14396,28
КСИП2019-0115	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 ии	шт.	42435,06
КСИП2019-0116	базальтовые большие, размеры 2700х410 ии	шт.	31427,22
КСИП2019-0117	базальтовые малые, размеры 2000х410 ии	шт.	27975,54
КСИП2019-0118	двухполотные	шт.	34206,72
КСИП2019-0119	двухполотные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	45458,34
КСИП2019-0120	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 и	шт.	22761,30
КСИП2019-0121	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 и	шт.	28698,96
КСИП2019-0122	на металлических стойках с гибкой подвеской из льна	шт.	25059,36
КСИП2019-0123	на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	20049,12
КСИП2019-0124	однополотные	шт.	19122,96
Группа 15.1.02.09: Комплексные игровые			
КСИП2019-0125	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5	шт.	149171,94
КСИП2019-0126	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; ркход; горка-скат; лестница с	шт.	163832,40
КСИП2019-0127	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; ркход; лиана; горка-скат с	шт.	270111,30
КСИП2019-0128	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные из льна торы: две лианы,	шт.	575366,46
КСИП2019-0129	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 ии (металл, дерево)	шт.	25331,70
КСИП2019-0130	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 ии (металл, дерево)	шт.	45501,10
КСИП2019-0131	Игровой комплекс		
КСИП2019-0132	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	384346,20
КСИП2019-0133	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	635090,76
КСИП2019-0134	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	1267033,80
КСИП2019-0135	"Альпы" (деревянный)	шт.	218965,44
КСИП2019-0136	"Арка-1", размеры 7100х7500х3800 ии (дерево, пластик)	шт.	280444,92
КСИП2019-0137	"Арка-2", размеры 4800х5500х3800 ии (дерево, пластик)	шт.	216609,24
КСИП2019-0138	"Арка-3", размеры 2600х4800х3700 ии (дерево, пластик)	шт.	115495,62
КСИП2019-0139	"Башня-1", размеры 3300х5500х3300 ии (дерево, пластик)	шт.	163948,32
КСИП2019-0140	"Башня-2", размеры 2600х4500х3300 ии (дерево, пластик)	шт.	133658,76
КСИП2019-0141	"Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 ии (металл, дерево)	шт.	164208,78
КСИП2019-0142	"Березка с башней", размеры 5900х6850х3315 ии (металл, дерево)	шт.	181203,38
КСИП2019-0143	"Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 ии (деревянный)	шт.	573540,90
КСИП2019-0144	"Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 ии (деревянный)	шт.	1101262,38
КСИП2019-0145	"Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 ии (деревянный)	шт.	1827659,46
КСИП2019-0146	"Горки для Егорки", размеры 7500х6500 ии (деревянный)	шт.	389407,44
КСИП2019-0147	"Кольцо", размеры 5900х5900х2300 ии (металл, пластик)	шт.	175865,34
КСИП2019-0148	"Крепость", размеры 2600х4500х3100 ии (дерево, пластик)	шт.	110607,78
КСИП2019-0149	"Лица", размеры 2200х5100х2300 ии (металл, пластик)	шт.	89547,84
КСИП2019-0150	"Магическая облака", размеры 5200х7500х2300 ии (металл, пластик)	шт.	160382,76
КСИП2019-0151	"Метер", размеры 4200х4200х2300 ии (металл, пластик)	шт.	111841,98
КСИП2019-0152	"Метер", размеры 6250х6400х3315 ии (металл, дерево)	шт.	116664,54
КСИП2019-0153	"Мини" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг = 0,9 и (металл, дерево)	шт.	81665,28
КСИП2019-0154	"Мини" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 1,2 и (металл, дерево)	шт.	171577,26
КСИП2019-0155	"Мини" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 и (металл, дерево)	шт.	86825,46
КСИП2019-0156	"Молочный путь", размеры 1800х7300х3200 ии (металл, пластик)	шт.	104911,08
КСИП2019-0157	"Мостики по роistic 01", размеры 8500х5500х3100/3800 ии (деревянный)	шт.	461530,62
КСИП2019-0158	"Мостики по роistic 02", размеры 12000х11000х2200/3100 ии (деревянный)	шт.	1012538,88
КСИП2019-0159	"Мостики по роistic 03", размеры 16000х15000х2200/5500 ии (деревянный)	шт.	1619998,68
КСИП2019-0160	"Мостики по роistic", размеры 5000х2500х2200/2700 ии (деревянный)	шт.	253544,10
КСИП2019-0161	"Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 ии (металл, дерево)	шт.	93695,16
КСИП2019-0162	"Пчельник", размеры 9600х9600х3200 ии (металл, пластик)	шт.	231150,36
КСИП2019-0163	"Розашка", размеры 6400х9150х3315 ии (металл, дерево)	шт.	174900,42
КСИП2019-0164	"Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 ии (деревянный)	шт.	1456452,90
КСИП2019-0165	"Сказка 02", размеры 15000х15000 ии (деревянный)	шт.	2178424,20
КСИП2019-0166	"Сказка 03", размеры 27000х21000 ии (деревянный)	шт.	3325606,98
КСИП2019-0167	"Сказка", размеры 7500х6000 ии (деревянный)	шт.	825238,14
КСИП2019-0168	"Собор", размеры 2700х4300х3200 ии (дерево, пластик)	шт.	134860,32
КСИП2019-0169	"Спираль", размеры 680х5800х3700 ии (дерево, пластик)	шт.	468267,72
КСИП2019-0170	"Звезд", размеры 9400х10000х3315 ии (металл, дерево)	шт.	112589,64
КСИП2019-0171	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 и (металл, дерево)	шт.	148372,26
КСИП2019-0172	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 и (металл, дерево, пластик)	шт.	375285,54
Группа 15.1.02.10: Комплексные спортивные			
КСИП2019-0173	Спортивный комплекс "Юниат", размеры 5800х800х2700 ии	компл.	88340,16
КСИП2019-0174	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стонками, альпийской стонкой, сеткой с ркходом и 6 парами колец	компл.	162519,66
КСИП2019-0175	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведские стонки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 ии	компл.	91683,72
КСИП2019-0176	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведские стонки; размеры 2900х1900х2500 ии	компл.	66555,00
КСИП2019-0177	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стонкой, размеры 800х1350х2700 ии	компл.	31128,36
КСИП2019-0178	Спортивный комплекс: полые прутья, размеры 1500х215х1800 ии	компл.	13045,80
КСИП2019-0179	Спортивный комплекс (арткит НГ СО-3.4.18.00), размеры 2800х1500х2840 ии	шт.	24695,22
КСИП2019-0180	Стенка-турник	шт.	8871,96
КСИП2019-0181	Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 ии	шт.	9299,34
КСИП2019-0182	Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 ии	шт.	16790,22
КСИП2019-0183	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 ии	шт.	38827,72
КСИП2019-0184	Стенка шведская, размеры 1500х3000х2500 ии	шт.	27500,22
Стенка альпийская высотой			
КСИП2019-0185	2000 ии	шт.	14845,50
КСИП2019-0186	2400 ии	шт.	17038,79
КСИП2019-0187	2700 ии	шт.	20620,91
КСИП2019-0188	3000 ии	шт.	22546,05
Стенка шведская высотой			
КСИП2019-0189	600 ии	шт.	4153,86
КСИП2019-0190	900 ии	шт.	5709,81
КСИП2019-0191	1200 ии	шт.	7258,74
КСИП2019-0192	1600 ии	шт.	8807,66
КСИП2019-0193	1900 ии	шт.	10357,61
КСИП2019-0194	2200 ии	шт.	11745,60
Тренажер			
КСИП2019-0195	"Волна", размеры 3550х926х2250 ии	шт.	33797,70
КСИП2019-0196	"Штанга-1", размеры 1450х200х2200 ии	шт.	33660,00
КСИП2019-0197	"Штанга-2", размеры 950х650х1100 ии	шт.	17239,02
КСИП2019-0198	для пресса, размеры 2100х800х400 ии	шт.	14733,90
КСИП2019-0199	для рк (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 ии	шт.	30572,46
КСИП2019-0200	для рк (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 ии	шт.	25764,18
КСИП2019-0201	для талии, размеры 800х800х1950 ии	шт.	29539,38
КСИП2019-0202	тип 1	шт.	33051,06
КСИП2019-0203	тип 2	шт.	30951,90
Группа 16.1.02.11: Корзины			
Корзина (деревянная)			

КСИЗ-НП11	"Драккар", размеры 5780x5150x3700 мм	шт.	2106952,80
КСИЗ-НП12	"Начало пути", размеры 11000x11000x3900 мм	шт.	2684373,78
КСИЗ-НП13	"Санта Мария" с большой приставкой, размеры 3000x3500x7000 мм	шт.	2869898,52
КСИЗ-НП14	"Санта Мария" с приставкой, размеры 15600x12000x7000 мм	шт.	2507985,18
КСИЗ-НП15	"Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 мм	шт.	2219778,06
Группа 15.1.02.12: Короба			
короб световой двусторонний площадью			
КСИЗ-НП16	до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	9020,88
КСИЗ-НП17	до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	11641,26
КСИЗ-НП18	свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	и2	16462,89
короб световой односторонний площадью			
КСИЗ-НП19	до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6519,84
КСИЗ-НП20	до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6558,60
КСИЗ-НП21	до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6514,74
КСИЗ-НП22	до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6518,82
КСИЗ-НП23	свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	и2	8714,88
Группа 15.1.02.13: Крепости			
КСИЗ-НП24	крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	шт.	1263247,56
КСИЗ-НП25	крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт.	3506343,60
КСИЗ-НП26	крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3800 мм	шт.	1829859,60
Группа 15.1.02.14: Лабиринты			
КСИЗ-НП27	Лабиринт	шт.	8395,62
КСИЗ-НП28	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 мм	шт.	24091,38
КСИЗ-НП29	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм	шт.	21047,70
Группа 15.1.02.15: Лазы			
КСИЗ-НП30	Лаз "Бэбочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.	34749,36
КСИЗ-НП31	Лаз "Вертолёт", размеры 2000x1800x1500 мм	шт.	32665,50
КСИЗ-НП32	Лаз "Водоросель", размеры 1650x1650x2450 мм	шт.	20216,40
КСИЗ-НП33	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.	63402,18
КСИЗ-НП34	Лаз "Потухшая крылья", размеры 2400x100x1450 мм	шт.	16726,98
КСИЗ-НП35	Лаз "Потухшая крылья", размеры 2400x1230x1450 мм	шт.	23905,74
КСИЗ-НП36	Лаз "Пчёлка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	25103,22
КСИЗ-НП37	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 мм	шт.	29449,44
Группа 15.1.02.16: Лестницы			
Лестница веревочная, ширина			
КСИЗ-НП38	470 мм, длина 1600 мм	шт.	5572,26
КСИЗ-НП39	470 мм, длина 1900 мм	шт.	6562,68
КСИЗ-НП40	470 мм, длина 2200 мм	шт.	7654,08
КСИЗ-НП41	470 мм, длина 2800 мм	шт.	9644,10
КСИЗ-НП42	660 мм, длина 1600 мм	шт.	8600,64
КСИЗ-НП43	660 мм, длина 1900 мм	шт.	10314,24
КСИЗ-НП44	660 мм, длина 2200 мм	шт.	11673,98
КСИЗ-НП45	660 мм, длина 2800 мм	шт.	14652,30
КСИЗ-НП46	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	12043,14
КСИЗ-НП47	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	14324,88
КСИЗ-НП48	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	16122,12
КСИЗ-НП49	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	20189,88
Группа 15.1.02.17: Мишени			
Мишень			
КСИЗ-НП50	"Павлин", размеры 1220x2000 мм	шт.	12905,04
КСИЗ-НП51	"Стандарт", размеры 1220x2000 мм	шт.	5465,16
КСИЗ-НП52	"Центр", размеры 1220x2000 мм	шт.	9448,26
Группа 15.1.02.18: Настенки			
КСИЗ-НП53	Настенка "Гцидворы" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт.	88617,60
КСИЗ-НП54	Настенка Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	шт.	58355,22
КСИЗ-НП55	Настенка с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	17726,58
КСИЗ-НП56	Настенка с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	35122,68
КСИЗ-НП57	Настенка с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	52100,58
КСИЗ-НП58	Настенка Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	703794,90
Группа 15.1.02.19: Настенки веревочные			
Веревочный настенник с веревочными ограждениями, длина			
КСИЗ-НП59	800 мм	шт.	13467,72
КСИЗ-НП60	1500 мм	шт.	37065,78
КСИЗ-НП61	2250 мм	шт.	54814,80
Группа 15.1.02.20: Настил-деревянный			
Настил-дорожка			
КСИЗ-НП62	поворот 45° (из древесины), размеры 800x1250 мм	шт.	8369,10
КСИЗ-НП63	поворот 90° (из древесины), размеры 800x2500 мм	шт.	16760,64
КСИЗ-НП64	прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	шт.	5368,26
КСИЗ-НП65	разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	шт.	21653,58
Группа 15.1.02.21: Песочницы			
КСИЗ-НП66	Песочница	шт.	7668,36
КСИЗ-НП67	Песочный дворик	шт.	116305,50
КСИЗ-НП68	Песочный дворик с горкой	шт.	224118,48
Песочница			
КСИЗ-НП69	"Бэбочка на опущке", размеры 1950x1950x1500 мм	шт.	20871,24
КСИЗ-НП70	"Бэбочка", размеры 1600x1600x1700 мм	шт.	18786,36
КСИЗ-НП71	"Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	20875,32
КСИЗ-НП72	"Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт.	60841,98
КСИЗ-НП73	"Домик ёжика", размеры 1600x1600x1200 мм	шт.	25133,82
КСИЗ-НП74	"Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	шт.	96492,00
КСИЗ-НП75	"Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	36629,22
КСИЗ-НП76	"Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	шт.	125260,08
КСИЗ-НП77	"Квадратик", размеры 1850x1850 мм	шт.	20252,10
КСИЗ-НП78	"Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	47682,96
КСИЗ-НП79	"Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт.	20280,66
КСИЗ-НП80	"Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт.	50527,74
КСИЗ-НП81	"Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт.	25033,86
КСИЗ-НП82	"Корзлик-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	42202,50
КСИЗ-НП83	"Корзлик", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	49828,02
КСИЗ-НП84	"Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	92242,68
КСИЗ-НП85	"Опущка с роизшкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	16267,98
КСИЗ-НП86	"Опущка", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	12296,10
КСИЗ-НП87	"Обетров", размеры 2700x2700x300 мм	шт.	13592,16
КСИЗ-НП88	"Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	14900,16
КСИЗ-НП89	"Пчёлка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	40668,42
КСИЗ-НП90	"Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	81322,56
КСИЗ-НП91	"Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	шт.	19380,00
КСИЗ-НП92	"Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	82223,22
КСИЗ-НП93	"Ромбик", размеры 2000x1600 мм	шт.	20282,70
КСИЗ-НП94	"Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт.	9087,18
КСИЗ-НП95	из бруса	шт.	12897,90
КСИЗ-НП96	тип "Ромашка"	шт.	16420,98
КСИЗ-НП97	тип "Солнышко"	шт.	19197,42
КСИЗ-НП98	трёхсторонний, диаметр срезов брусков от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связи 4 м	шт.	18679,26
Группа 15.1.02.22: Подъём-беговые			
Подъём-беговые с веревкой, ширина 800 мм, длина			
КСИЗ-НП99	1700 мм	шт.	16989,12
КСИЗ-НП100	2000 мм	шт.	18333,48

510222-0113	2400 ии	шт.	21753,66
510222-0114	2700 ии	шт.	24204,60
510222-0115	3000 ии	шт.	26616,90
Группа 15.1.02.23: Ручеходы			
Ручеход			
510222-0116	"Волна", размеры 3000x1100x2500 ии	шт.	36280,38
510222-0117	"Кры", размеры 2400x2400x2300 ии	шт.	32336,04
510222-0118	"Следы", размеры 2400x1200x2400 ии	шт.	17875,50
510222-0119	"Цветок", размеры 2300x2300x2600 ии	шт.	30994,74
510222-0120	с одним брчком, размеры 2250x400 ии	шт.	3945,36
Группа 15.1.02.24: Сетки			
510224-0101	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 ии	шт.	100119,12
510224-0102	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 ии	шт.	54986,16
510224-0103	Сетка, размеры 1500x800x1600 ии	шт.	49680,12
Сетка-юбка, ширина			
510224-0104	800 ии, высота 1200 ии	шт.	14676,78
510224-0105	800 ии, высота 1600 ии	шт.	19440,18
510224-0106	800 ии, высота 1900 ии	шт.	23723,16
510224-0107	800 ии, высота 2000 ии	шт.	17287,98
510224-0108	800 ии, высота 2400 ии	шт.	22060,56
510224-0109	800 ии, высота 2700 ии	шт.	26336,40
510224-0110	800 ии, высота 3000 ии	шт.	30594,90
Группа 15.1.02.25: Скалолазы			
Скалолаз			
510225-0101	"Арка", размеры 1500x3000x2700 ии	шт.	88654,32
510225-0102	"Волна", размеры 3000x4300x1800 ии	шт.	88695,12
510225-0103	"Кольцо", размеры 3000x3000x1800 ии	шт.	88737,96
510225-0104	"Стенка", размеры 2900x3000x1800 ии	шт.	59483,34
Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок			
510226-0101	Тоннель для детских площадок, ширина 800 ии, длина 800 ии, высота 1500 ии	шт.	33384,60
510226-0102	Тоннель для детских площадок, ширина 800 ии, длина 1500 ии, высота 1500 ии	шт.	58668,36
510226-0103	Тоннель для детских площадок, ширина 800 ии, длина 22500 ии, высота 1500 ии	шт.	77920,86
Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группы			
510227-0101	Барьер "Павлин", размеры 1200x700x1400 ии	шт.	68564,40
510227-0102	Барьер (крупящаяся часть с площадками)	шт.	36790,38
510227-0103	Бревно гимнастическое (эзиона изрки)	шт.	17205,36
510227-0104	Бревно качающееся	шт.	26558,76
510227-0105	Городок (скамейки, разделенные декоративными скамейками)	шт.	67055,82
510227-0106	Локомотив с горкой	шт.	114203,28
510227-0107	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 ии	шт.	112797,72
510227-0108	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 ии	шт.	124861,26
510227-0109	Парусник	шт.	11676,96
510227-0110	Плита наполненная, размеры 250x250x30 ии	шт.	111,18
510227-0111	Плита наполненная, размеры 550x550x60 ии	шт.	754,19
510227-0112	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 ии	шт.	64993,38
510227-0113	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 ии	шт.	138166,14
510227-0114	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 ии	шт.	292611,48
510227-0115	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 ии	шт.	655506,06
510227-0116	Самовоз с горкой	шт.	130103,04
510227-0117	Стол и скамейка парковые (деревянные), длина 1600 ии	шт.	32421,72
510227-0118	Стол со скамейкой без навеса на металлических ножках	шт.	16099,68
510227-0119	Стол, размеры 1500x650x750 ии	шт.	34045,56
510227-0120	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м ² (без деталей крепления)	и2	799,58
510227-0121	Шатер, размеры 800x2200x1900 ии	шт.	51033,66
Часть 15.2: Элементы благоустройства			
Раздел 15.2.01: Элементы городского благоустройства			
Группа 15.2.01.01: Киоски			
Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления			
512001-0101	АП-РП-003, размеры по основанию 3,6x2,45 и, размеры по крыше 4,26x2,99 и, высота 2,97 и	шт.	459248,88
512001-0102	АП-РП-004, размеры по основанию 2,77x2,77 и, размеры по крыше 3,49x3,49 и, высота со снятыми куполом 2,99 и	шт.	547504,38
512001-0103	АП-РП-006, размеры по основанию 6,0x2,45 и, размеры по крыше 6,61x2,99 и, высота 2,97 и	шт.	712011,00
Группа 15.2.01.02: Выпуклые торговые автоматы			
Торгово-остановочный комплекс			
512002-0101	"200" Пластик, стойки металлические, 2 павильона, размеры 12000x2000x2500 ии	коипл.	603914,46
512002-0102	"000" Пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрнз металлическая, павильон, размеры 12000x2000x2500 ии	коипл.	519313,62
512002-0103	"01Н-1" Пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрнз металлическая, киоск, размеры 8000x2000x2500 ии	коипл.	356097,54
512002-0104	"01Н-2" Пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы, размеры 6000x2500x2650 ии	коипл.	468377,88
512002-0105	"01Н-3" Пластик, стойки металлические, павильон с дверью, размеры 3000x3000x2800 ии	коипл.	365993,34
512002-0106	"01Н-4" Пластик, стойки металлические, киоск шестигранный, размеры 5150x2500x2950 ии (размер киоска)	коипл.	333413,64
512002-0107	"01Н-5" Пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья, размеры 7000x3000x2800 ии	коипл.	344135,76
512002-0108	"01Н-6" Пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрнз металлическая, киоск, размеры 8000x2000x2500 ии	коипл.	417106,56
Группа 15.2.01.03: Столы откидные			
Опоры откидные, тротуарная			
512003-0101	КБ 600 диаметр 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 ии	шт.	1106,70
512003-0102	КБ 1000 диаметр 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 ии	шт.	1320,90
512003-0103	КБ 1500 диаметр 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 ии	шт.	1538,16
512003-0104	КБ 2000 диаметр 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 ии	шт.	2086,92
Группа 15.2.01.04: Стояночные автоматы (ССТ 210.1.002-2003)			
512004-0101	Базовина для автоматов, размеры 930x235 ии	шт.	209,00
Стояночные автоматы			
512004-0102	ОН-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 ии	шт.	50188,08
512004-0103	ОН-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 ии	шт.	58681,62
512004-0104	ОН-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 ии	шт.	124957,14
512004-0105	ОН-3/к (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 ии	шт.	84658,98
512004-0106	ОН-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 ии	шт.	79335,60
512004-0107	ОН-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 ии	коипл.	100431,24
512004-0108	ОН-7 (антивазальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 ии	шт.	125081,58
512004-0109	ОН-8 (городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, чрнз металлическая), размеры	коипл.	167492,16
512004-0110	с рекламным табло и скамейкой ОН-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400	коипл.	123566,88
Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные			
512005-0101	Остановочный комплекс АП-РП-001, размеры 8,1x2,27x2,9 и (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 и)	коипл.	381374,94
Остановочный павильон			
512005-0102	городской АП-РП-002, размеры 3,8x1,22x2,42 и	шт.	24369,84
512005-0103	городской АП-РП-005, размеры 4,0x1,61x2,6 и	шт.	29742,18
512005-0104	загородный АП-РП-001, размеры 4,0x2,0x2,9 и	шт.	30758,10
512005-0105	загородный АП-РП-007, размеры 4,7x1,89x2,5 и	шт.	32389,08
512005-0106	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 и	шт.	57689,16
Группа 15.2.01.06: Тенки рекламные			
Тенка			
512006-0101	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 и на бетонном основании	шт.	140985,28
512006-0102	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 и	шт.	149848,20
512006-0103	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 и	шт.	154446,36
512006-0104	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 и	шт.	171907,74
512006-0105	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 и	шт.	182153,64
Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные			
512007-0101	Щит информационный	шт.	8167,14
512007-0102	Щит рекламный наземный отдельно стоящий эдмшый, размер рекламного поля 1800x1800 ии	шт.	21037,18
512007-0103	Щит рекламный наземный отдельно стоящий эдмшый, размер рекламного поля 3000x1800 ии	шт.	30648,96
512007-0104	Щит рекламный наземный эдмшый, размер рекламного поля 1200x1800 ии	шт.	14829,78

521010-0115	Щит рекламный настенный эфирный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.	31857,66
521010-0116	Щит рекламный односторонний "Брандизер", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.	48228,66
521010-0117	Щит рекламный отдельно стоящий		
521010-0118	двухсторонний "Пастелькин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/3,0 м	шт.	2019321,54
521010-0119	двухсторонний "Челюшкин", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	463058,58
521010-0120	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	33652,58
521010-0121	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	61149,00
521010-0122	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	83471,70
521010-0123	двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	1982262,90
521010-0124	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м и 4-полный флэжбек, высота стойки 2,7 м	шт.	140038,86
521010-0125	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м и 4-полный флэжбек, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	145508,10
521010-0126	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	123921,84
521010-0127	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	132712,20
521010-0128	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	365020,26
521010-0129	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	1645260,00
521010-0130	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	2298462,90
521010-0131	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1484386,62
521010-0132	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1638941,10
521010-0133	трехсторонний рекламный щит (стандартный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	2623765,38
521010-0134	трехсторонний рекламный щит (стандартный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	2926974,66
Раздел 15.2.02: Элементы ограждений			
Группа 15.2.02.01: Перила			
521020-0101	Получереза бетонная окрашенная, изржа Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	814,12
521020-0102	Получереза бетонная окрашенная, изржа Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	1769,39
521020-0103	Получереза бетонная окрашенная, изржа Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2186,78
521020-0104	Получереза бетонная окрашенная, изржа Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	2093,26
521020-0105	Получереза фактурная, имитирующая гранит, изржа Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1300,40
521020-0106	Получереза фактурная, имитирующая гранит, изржа Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2653,14
521020-0107	Получереза фактурная, имитирующая гранит, изржа Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2874,56
521020-0108	Получереза фактурная, имитирующая гранит, изржа Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	3665,57
Группа 15.2.02.02: Решетки заборы			
521020-0109	Решетка забор "Санкт-Петербург", размеры 898х460 мм	шт.	604,96
521020-0110	Решетка забор "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм	шт.	727,06
521020-0111	Решетка забор декоративная (счичное литье), размеры 1050х520 мм	шт.	554,06
521020-0112	Решетка забор для церкви (верхняя часть), размеры 720х345 мм (счичное литье)	шт.	463,39
521020-0113	Решетка забор для церкви (нижняя часть), размеры 200х735 мм (счичное литье)	шт.	406,47
521020-0114	Решетка забор для церкви (средняя часть), размеры 720х345 мм (счичное литье)	шт.	437,38
521020-0115	Решетка забор для церкви (счичное литье), размеры 1640х372 мм	шт.	2207,28
Группа 15.2.02.03: Решетки ограждения			
521020-0116	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм	шт.	4832,76
521020-0117	Решетка ограждения "Надзор", размеры 610х620 мм	шт.	900,46
Решетка ограждения из нержавеющей			
521020-0118	ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.и	1446,36
521020-0119	ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.и	1540,20
521020-0120	ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.и	1614,66
521020-0121	ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.и	1668,72
521020-0122	ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.и	1238,28
521020-0123	ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.и	1851,30
521020-0124	ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.и	1908,42
521020-0125	ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.и	1955,34
521020-0126	ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.и	2004,30
521020-0127	ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.и	1630,98
521020-0128	е художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.и	2315,40
521020-0129	е художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.и	2401,08
521020-0130	е художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.и	2554,08
521020-0131	е художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.и	2697,90
521020-0132	е художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.и	2108,34
521020-0133	е художественной ковкой ОСА-Т15-02, 3 высотой 0,5 м	п.и	2664,24
521020-0134	е художественной ковкой ОСА-Т15-02, 3 высотой 1,0 м	п.и	2878,44
521020-0135	е художественной ковкой ОСА-Т15-02, 3 высотой 1,6 м	п.и	2923,32
521020-0136	е художественной ковкой ОСА-Т15-02, 3 высотой более 1,6 м	п.и	2976,36
521020-0137	е художественной ковкой ОСА-Т15-02, 3 высотой до 0,5 м	п.и	2419,44
521020-0138	е художественной ковкой ОСА-Т15-51, 3 высотой 0,5 м	п.и	2316,42
521020-0139	е художественной ковкой ОСА-Т15-51, 3 высотой 1,0 м	п.и	2405,16
521020-0140	е художественной ковкой ОСА-Т15-51, 3 высотой 1,6 м	п.и	2555,10
521020-0141	е художественной ковкой ОСА-Т15-51, 3 высотой более 1,6 м	п.и	1619,76
521020-0142	е художественной ковкой ОСА-Т15-51, 3 высотой до 0,5 м	п.и	2107,32
Группа 15.2.02.04: Секции ограждения			
Секция ограждения			
521020-0143	ОВ-Р1-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м и материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм	шт.	9125,94
521020-0144	ОВ-Р1-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м и материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм	шт.	7839,72
521020-0145	ОВ-Р1-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м и материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм	шт.	12748,98
521020-0146	ОВ-Р1-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м и материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм	шт.	15392,58
521020-0147	ОВ-Р1-010, длина 2,8 м, высота 1,6 м и материал: трубы профильные 40х20 мм	шт.	5977,20
Группа 15.2.02.05: Травы и наборы			
521020-0148	Наполь бетонный окрашенный, изржа НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	1847,22
521020-0149	Наполь фактурный, имитирующий гранит, изржа НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	3543,48
521020-0150	Трех бетонная окрашенная, изржа ТБ-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2150,11
521020-0151	Трех бетонная окрашенная, изржа ТБ-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2043,37
521020-0152	Трех фактурная, имитирующая гранит, изржа ТБ-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2919,60
521020-0153	Трех фактурная, имитирующая гранит, изржа ТБ-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2768,28
Группа 15.2.02.06: Элементы ограждения бетонного			
521020-0154	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	11135,34
521020-0155	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	11572,92
521020-0156	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	11580,06
521020-0157	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000х800х3000 мм	шт.	13406,88
521020-0158	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700х620х1700 мм	шт.	9580,86
521020-0159	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм	шт.	10122,40
Раздел 15.2.03: Элементы наружного благоустройства			
Группа 15.2.03.01: Вазоны			
521030-0101	Вазон железобетонный квадратный	шт.	2089,15
521030-0102	Вазон железобетонный круглый	шт.	2089,15
521030-0103	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	2089,15
Группа 15.2.03.02: Скамьи			
521030-0104	Диван из железобетонных ножек	шт.	17325,72
521030-0105	Диван из металлических ножек	шт.	23136,66
521030-0106	Диван из металлических ножек без подлокотников	шт.	10985,40
521030-0107	Диван из металлических ножек с подлокотниками	шт.	15180,66
521030-0108	Диван из чичиных ножек	шт.	40982,58
Группа 15.2.03.03: Скамьи			
521030-0109	Пергола-эрка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	14644,14
521030-0110	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	32110,62
521030-0111	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	23003,04
Группа 15.2.03.04: Скамьи			
521030-0112	Скамья-коплек (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветниками), размеры 5800х2200х600 мм	коппл.	39058,32
521030-0113	Скамья "Вок 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	37792,02
521030-0114	Скамья "Вок", размеры 1600х600х1000 мм	шт.	30431,70
521030-0115	Скамья "Твинн 3", размеры 2200х600х900 мм	шт.	35067,60
521030-0116	Скамья "Твинн", размеры 1600х600х900 мм	шт.	29643,24

6520004003	Скамья вальварная без спинки БС-1	шт.	8533,32
6520004004	Скамья вальварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	4643,04
6520004007	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	шт.	18132,54
6520004008	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	27551,22
6520004009	Скамья на железобетонных ножках	шт.	8315,04
6520004010	Скамья на металлических ножках	шт.	5619,18
6520004011	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	119414,46
6520004012	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.	45229,86
6520004013	Скамья без ножек, размеры 2000х650х1500 мм	шт.	53748,90
6520004014	Скамья тип "Рыбка"	шт.	13699,62
6520004015	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10814,04
6520004016	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10153,08
6520004017	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	9780,78
6520004018	Скамья парковая на чугунных опорах		
6520004019	"Голландия", размеры 2000х910х780 мм	шт.	22321,68
6520004020	"Дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	15273,78
6520004021	"Кроватка", размеры 2000х590х540 мм	шт.	19266,48
6520004022	"Мишель", размеры 2000х590х540 мм	шт.	9633,90
6520004023	"Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	55422,72
6520004024	"Спартанец" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	11125,14
6520004025	Стяжелая, размеры 2400х350х640 мм	шт.	19055,64
6520004026	без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	9735,90
6520004027	с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	10551,90
6520004028	, размеры 800х770х585 мм	шт.	9176,94
6520004029	, размеры 2000х710х675 мм	шт.	12527,64
6520004030	, размеры 3000х710х675 мм	шт.	14060,70
6520004031	Скамья парковая		
6520004032	с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	23626,26
6520004033	СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	4917,42
6520004034	СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	5371,32
6520004035	СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	6459,66
6520004036	СК-9.1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	11476,02
6520004037	СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	7396,02
6520004038	СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	9675,72
6520004039	СК-22, размеры 1900х400х910 мм	шт.	7849,92
6520004040	СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	7849,92
6520004041	СК-24, размеры 1950х400х850 мм	шт.	7257,30
6520004042	СК-25, размеры 1800х400х1030 мм	шт.	9763,44
6520004043	СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	11386,70
6520004044	СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	5173,44
6520004045	, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	9402,36
6520004046	Группа 16.2.03.05: Изделия из алюминия		
6520004047	Светильник изотонный члчный (схудожеественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.	36154,92
6520004048	Светильник члчный издлы (схудожеественное литье), высота 1700 мм	шт.	3315,00
6520004049	Торшер члчный		
6520004050	двухрожковый (схудожеественное литье), высота 4900 мм	шт.	122063,40
6520004051	однорожковый (схудожеественное литье), высота 4100 мм	шт.	69588,48
6520004052	пятирожковый (схудожеественное литье), высота 4900 мм	шт.	191638,62
6520004053	трехрожковый (схудожеественное литье), высота 4900 мм	шт.	166925,04
6520004054	Группа 16.2.03.06: Урны		
6520004055	Урна-пшкз члчная литая, размеры 640х480х570 мм	шт.	8600,64
6520004056	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	3195,66
6520004057	Урна круглая металлическая	шт.	6092,46
6520004058	Урна металлическая опроркидывающаяся	шт.	3334,38
6520004059	Урна члчная литая, размеры 630х380 мм	шт.	11886,06
6520004060	Группа 16.2.03.07: Фонтаны		
6520004061	Фонтан "4 Чашы" (белый иризор), размеры 280х240х240 см	шт.	500903,64
6520004062	Фонтан "Blowfish" (средний розовый иризор, скульптурная композиция в центре и 3 иризорные рыбки на бортике), размеры	шт.	680728,62
6520004063	Фонтан "Альбертино" (розовый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт.	1449291,48
6520004064	Фонтан "Анчички" издлы (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт.	727564,98
6520004065	Фонтан "Глобче" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см	шт.	507592,80
6520004066	Фонтан "Дизна" (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 200х240х240 см	шт.	454096,06
6520004067	Фонтан "Дюмо Classic" (белый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	352157,04
6520004068	Фонтан "Дюмо Deep Red" (розовый иризор, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	281793,36
6520004069	Фонтан "Дюмо Green" (зеленый иризор, круглый), размеры 180х210х210 см	шт.	325811,46
6520004070	Фонтан "Непчн" (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.	293517,24
6520004071	Фонтан "Полонное" (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см	шт.	517611,24
6520004072	Фонтан "Полонное изрето" (гранит), размеры 320х320х320 см	шт.	1007713,08
6520004073	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180х120х120 см	шт.	645590,64
6520004074	Фонтан "Три Сирены" издлы (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см	шт.	1492670,04
6520004075	Фонтан "Три Сирены" (средний белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см	шт.	1133005,80
6520004076	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см	шт.	312810,54
6520004077	Фонтан пристенный "Амилл" (белый иризор), размеры 320х260х320 см	шт.	2225649,18
6520004078	Фонтан пристенный "Амродит" (розовый иризор), размеры 160х60х66 см	шт.	329989,38
6520004079	Фонтан пристенный "Лев" (розовый иризор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.	130551,84
6520004080	Фонтан пристенный "Непчн" (розовый иризор), размеры 180х90х90 см	шт.	361647,12
6520004081	Группа 16.2.03.08: Цветники		
6520004082	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	4105,50
6520004083	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	2060,40
6520004084	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	3799,50
6520004085	Цветники на кронштейнах		
6520004086	"Елочка"	шт.	70027,08
6520004087	"Розашка"	шт.	123442,44
6520004088	"Свеча"	шт.	180618,54
6520004089	"Физлкз"	шт.	127153,20
6520004090	Книга 16: Материалы для водоо-паркетов и водного строительства		
6520004091	Часть 16.1: Материалы для ландшафтных работ		
6520004092	Раздел 16.1.01: Материалы для водоемов		
6520004093	Группа 16.1.01.01: Емкости для искусственного пруда		
6520004094	Емкость для искусственного пруда OASE "Озерз мира"		
6520004095	Agal See объемом 1000 л, баззльт	шт.	43240,86
6520004096	Agal See объемом 1000 л, пвечзник	шт.	43240,86
6520004097	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	8194,68
6520004098	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	11750,40
6520004099	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	20023,62
6520004100	Chiem See объемом 2200 л, баззльт	шт.	81112,44
6520004101	Chiem See объемом 2200 л, пвечзник	шт.	81112,44
6520004102	Lake Chanka объемом 200 л, баззльт	шт.	20499,96
6520004103	Lake Chanka объемом 200 л, пвечзник	шт.	20499,96
6520004104	Lake Constance объемом 1300 л, баззльт	шт.	56214,24
6520004105	Lake Constance объемом 1300 л, пвечзник	шт.	56214,24
6520004106	Salt Lake объемом 500 л, баззльт	шт.	29781,96
6520004107	Salt Lake объемом 500 л, пвечзник	шт.	29781,96
6520004108	Titisee See объемом 2500 л, баззльт	шт.	100825,98
6520004109	Titisee See объемом 2500 л, пвечзник	шт.	100825,98
6520004110	Vaener See объемом 1800 л, баззльт	шт.	62399,52
6520004111	Vaener See объемом 1800 л, пвечзник	шт.	62399,52
6520004112	Victoria See объемом 1200 л, баззльт	шт.	55154,46
6520004113	Victoria See объемом 1200 л, пвечзник	шт.	55154,46

Группа 16.1.01.02: Пленки и ткани для водоемов		
16.1.01.02.01	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	и2 247,86
16.1.01.02.02	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	и2 131,46
Пленка для водоемов OASE		
16.1.01.02.01	Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	и2 496,43
16.1.01.02.02	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	и2 382,63
16.1.01.02.03	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	и2 485,25
16.1.01.02.04	Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	и2 498,88
16.1.01.02.05	OASEfol, бутилкаучуковая, толщиной 1 мм	и2 573,95
16.1.01.02.06	Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	и2 1353,38
16.1.01.02.07	Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	и2 2886,82
16.1.01.02.08	Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	и2 5958,68
16.1.01.02.09	Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	и2 4939,86
Группа 16.1.01.03: Шланги спиральные		
16.1.01.03.01	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	и 292,13
16.1.01.03.02	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	и 258,47
16.1.01.03.03	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	и 238,83
16.1.01.03.04	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	и 188,58
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром		
16.1.01.03.01	1 1/2"	и 298,46
16.1.01.03.02	1 1/4"	и 237,66
16.1.01.03.03	1"	и 197,86
16.1.01.03.04	1/2"	и 193,99
16.1.01.03.05	2"	и 414,94
16.1.01.03.06	3/4"	и 233,94
Часть 16.2: Материалы для озеленения (ГОСТ 20329-09)		
Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27539-00)		
Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 63301-2009)		
16.2.01.01.01	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	и3 5568,82
16.2.01.01.02	Компост питательный	и3 1846,52
16.2.01.01.03	перегной	и3 2473,58
16.2.01.01.04	Почво-грунт садовый	и3 1192,38
16.2.01.01.05	Смесь растительная	и3 1345,38
Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 63301-2009)		
16.2.01.02.01	Земля растительная	и3 1882,68
16.2.01.02.02	Земля растительная механизированной заготовки	и3 884,27
16.2.01.02.03	Земля растительная ручной заготовки	и3 832,83
16.2.01.02.04	Земля дерново-подзолистая	кг 33,15
Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21123-05)		
16.2.01.03.01	Смесь торфа-песчанная (70% торфа, 30% песка)	и3 1877,12
16.2.01.03.02	Торф	и3 1445,34
16.2.01.03.03	Торф	кг 1,96
Раздел 16.2.02: Материалы посадочные		
Группа 16.2.02.01: Газоны		
16.2.02.01.01	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг 474,48
16.2.02.01.02	Газон "ГОЛЬФНАСТЕР"	кг 514,49
16.2.02.01.03	Газон "СПОРТСМЕН"	кг 376,58
16.2.02.01.04	Газон БЫСТРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг 479,68
16.2.02.01.05	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг 422,28
16.2.02.01.06	Газон ИГРОВОЙ	кг 459,31
16.2.02.01.07	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг 562,94
16.2.02.01.08	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг 463,98
16.2.02.01.09	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОН	кг 444,52
16.2.02.01.10	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг 385,49
16.2.02.01.11	Газон ЦВЕТУЩИЙ (НАВРИТАНСКИЙ)	кг 916,27
16.2.02.01.12	Травосмесь "Идеал"	кг 438,54
16.2.02.01.13	Травосмесь "Карлик"	кг 462,57
16.2.02.01.14	Травосмесь "Стандарт"	кг 237,56
16.2.02.01.15	Травосмесь "Стандарт"	кг 183,29
16.2.02.01.16	Травосмесь "Тюневая"	кг 368,47
Группа 16.2.02.02: Деревья декоративные (ГОСТ 3317-77)		
16.2.02.02.01	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт. 4367,64
16.2.02.02.02	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт. 5645,78
16.2.02.02.03	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт. 938,85
16.2.02.02.04	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт. 12947,88
16.2.02.02.05	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт. 4598,16
16.2.02.02.06	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт. 7834,94
16.2.02.02.07	Альбиция (акация ланкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт. 886,69
16.2.02.02.08	Альбиция (акация ланкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт. 1995,12
16.2.02.02.09	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт. 2891,78
16.2.02.02.10	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт. 3489,86
16.2.02.02.11	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт. 5734,44
16.2.02.02.12	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,0-2,0 м	шт. 1759,58
16.2.02.02.13	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт. 1469,82
16.2.02.02.14	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт. 2828,46
16.2.02.02.15	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт. 2338,86
16.2.02.02.16	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт. 3911,78
16.2.02.02.17	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт. 5784,86
16.2.02.02.18	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт. 978,82
16.2.02.02.19	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт. 1268,72
16.2.02.02.20	Вишня пеннелланская, высота 1,0-1,5 м	шт. 959,11
16.2.02.02.21	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт. 8428,18
16.2.02.02.22	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт. 3955,56
16.2.02.02.23	Грэх "Фасцигата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт. 3654,86
16.2.02.02.24	Грэх обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт. 1612,81
16.2.02.02.25	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт. 1521,89
16.2.02.02.26	Груша чубурканская, высота 3,0-3,5 м	шт. 3289,58
16.2.02.02.27	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт. 36979,88
16.2.02.02.28	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт. 18116,36
16.2.02.02.29	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт. 3811,84
16.2.02.02.30	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт. 7964,16
16.2.02.02.31	Ель белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт. 1561,62
16.2.02.02.32	Ель белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт. 2611,28
16.2.02.02.33	Ель вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт. 1584,58
16.2.02.02.34	Ель вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт. 3462,98
16.2.02.02.35	Ель золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт. 1962,48
16.2.02.02.36	Ель козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт. 1279,88
16.2.02.02.37	Ель кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт. 1817,35
16.2.02.02.38	Ель пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт. 1483,52
16.2.02.02.39	Ель цельнолиственная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт. 1167,98
16.2.02.02.40	Ель, высота 3,0-3,5 м	шт. 2249,18
16.2.02.02.41	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт. 6846,56
16.2.02.02.42	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт. 7983,98
16.2.02.02.43	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт. 2232,78
16.2.02.02.44	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт. 3848,78
16.2.02.02.45	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт. 5499,84
16.2.02.02.46	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт. 12826,58
16.2.02.02.47	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт. 1983,98
16.2.02.02.48	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт. 11883,44

Б21202-001	Липа разнолиственная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3173,22
Б21202-002	Липа разнолиственная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4667,52
Б21202-003	Миндаль трехлопастной	шт.	1574,88
Б21202-004	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	1874,76
Б21202-005	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	925,45
Б21202-006	Орех итальянский, высота 3,0-3,5 м	шт.	3343,56
Б21202-007	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	3801,86
Б21202-008	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3998,40
Б21202-009	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	5398,86
Б21202-010	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	4129,98
Б21202-011	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2813,16
Б21202-012	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4516,56
Б21202-013	Смесь лиственных, высота 2,5-3,0 м	шт.	2080,22
Б21202-014	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	5801,06
Б21202-015	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	2038,98
Б21202-016	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	4466,58
Б21202-017	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	936,77
Б21202-018	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1869,66
Б21202-019	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	3393,54
Б21202-020	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	976,55
Б21202-021	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	2850,90
Б21202-022	Яблоня подвоевого, высота 1,5-2,0 м	шт.	1813,56
Б21202-023	Яблоня подвоевого, высота 2,0-3,0 м	шт.	2681,58
Б21202-024	Яблоня обыкновенная, высота 3,5-4,0 м	шт.	8179,38
Б21202-025	Яблоня пестролистная, высота 1,5-3,0 м	шт.	4883,76
Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3317-77)			
Б21203-001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	7486,22
Б21203-002	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	10583,52
Б21203-003	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1412,70
Б21203-004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	5389,10
Б21203-005	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	10405,02
Б21203-006	Ель сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	6892,46
Б21203-007	Ель сибирская, высота 2,5-3,0 м	шт.	11864,64
Б21203-008	Ель сибирская, высота 4,0-4,5 м	шт.	39155,76
Б21203-009	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3823,28
Б21203-010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	6858,48
Б21203-011	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	3382,76
Б21203-012	Листовница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	3758,90
Б21203-013	Листовница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	6824,12
Б21203-014	Листовница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1654,44
Б21203-015	Листовница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	6124,08
Б21203-016	Листовница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	12558,24
Б21203-017	Листовница тонковеточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3567,96
Б21203-018	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	1712,58
Б21203-019	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	1449,42
Б21203-020	Пихта кедровая (сибирская), высота до 0,5 м	шт.	2023,68
Б21203-021	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5767,08
Б21203-022	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	510,10
Б21203-023	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	7678,56
Б21203-024	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	6962,52
Б21203-025	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2389,86
Б21203-026	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5194,86
Б21203-027	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	9832,10
Б21203-028	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	781,32
Б21203-029	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1584,06
Б21203-030	Сосна "Валлиана", высота 0,5-1,0 м	шт.	2146,08
Б21203-031	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	13353,84
Б21203-032	Сосна "Шварца", высота 0,5-1,0 м	шт.	858,78
Б21203-033	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	5632,44
Б21203-034	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5335,62
Б21203-035	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	5942,52
Б21203-036	Сосна ильмовидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	3645,48
Б21203-037	Сосна ильмовидная, высота до 0,5 м	шт.	1512,66
Б21203-038	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	2171,58
Б21203-039	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1785,00
Б21203-040	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5749,74
Б21203-041	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1786,46
Б21203-042	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3418,88
Б21203-043	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	18161,24
Б21203-044	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	2448,00
Б21203-045	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	5484,98
Б21203-046	Тисс японский, высота 0,5-1,0 м	шт.	2775,42
Б21203-047	Туя канадская, высота до 0,5 м	шт.	338,39
Б21203-048	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	6187,32
Б21203-049	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1837,02
Б21203-050	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	2797,86
Б21203-051	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	5789,52
Группа 16.2.02.04: Пространственные лиственные породы (ГОСТ 3317-77)			
Б21204-001	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	226,95
Б21204-002	Береза	шт.	147,90
Б21204-003	Береза "Игмунда Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	817,12
Б21204-004	Береза "Игмунда", высота 0,2-0,3 м	шт.	285,91
Б21204-005	Береза оттавский "Суперба"	шт.	945,85
Б21204-006	Береза оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	247,25
Б21204-007	Береза, высота 0,75-1,0 м	шт.	177,68
Б21204-008	Бересклот	шт.	158,04
Б21204-009	Бересклот "Форчуна"	шт.	228,42
Б21204-010	Бересклот европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	196,25
Б21204-011	Бирючина обыкновенная	шт.	152,18
Б21204-012	Бузина	шт.	136,13
Б21204-013	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	387,63
Б21204-014	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	123,62
Б21204-015	Гортензия белая, высота 0,75-1,0 м	шт.	212,87
Б21204-016	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	281,65
Б21204-017	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	164,63
Б21204-018	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	144,13
Б21204-019	Жимолость вьющаяся	шт.	440,84
Б21204-020	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	283,87
Б21204-021	Жимолость японская	шт.	583,78
Б21204-022	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	110,98
Б21204-023	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	221,03
Б21204-024	Йошта	шт.	250,51
Б21204-025	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	539,07
Б21204-026	Корривия японская	шт.	171,87
Б21204-027	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	288,09
Б21204-028	Крыжовник	шт.	182,41
Б21204-029	Крыжовник	шт.	123,01
Б21204-030	Лещина древовидная, пирамидальная (с коими видами), высота 0,4-0,6 м	шт.	311,41
Б21204-031	Лещина обыкновенная пирамидальная, высота 1,25-1,5 м	шт.	589,25

621020-0121	Лох серебристый и чашелистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	192,68
621020-0122	Малина	шт.	250,51
621020-0123	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	141,17
621020-0124	Облепиха крштиновидная	шт.	330,38
621020-0124	Лягере	шт.	267,14
621020-0125	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	149,63
621020-0126	Птёлой-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	154,53
621020-0127	Пчужеродник казинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	123,42
621020-0128	Ракитник золотой дождя, высота 1,25-1,5 м	шт.	365,77
621020-0129	Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	шт.	126,39
621020-0130	Самшит вечнозеленый	шт.	784,07
621020-0131	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	922,79
621020-0132	Сейдина южная (дерево), высота 1,25-1,5 м	шт.	126,38
621020-0133	Скципия, высота 1,25-1,5 м	шт.	142,70
621020-0134	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	214,10
621020-0135	Слива чебуринская, высота 1,25-1,5 м	шт.	214,10
621020-0136	Сиродина, высота 1,25-1,5 м	шт.	185,13
621020-0137	Снежноя однок. кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	115,87
621020-0138	Сирень	шт.	178,40
621020-0139	Сирень (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	175,34
621020-0140	Форация	шт.	110,06
621020-0141	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	163,61
621020-0142	Учещник	шт.	115,57
621020-0143	Учещник (жизини), высота 1,25-1,5 м	шт.	220,01
Группа 16.2.02.05: Кустовые хвойные породы (ГОСТ 3317-77)			
621020-0144	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	6245,46
621020-0145	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	156,47
621020-0146	Ножжеволистник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	4626,72
621020-0147	Ножжеволистник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	293,05
621020-0148	Ножжеволистник казачий, высота 0,6-0,7 м	шт.	232,36
621020-0149	Ножжеволистник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3338,46
621020-0150	Ножжеволистник ложный, высота 0,2-0,3 м	шт.	707,98
621020-0151	Ножжеволистник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	286,42
621020-0152	Ножжеволистник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	353,84
621020-0153	Ножжеволистник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	1284,18
621020-0154	Ножжеволистник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	566,61
621020-0155	Ножжеволистник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	2543,08
621020-0156	Ножжеволистник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3351,72
621020-0157	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	268,57
Группа 16.2.02.06: Розы и другие кустарники			
621020-0158	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	235,11
621020-0159	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	659,53
621020-0160	Роза полштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	695,54
621020-0161	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	825,49
621020-0162	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	403,72
621020-0163	Сирень выгонная, высота 0,3-0,4 м	шт.	522,34
621020-0164	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	400,35
621020-0165	Сирень полштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	497,76
621020-0166	Сирень привитая плучшнная, высота 0,3-0,4 м	шт.	484,91
621020-0167	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	522,34
Группа 16.2.02.07: Семена трав			
621020-0168	Вика	кг	3530,02
621020-0169	Горох	кг	3167,10
621020-0170	Донник	кг	147,39
621020-0171	Ежа бородная	кг	2533,68
621020-0172	Житняк	кг	2314,38
621020-0173	Клевер	кг	167,89
621020-0174	Костер	кг	142,49
621020-0175	Лисохвост	кг	134,64
621020-0176	Луквица и клещевник-луковицы цветовой-интернетников, густоты первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см	1000 шт.	12502,85
621020-0177	Лопух	кг	49,92
621020-0178	Лещина	кг	165,14
621020-0179	Ногар	кг	134,03
621020-0180	Нялик	кг	326,50
621020-0181	Облепиха	кг	221,18
621020-0182	Пырей	кг	139,84
621020-0183	Райг-дз	кг	148,82
621020-0184	Семена газонных трав (сирень)	кг	233,27
621020-0185	Семена полевых трав	кг	247,00
621020-0186	Суданская трава	кг	47,54
621020-0187	Тимофеевка	кг	161,36
Группа 16.2.02.08: Семена хвойных пород			
621020-0188	Семена		
621020-0189	Кипарис	кг	4717,50
621020-0190	лиственницы сибирской	кг	12015,60
621020-0191	ножжеволистник	кг	12985,62
621020-0192	пихты сибирской	кг	12020,70
621020-0193	сосны	кг	12008,46
621020-0194	туи западной	кг	3691,38
Группа 16.2.02.09: Семена хвойных пород (ГОСТ 3317-77)			
621020-0195	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	17735,76
621020-0196	Сеянцы ели сибирской высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	41480,34
621020-0197	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	41532,36
621020-0198	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	15396,90
Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы			
621020-0199	Дерево-бонсай 6-кronой 9-12 лет (бер, дуб, каштан, клен, липа, орех, яблоня)	шт.	10443,78
621020-0200	Желуди	кг	221,44
621020-0201	Хворост	м3	2896,80
621020-0202	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,78
Раздел 16.2.03: Разные материалы недревесные и растительные (СДЗ 30.50.000 (СДЗ Разные материалы недревесные))			
Группа 16.2.03.01: Газоны готовые рулонные			
621020-0203	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4x2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 %)	м2	198,49
621020-0204	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4x2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 %)	м2	203,29
Группа 16.2.03.02: Материалы недревесные			
621020-0205	Дерн	м2	127,81
621020-0206	Корз-основная	м3	5693,64
621020-0207	Нох	м3	3264,41
621020-0208	Солома полевая	кг	10,79
621020-0209	Солома полевая	м3	2831,52
621020-0210	Солома рассыпная	м3	568,45
Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений			
Раздел 16.3.01: Средства защиты растений (ГОСТ 19055-05)			
Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений			
621020-0211	2и-4х элиная соль 50%-ный водный раствор	т	352266,18
621020-0212	Азотобактерия 1:1:1 насыщенный	т	55365,60
621020-0213	Аммонийная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	66369,76
621020-0214	БН-50	т	321704,94
621020-0215	Бурфен 15,9%-ный концентрат зилубии	т	641114,88
621020-0216	Гексахлоран, дзет	т	22353,30

63000-0103	Гексилцр 88%-ный связывающийся порошок	т	721865, 22
63000-0104	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	441, 05
63000-0105	Гранозан	т	223306, 56
63000-0106	ДДФ 50%-ный концентрат зичьбси	т	248714, 76
63000-0107	Дизимонифосфат цдобрительный насыплю	т	28149, 96
63000-0108	Дикальцийфосфат (продипитат коровой) в мешках	т	96869, 48
63000-0109	Дихлороросе технический, изрка Я	т	478688, 46
63000-0110	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	8467, 02
63000-0111	Каинит природный насыплю	т	3588, 36
63000-0112	Калимагнезия насыплю, изрка Я, гранцилированная	т	33776, 28
63000-0113	Казваид насыплю, изрка Я	т	37888, 06
63000-0114	Казоросе 50%-ный концентрат зичьбси	т	216374, 40
63000-0115	Консервант Силобен	т	23683, 82
63000-0116	Ленацил технический	т	1242895, 58
63000-0117	Метальдегид 5%-ный гранцилированный	т	191841, 60
63000-0118	Метилэцеторосе 5%-ный дчет	т	111115, 74
63000-0119	Мцк известняковая (доломитовая)	т	12872, 48
63000-0120	Мцк фосфоритная насыплю, изрка Я	т	15238, 88
63000-0121	Нитрофен 60%-ная паста	т	39453, 68
63000-0122	Оксимат 73%-ный концентрат зичьбси	т	489516, 74
63000-0123	Пелидим	т	71769, 24
63000-0124	Полихлоркаифен 50%-ный концентрат зичьбси	т	131699, 34
63000-0125	Препарат ДД (препарат 93)	т	24984, 98
63000-0126	Препарат ТУР (водный раствор хлорохинхлорида)	т	183265, 82
63000-0127	Препанид 30%-ный зичьгирящийся концентрат	т	284888, 04
63000-0128	Протразин 50%-ный связывающийся порошок	т	299166, 88
63000-0129	Симазин 50%-ный порошок связывающийся	т	294489, 33
63000-0130	Ситрин 50%-ный связывающийся порошок	т	415826, 66
63000-0131	Связывающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	233545, 32
63000-0132	Связывающийся порошок Дихлорэлиочевина 88%-ный	т	188988, 64
63000-0133	Соль калийная смешанная 48%-ная насыплю	т	9659, 48
63000-0134	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Рэчдэп"	л	1698, 14
63000-0135	Судьфат зиниона насыплю, сорт выеший	т	17337, 96
63000-0136	Судьфат калия технический насыплю, изрка Я	т	92189, 86
63000-0137	Суперфосфат зинионизированный из фосфоритов каратэц насыплю, сущеный	т	23717, 84
63000-0138	Суперфосфат двойной гранцилированный насыплю, изрка Я	т	61633, 58
63000-0139	Углекислоты жидкие	т	7597, 98
63000-0140	Фазидоросе гранцилированный	т	87584, 34
63000-0141	Фталоросе 20%-ный концентрат зичьбси	т	381594, 62
63000-0142	Хлоркирь иоди 30%-ный связывающийся порошок, сорт I	т	115872, 32
63000-0143	Хлоросе кристаллический технический	т	458712, 58
63000-0144	Зичьбси нефтемасляные концентрированные	т	34346, 46
63000-0145	Зичьбси изйззин 15%-ная издлал	т	261226, 88
63000-0146	Зичьбси метаросе 40%-ный концентрат	т	387698, 38
63000-0147	Калий сернокислый		
63000-0148	из нефелинового сырья насыплю	т	62965, 62
63000-0149	цдобрительный насыплю, сорт I	т	43227, 68
Группа 16.3.01.02: Средства защиты растений от болезней и вредителей			
Средства защиты растений от болезней и вредителей			
63002-0101	"Вэр садовый"	кг	283, 39
63002-0102	"Повелка садовая" (сущая)	кг	35, 09
63002-0103	"Повелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	48, 82
63002-0104	"Рэнот" садовая паста-зиззк	кг	382, 38
63002-0105	"Табачная пыль"	кг	49, 58
63002-0106	"Фитоволрин-М" (порошок)	кг	1729, 92
Раздел 16.3.02: Удобрения ГОСТ 28432-83			
Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные ГОСТ 28432-83			
Удобрения			
63002-0101	инеральное азотное "Селитра зиниачная, изрка Б"	т	26918, 66
63002-0102	инеральное комплексное "Дизимфоска"	кг	43, 28
63002-0103	инеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	57, 11
Группа 16.3.02.02: Удобрения органико-минеральные ГОСТ 28432-83			
Удобрения			
63002-0101	органическое торфокислотное зиниачное, изрки ТНАУ-1	и3	5794, 62
63002-0102	органо-минеральное "Универсал"	кг	87, 99
63002-0103	органо-минеральное "Универсал"	и3	17137, 82
63002-0104	органо-минеральное газонное "ОНУ"	кг	114, 95
63002-0105	органо-минеральное газонное "ОНУ"	и3	29412, 72
63002-0106	органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Зелен"	л	138, 31
63002-0107	органо-минеральное торфокислотное зиниачное, изрки ТНАУ-2	и3	6143, 46
Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы ГОСТ 28432-83			
Удобрения			
63002-0101	зинионные жидкие	т	11984, 42
63002-0102	боризинные изрки Я в мешках	т	22687, 86
63002-0103	жидкие комплексные, изрка 18:34	т	83739, 96
63002-0104	сложно-смешанные гранцилированные насыплю	т	28286, 28
Внег 17: Материалы и изделия огнеупорные ГОСТ 28874-2004			
Часть 17.1: Изделия огнеупорные безожиговые и прочные огнеупорные изделия С23.20.14 ОКПД2 Изделия огнеупорные			
Раздел 17.1.01: Изделия огнеупорные безожиговые С23.20.14.110 ОКПД2 Изделия огнеупорные безожиговые			
Группа 17.1.01.01: Изделия безожиговые периклазохромитовые и хромитопериклазовые на амеловой и пекшей амелазе			
Кирпич прямой изрки			
63002-0101	ИПБ	т	27438, 88
63002-0102	ИПБС	т	23833, 64
63002-0103	ПИБС-50	т	23972, 84
63002-0104	ПИБС-75	т	24515, 78
63002-0105	ПИБСУ-50	т	23972, 84
Группа 17.1.01.02: Изделия безожиговые безожиговые для штепели стенозащитных ковшей ГОСТ Р 59233-2016, ТК 14-0			
Изделия огнеупорные кварцитовые безожиговые для штепели стенозащитных ковшей изрки			
63002-0101	КВБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	9345, 24
63002-0102	КВБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	18591, 68
63002-0103	КВБ № 31, 32, 36	т	12496, 82
Группа 17.1.01.03: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безожиговые ГОСТ 13598-68			
Изделия выекооночные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безожиговые			
63002-0101	№ 1 изрки ПХБ	т	12438, 98
63002-0102	№ 1 изрки ПХБК	т	18827, 48
63002-0103	№ 1 изрки ХПБ	т	13238, 58
63002-0104	№ 1 изрки ХПБ I	т	11739, 18
63002-0105	№ 1 изрки ХПБК	т	18986, 72
63002-0106	№ 1 изрки ХПБ I	т	17423, 64
63002-0107	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ПХБ	т	28783, 96
63002-0108	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ПХБК	т	38154, 26
63002-0109	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБ	т	22158, 48
63002-0110	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБ I	т	19696, 28
63002-0111	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБК	т	31699, 56
63002-0112	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБ I	т	29156, 78
63002-0113	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ПХБ	т	25784, 88
63002-0114	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ПХБК	т	37191, 24
63002-0115	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХПБ	т	27347, 22
63002-0116	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХПБ I	т	24185, 22

ГНП03-0107	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХБК	т	29108,76
ГНП03-0108	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХБКИ	т	25986,54
ГНП03-0109	№ 8 изрки ЛХБ	т	14456,46
ГНП03-0120	№ 8 изрки ЛХБК	т	20928,36
ГНП03-0121	№ 8 изрки ЛХБ	т	15354,06
ГНП03-0122	№ 8 изрки ЛХБИ	т	13631,28
ГНП03-0123	№ 8 изрки ЛХБК	т	21949,38
ГНП03-0124	№ 8 изрки ЛХБКИ	т	20196,08
ГНП03-0125	№ 44, 46 изрки ЛХБ	т	17087,04
ГНП03-0126	№ 44, 46 изрки ЛХБК	т	24766,62
ГНП03-0127	№ 44, 46 изрки ЛХБ	т	18193,74
ГНП03-0128	№ 44, 46 изрки ЛХБИ	т	16124,16
ГНП03-0129	№ 44, 46 изрки ЛХБК	т	25984,50
ГНП03-0130	№ 44, 46 изрки ЛХБКИ	т	23938,22
Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие С23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие)			
Группа 17.1.02.01: Изделия из жаростойких бетонов			
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки возгонеток обжиговых печей, изрки			
ГНП03-0131	ИБШВ 57-8, 57-9	м3	15290,82
ГНП03-0132	ИБШВ 5-1	м3	15290,82
ГНП03-0133	ИБШВ 57-1, 57-2, 57-3, 57-4, 57-5, 57-6, 57-7	м3	15290,82
ГНП03-0134	ИБШВ 5-2, 5-3	м3	15290,82
Группа 17.1.02.02: Изделия хромокишлые			
Изделия высокоогнеупорные хромокишлые обычные изрки			
ГНП03-0135	ХС № 1	т	795134,88
ГНП03-0136	ХС № 2	т	683918,16
Изделия высокоогнеупорные хромокишлые плотные изрки			
ГНП03-0137	ХС № 1	т	899695,08
ГНП03-0138	ХС № 2, 4, 6	т	1074062,04
ГНП03-0139	ХС № 3, 5, 7	т	1256818,50
ГНП03-0140	ХС № 8, 9	т	1455814,30
ГНП03-0141	ХС № 10	т	2695219,44
Изделия хромокишлые для футеров стекловаренных печей			
ГНП03-0142	№ 1-5, 22 изрки ХНФС	т	597183,48
ГНП03-0143	№ 1-5, 22 изрки ХСФС	т	740022,24
ГНП03-0144	№ 6-9, 12 изрки ХНФС	т	541329,30
ГНП03-0145	№ 6-9, 12 изрки ХСФС	т	676068,24
ГНП03-0146	№ 10-18 изрки ХНФС	т	501723,72
ГНП03-0147	№ 10-18 изрки ХСФС	т	597027,42
ГНП03-0148	№ 19-20 изрки ХНФС	т	437695,26
ГНП03-0149	№ 19-20 изрки ХСФС	т	540903,96
Группа 17.1.02.03: Материалы издлиток огнеупорных			
ГНП03-0150	Маты высокоогнеупорные изрки НВТ-20	м	887,75
ГНП03-0151	Издлиток огнеупорный вставки из органической связки изрки НКРВ-340	т	84511,08
ГНП03-0152	Издлиток огнеупорный картон изрки НКРК-500	т	189903,98
ГНП03-0153	Издлиток огнеупорный футер стекловаренный изрки НКРФ-100	т	97537,50
ГНП03-0154	Издлиток огнеупорный хромооодержащий рудонный материал изрки НКРРХ-150	т	65465,64
ГНП03-0155	Издлиток огнеупорный войлок изрки		
ГНП03-0156	НКРВ-200	т	89563,14
ГНП03-0157	НКРВ-200	м3	12846,90
ГНП03-0158	Издлиток огнеупорный рудонный материал изрки		
ГНП03-0159	НКРР-130	т	51144,84
ГНП03-0160	НКРР-130	м3	8279,90
Группа 17.1.02.04: Маты из издлиток огнеупорных			
ГНП03-0161	Маты из издлиток огнеупорных	м3	64697,58
ГНП03-0162	Маты из издлиток огнеупорных ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	28261,14
Маты из издлиток огнеупорных ваты на глиняной связке изрки НКРП-500, размеры			
ГНП03-0163	600x400x40 мм	шт.	564,67
ГНП03-0164	600x400x50 мм	шт.	700,54
ГНП03-0165	600x400x60 мм	шт.	838,95
ГНП03-0166	700x500x40 мм	шт.	816,71
ГНП03-0167	700x500x50 мм	шт.	1022,04
ГНП03-0168	700x500x60 мм	шт.	1229,10
Маты из неорганической связки изрки НКРП-400, размеры			
ГНП03-0169	600x400x30 мм	шт.	198,70
ГНП03-0170	600x400x40 мм	шт.	264,69
ГНП03-0171	600x400x50 мм	шт.	331,09
ГНП03-0172	600x400x60 мм	шт.	397,70
ГНП03-0173	700x500x30 мм	шт.	288,66
ГНП03-0174	700x500x40 мм	шт.	383,01
ГНП03-0175	700x500x50 мм	шт.	483,17
ГНП03-0176	700x500x60 мм	шт.	577,63
Маты из органической связки изрки НКРП-340, размеры			
ГНП03-0177	600x400x30 мм	шт.	508,57
ГНП03-0178	600x400x40 мм	шт.	686,05
ГНП03-0179	600x400x50 мм	шт.	850,07
ГНП03-0180	600x400x60 мм	шт.	1030,20
ГНП03-0181	700x500x30 мм	шт.	745,52
ГНП03-0182	700x500x40 мм	шт.	998,89
ГНП03-0183	700x500x50 мм	шт.	1237,26
ГНП03-0184	700x500x60 мм	шт.	1489,20
Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы			
ГНП03-0185	Блоки боковые цольные для электролизеров	т	49505,70
ГНП03-0186	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	21114,00
ГНП03-0187	Изделия фазонные из графита, изрок ГНЗ, ГНЗ-0, ГНЗ-А	кг	790,40
ГНП03-0188	Изделия фазонные из цольного материала, изрки 9У	кг	253,06
ГНП03-0189	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	13248,58
ГНП03-0190	Кирпич шамотный огнеупорный изрки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	18339,86
ГНП03-0191	Лом кирпича шамотного	т	22307,60
ГНП03-0192	Секции подовые цольные	т	51187,68
Часть 17.2: Кирпич, блоки, плиты и прочие керамические изделия из огнеупорных материалов			
Раздел 17.2.01: Блоки из огнеупорных материалов			
Группа 17.2.01.01: Изделия ленточные (блоки, панели) огнеупорные, огнеупорные (Г 14-0-129-74)			
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, огнеупорные			
ГНП03-0193	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 изрки ДБ	т	26593,24
ГНП03-0194	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 изрки ДБК	т	28080,60
ГНП03-0195	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 изрки ДБ	т	22308,42
ГНП03-0196	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 изрки ДБК	т	23500,80
ГНП03-0197	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 изрки ДБ	т	19749,24
ГНП03-0198	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 изрки ДБК	т	20886,98
ГНП03-0199	№ 16, 19, 27 изрки ДБ	т	17994,84
ГНП03-0200	№ 16, 19, 27 изрки ДБК	т	18998,52
ГНП03-0201	№ 28 изрки ДБ	т	17160,48
ГНП03-0202	№ 28 изрки ДБК	т	18131,52
ГНП03-0203	№ 33, 35, 39-41 изрки ДБ	т	32535,96
ГНП03-0204	№ 33, 35, 39-41 изрки ДБК	т	34215,90
Группа 17.2.01.02: Кирпич огнеупорный (ГОСТ 2694-70)			
ГНП03-0205	Кирпич огнеупорный обыкновенный весом 500, 600 кг/м3	м3	29032,26
Раздел 17.2.02: Изделия из огнеупорных материалов			
Группа 17.2.02.01: Изделия ленточные для производства огнеупорных изделий (ГОСТ Р 52990-2011)			

Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки		
Р2121Н-010	дв № 1 стеновые	т 10690,62
Р2121Н-012	дв № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фазонные	т 11723,88
Р2121Н-013	дв № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т 13204,92
Р2121Н-014	дв № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фазонные	т 15763,08
Р2121Н-015	дв № 17-60 купольные, фазонные	т 19199,46
Р2121Н-016	дв № 64-68, 74 купольные, фазонные	т 38546,82
Р2121Н-017	дв № 69, 70 купольные, фазонные	т 30475,56
Р2121Н-018	дв № 71, 73 купольные, фазонные	т 48783,54
Р2121Н-019	дв № 75 извэдочные	т 18652,74
Р2121Н-020	дв № 76 извэдочные	т 15693,72
Р2121Н-021	дв № 78, 79 извэдочные	т 13863,84
Р2121Н-022	дв № 79 извэдочные	т 22962,24
Р2121Н-023	дв № 80 извэдочные	т 57920,70
Р2121Н-024	дв № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т 16407,72
Р2121Н-025	дв № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т 13768,98
Р2121Н-026	дв № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т 12166,56
Группа 17.2.02.02: Изделия динасовые для кладки извэдочных печей ГОСТ 6924-75)		
Изделия огнеупорные динасовые для кладки извэдочных печей изрки		
Р2121Н-027	дн № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т 10984,38
Р2121Н-028	дн № 12, 20-22, 25, 26	т 12417,48
Р2121Н-029	дн № 23, 27, 33, 34	т 14848,14
Р2121Н-030	дн № 35, 36	т 18142,74
Группа 17.2.02.03: Изделия динасовые для коксовых печей ГОСТ 6023-60)		
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей		
Р2121Н-031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д3 подовые	т 22657,26
Р2121Н-032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д3 прочие	т 14262,66
Р2121Н-033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 19585,02
Р2121Н-034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д4 прочие	т 14793,06
Р2121Н-035	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 13981,14
Р2121Н-036	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д5 подовые	т 19405,50
Р2121Н-037	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д5 прочие	т 14379,96
Р2121Н-038	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 16834,08
Р2121Н-039	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д6 подовые	т 18261,06
Р2121Н-040	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д6 прочие	т 10150,02
Р2121Н-041	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 13178,40
Р2121Н-042	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК-1 подовые	т 22715,40
Р2121Н-043	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК-1 прочие	т 14065,80
Р2121Н-044	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 15125,58
Р2121Н-045	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК подовые	т 23398,80
Р2121Н-046	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК прочие	т 14608,44
Р2121Н-047	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 15474,42
Р2121Н-048	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д3 подовые	т 18367,14
Р2121Н-049	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д3 прочие	т 11594,34
Р2121Н-050	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т 15796,74
Р2121Н-051	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д4 прочие	т 11588,22
Р2121Н-052	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т 15816,12
Р2121Н-053	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д5 подовые	т 15671,28
Р2121Н-054	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д5 прочие	т 11601,48
Р2121Н-055	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т 13462,98
Р2121Н-056	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д6 подовые	т 14762,46
Р2121Н-057	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д6 прочие	т 8199,78
Р2121Н-058	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т 10685,52
Р2121Н-059	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК-1 подовые	т 18341,64
Р2121Н-060	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК-1 прочие	т 11373,00
Р2121Н-061	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т 12101,28
Р2121Н-062	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК подовые	т 18826,14
Р2121Н-063	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК прочие	т 11789,16
Р2121Н-064	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т 12549,06
Р2121Н-065	№ 5, 8, изрки Д3 подовые	т 17466,48
Р2121Н-066	№ 5, 8, изрки Д3 прочие	т 11046,60
Р2121Н-067	№ 5, 8, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 15046,02
Р2121Н-068	№ 5, 8, изрки Д4 прочие	т 12037,72
Р2121Н-069	№ 5, 8, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 13564,98
Р2121Н-070	№ 5, 8, изрки Д5 подовые	т 14944,02
Р2121Н-071	№ 5, 8, изрки Д5 прочие	т 11032,32
Р2121Н-072	№ 5, 8, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 12823,44
Р2121Н-073	№ 5, 8, изрки Д6 подовые	т 14925,66
Р2121Н-074	№ 5, 8, изрки Д6 прочие	т 9299,34
Р2121Н-075	№ 5, 8, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 12829,56
Р2121Н-076	№ 5, 8, изрки ДК-1 подовые	т 17964,24
Р2121Н-077	№ 5, 8, изрки ДК-1 прочие	т 10916,00
Р2121Н-078	№ 5, 8, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 11963,58
Р2121Н-079	№ 5, 8, изрки ДК подовые	т 17991,78
Р2121Н-080	№ 5, 8, изрки ДК прочие	т 11192,46
Р2121Н-081	№ 5, 8, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 12043,14
Р2121Н-082	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д3 подовые	т 27045,30
Р2121Н-083	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д3 прочие	т 1741,10
Р2121Н-084	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 23338,62
Р2121Н-085	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д4 прочие	т 20029,74
Р2121Н-086	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 27062,64
Р2121Н-087	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д5 подовые	т 23169,30
Р2121Н-088	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д5 прочие	т 17092,14
Р2121Н-089	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 20083,80
Р2121Н-090	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д6 подовые	т 21760,68
Р2121Н-091	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д6 прочие	т 12030,90
Р2121Н-092	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 17276,76
Р2121Н-093	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК-1 подовые	т 27070,80
Р2121Н-094	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК-1 прочие	т 16772,88
Р2121Н-095	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 18026,46
Р2121Н-096	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК подовые	т 27881,70
Р2121Н-097	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК прочие	т 17428,74
Р2121Н-098	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 18708,84
Р2121Н-099	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д3 подовые	т 20082,70
Р2121Н-100	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д3 прочие	т 12697,98
Р2121Н-101	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны	т 17315,52
Р2121Н-102	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д4 прочие	т 12721,44
Р2121Н-103	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны	т 17343,06
Р2121Н-104	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д5 подовые	т 17172,72
Р2121Н-105	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д5 прочие	т 12696,96
Р2121Н-106	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны	т 14037,10
Р2121Н-107	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д6 подовые	т 16158,84
Р2121Н-108	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д6 прочие	т 8968,86
Р2121Н-109	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны	т 11762,64
Р2121Н-110	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК-1 подовые	т 20076,66
Р2121Н-111	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК-1 прочие	т 12431,76
Р2121Н-112	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны	т 13391,58
Р2121Н-113	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК подовые	т 20669,28
Р2121Н-114	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК прочие	т 12910,14

Р2020Н-0118	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны	г	13874,84
Р2020Н-0119	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д3 подовые	г	33121,44
Р2020Н-0120	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д3 прочие	г	20997,72
Р2020Н-0121	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	28698,56
Р2020Н-0122	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д4 прочие	г	20988,54
Р2020Н-0123	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	28709,34
Р2020Н-0124	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д5 подовые	г	28351,92
Р2020Н-0125	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д5 прочие	г	20995,68
Р2020Н-0126	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	24653,40
Р2020Н-0127	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д6 подовые	г	26653,62
Р2020Н-0128	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д6 прочие	г	14828,76
Р2020Н-0129	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	19462,62
Р2020Н-0130	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК-1 подовые	г	33150,80
Р2020Н-0131	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК-1 прочие	г	20523,42
Р2020Н-0132	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	22168,68
Р2020Н-0133	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК подовые	г	34157,76
Р2020Н-0134	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК прочие	г	21356,76
Р2020Н-0135	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	22948,98
Р2020Н-0136	№ 92, изрки Д3 подовые	г	40144,14
Р2020Н-0137	№ 92, изрки Д3 прочие	г	25387,80
Р2020Н-0138	№ 92, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	34669,80
Р2020Н-0139	№ 92, изрки Д4 подовые	г	34324,82
Р2020Н-0140	№ 92, изрки Д4 прочие	г	25394,94
Р2020Н-0141	№ 92, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	34764,66
Р2020Н-0142	№ 92, изрки Д5 прочие	г	25429,62
Р2020Н-0143	№ 92, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	29892,12
Р2020Н-0144	№ 92, изрки Д6 подовые	г	32367,66
Р2020Н-0145	№ 92, изрки Д6 прочие	г	17973,42
Р2020Н-0146	№ 92, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	21037,58
Р2020Н-0147	№ 92, изрки ДК-1 подовые	г	40120,68
Р2020Н-0148	№ 92, изрки ДК-1 прочие	г	24912,48
Р2020Н-0149	№ 92, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	26836,20
Р2020Н-0150	№ 92, изрки ДК подовые	г	41344,68
Р2020Н-0151	№ 92, изрки ДК прочие	г	25885,56
Р2020Н-0152	№ 92, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	27829,68
Р2020Н-0153	№ 97, 98, 103-109, изрки Д3 подовые	г	52337,22
Р2020Н-0154	№ 97, 98, 103-109, изрки Д3 прочие	г	33137,76
Р2020Н-0155	№ 97, 98, 103-109, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	45326,76
Р2020Н-0156	№ 97, 98, 103-109, изрки Д4 прочие	г	33105,12
Р2020Н-0157	№ 97, 98, 103-109, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	45280,86
Р2020Н-0158	№ 97, 98, 103-109, изрки Д5 подовые	г	44694,36
Р2020Н-0159	№ 97, 98, 103-109, изрки Д5 прочие	г	33147,96
Р2020Н-0160	№ 97, 98, 103-109, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	39053,76
Р2020Н-0161	№ 97, 98, 103-109, изрки Д6 подовые	г	42133,14
Р2020Н-0162	№ 97, 98, 103-109, изрки Д6 прочие	г	23441,64
Р2020Н-0163	№ 97, 98, 103-109, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	30815,22
Р2020Н-0164	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК-1 подовые	г	52324,98
Р2020Н-0165	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК-1 прочие	г	32408,46
Р2020Н-0166	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	35048,22
Р2020Н-0167	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК подовые	г	54047,76
Р2020Н-0168	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК прочие	г	33740,58
Р2020Н-0169	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	36359,34
Р2020Н-0170	№ 99-102, изрки Д3 подовые	г	66353,04
Р2020Н-0171	№ 99-102, изрки Д3 прочие	г	41893,44
Р2020Н-0172	№ 99-102, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	57540,24
Р2020Н-0173	№ 99-102, изрки Д4 прочие	г	41940,36
Р2020Н-0174	№ 99-102, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	57444,36
Р2020Н-0175	№ 99-102, изрки Д5 подовые	г	56738,36
Р2020Н-0176	№ 99-102, изрки Д5 прочие	г	41947,50
Р2020Н-0177	№ 99-102, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	49411,86
Р2020Н-0178	№ 99-102, изрки Д6 подовые	г	53450,04
Р2020Н-0179	№ 99-102, изрки Д6 прочие	г	29659,56
Р2020Н-0180	№ 99-102, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	39023,16
Р2020Н-0181	№ 99-102, изрки ДК-1 подовые	г	66260,22
Р2020Н-0182	№ 99-102, изрки ДК-1 прочие	г	41109,06
Р2020Н-0183	№ 99-102, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	44382,24
Р2020Н-0184	№ 99-102, изрки ДК подовые	г	68251,26
Р2020Н-0185	№ 99-102, изрки ДК прочие	г	42717,60
Р2020Н-0186	№ 99-102, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	г	46079,52
Группа 17.2.02.04: Изделия литейные для электротеплопроводных печей ГОСТ 1666-96			
Изделия огнеупорные литейные для электротеплопроводных печей			
Р2020Н-0187	№ 1, 15-18 изрки 9Д	г	20117,46
Р2020Н-0188	№ 1, 15-18 изрки 9Д1	г	18576,24
Р2020Н-0189	№ 2 изрки 9Д	г	12977,46
Р2020Н-0190	№ 2 изрки 9Д1	г	11985,00
Р2020Н-0191	№ 3, 4 изрки 9Д	г	13617,00
Р2020Н-0192	№ 3, 4 изрки 9Д1	г	12582,72
Р2020Н-0193	№ 5, 7, 8 изрки 9Д	г	14922,60
Р2020Н-0194	№ 5, 7, 8 изрки 9Д1	г	13798,56
Р2020Н-0195	№ 6, 9-14 изрки 9Д	г	16891,20
Р2020Н-0196	№ 6, 9-14 изрки 9Д1	г	15572,34
Группа 17.2.02.05: Изделия литейные общего назначения ГОСТ 0691-73			
Изделия огнеупорные литейные общего назначения			
Р2020Н-0197	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДБК	г	18081,54
Р2020Н-0198	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДН	г	20153,16
Р2020Н-0199	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДНС	г	22059,54
Р2020Н-0200	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДН	г	15022,56
Р2020Н-0201	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДБК	г	13961,76
Р2020Н-0202	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДН	г	15540,72
Р2020Н-0203	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДНС	г	16981,98
Р2020Н-0204	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДН	г	11566,80
Р2020Н-0205	№ 5, 8 изрки ДБК	г	14569,68
Р2020Н-0206	№ 5, 8 изрки ДН	г	16239,42
Р2020Н-0207	№ 5, 8 изрки ДНС	г	17739,84
Р2020Н-0208	№ 5, 8 изрки ДН	г	12074,76
Р2020Н-0209	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 изрки ДБК	г	21621,96
Р2020Н-0210	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 изрки ДН	г	24070,98
Р2020Н-0211	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 изрки ДНС	г	26281,32
Р2020Н-0212	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 изрки ДН	г	17889,78
Р2020Н-0213	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 изрки ДБК	г	16004,82
Р2020Н-0214	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 изрки ДН	г	17867,34
Р2020Н-0215	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 изрки ДНС	г	19486,08
Р2020Н-0216	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 изрки ДН	г	13134,54
Р2020Н-0217	№ 60-69, 74, 93, 96 изрки ДБК	г	26437,38
Р2020Н-0218	№ 60-69, 74, 93, 96 изрки ДН	г	29484,12
Р2020Н-0219	№ 60-69, 74, 93, 96 изрки ДНС	г	31986,18
Р2020Н-0220	№ 60-69, 74, 93, 96 изрки ДН	г	17285,94
Р2020Н-0221	№ 92 изрки ДБК	г	22667,46
Р2020Н-0222	№ 92 изрки ДН	г	24177,06

Р2020-0101	№ 92 изрки ДНС	т 27698, 10
Р2020-0102	№ 92 изрки ДН	т 18784, 32
Р2020-0103	№ 97, 98, 103-109 изрки ДБК	т 29661, 60
Р2020-0104	№ 97, 98, 103-109 изрки ДМ	т 31565, 94
Р2020-0105	№ 97, 98, 103-109 изрки ДНС	т 36207, 96
Р2020-0106	№ 97, 98, 103-109 изрки ДН	т 24578, 94
Р2020-0107	№ 99-102 изрки ДБК	т 37657, 38
Р2020-0108	№ 99-102 изрки ДМ	т 40072, 74
Р2020-0109	№ 99-102 изрки ДНС	т 45851, 04
Р2020-0110	№ 99-102 изрки ДН	т 31108, 98
Группа 17.2.02.06: Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные ГОСТ 5040-94		
Р2020-0111	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции кпелов, водохоназ, релательей, доменных печей объемом 5000 м3	т 30704, 04
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения		
Р2020-0112	№ 3, 51 изрки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т 25608, 98
Р2020-0113	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т 20675, 40
Р2020-0114	№ 5, 8 изрки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т 13671, 72
Р2020-0115	№ 6 изрки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т 30498, 00
Р2020-0116	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 изрки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т 22635, 04
Группа 17.2.02.07: Изделия кремнеземистые динасовые для стекловаренных печей ГОСТ 3910-70		
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей		
Р2020-0117	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки Д1, извесой до 12 кг	т 16330, 20
Р2020-0118	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки Д1, извесой свыше 12 кг	т 11761, 62
Р2020-0119	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДС	т 16344, 48
Р2020-0120	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДС0-1, извесой до 35 кг	т 17658, 24
Р2020-0121	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДС0-1, извесой свыше 35 кг	т 15578, 46
Р2020-0122	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДС0, извесой до 35 кг	т 19018, 92
Р2020-0123	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДС0, извесой свыше 35 кг	т 16775, 34
Р2020-0124	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДСУ, извесой до 35 кг	т 19837, 98
Р2020-0125	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 изрки ДСУ, извесой свыше 35 кг	т 17064, 60
Р2020-0126	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки Д1, извесой до 12 кг	т 18045, 04
Р2020-0127	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки Д1, извесой свыше 12 кг	т 14298, 36
Р2020-0128	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДС	т 20009, 34
Р2020-0129	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДС01, извесой до 35 кг	т 21719, 88
Р2020-0130	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДС01, извесой свыше 35 кг	т 19198, 44
Р2020-0131	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДС0, извесой до 35 кг	т 23272, 32
Р2020-0132	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДС0, извесой свыше 35 кг	т 20739, 66
Р2020-0133	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДСУ, извесой до 35 кг	т 24361, 60
Р2020-0134	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 изрки ДСУ, извесой свыше 35 кг	т 20919, 18
Р2020-0135	№ 30-32 изрки Д1, извесой до 12 кг	т 21763, 86
Р2020-0136	№ 30-32 изрки Д1, извесой свыше 12 кг	т 17317, 56
Р2020-0137	№ 30-32 изрки ДС	т 24136, 26
Р2020-0138	№ 30-32 изрки ДС01, извесой до 35 кг	т 26292, 54
Р2020-0139	№ 30-32 изрки ДС01, извесой свыше 35 кг	т 23084, 64
Р2020-0140	№ 30-32 изрки ДС0, извесой до 35 кг	т 28947, 60
Р2020-0141	№ 30-32 изрки ДС0, извесой свыше 35 кг	т 25130, 76
Р2020-0142	№ 30-32 изрки ДСУ, извесой до 35 кг	т 29488, 20
Р2020-0143	№ 30-32 изрки ДСУ, извесой свыше 35 кг	т 25169, 52
Р2020-0144	№ 33, 34, 36, 37 изрки Д1, извесой до 12 кг	т 28532, 46
Р2020-0145	№ 33, 34, 36, 37 изрки Д1, извесой свыше 12 кг	т 22613, 40
Р2020-0146	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДС	т 31635, 30
Р2020-0147	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДС01, извесой до 35 кг	т 34278, 12
Р2020-0148	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДС01, извесой свыше 35 кг	т 30286, 86
Р2020-0149	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДС0, извесой до 35 кг	т 30598, 98
Р2020-0150	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДС0, извесой свыше 35 кг	т 32761, 38
Р2020-0151	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДСУ, извесой до 35 кг	т 38423, 40
Р2020-0152	№ 33, 34, 36, 37 изрки ДСУ, извесой свыше 35 кг	т 33005, 16
Часть 17.3: кирпич, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистого камешной массы или		
Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистого камешной массы или диатомитовых земель		
Группа 17.3.01.01: Блоки огнеупорные-шамотные или огнеупорные цементно-шамотные		
Блок двухкандельный		
Р2020-0153	№ 25, 26 изрки ЛХКП	т 55674, 66
Р2020-0154	№ 25, 26 изрки ЛХКС	т 30299, 98
Р2020-0155	№ 25, 26 изрки ЛХКУ	т 50117, 70
Блок однокандельный		
Р2020-0156	№ 23, 24 изрки ЛХКП	т 40770, 28
Р2020-0157	№ 23, 24 изрки ЛХКС	т 33811, 98
Р2020-0158	№ 23, 24 изрки ЛХКУ	т 43639, 68
Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения руда огнеупорные-шамотные		
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения руда огнеупорные-шамотные		
Р2020-0159	ШББГ изделия по черт. 1, 2	т 12753, 06
Р2020-0160	ШББГ изделия по черт. 3	т 11873, 82
Р2020-0161	ШББГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т 12319, 56
Р2020-0162	ШББГ изделия по черт. 6	т 12099, 24
Группа 17.3.01.03: Блоки шамотные по индивидуальным размерам чертёжам		
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным размерам чертёжам		
Р2020-0163	1-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 14886, 90
Р2020-0164	1-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 19098, 32
Р2020-0165	1-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 13126, 38
Р2020-0166	1-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 13578, 24
Р2020-0167	2-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 15616, 20
Р2020-0168	2-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 20001, 18
Р2020-0169	2-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 13800, 60
Р2020-0170	2-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 14273, 88
Р2020-0171	3-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 17110, 50
Р2020-0172	3-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 21751, 50
Р2020-0173	3-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 15127, 62
Р2020-0174	3-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 15653, 94
Р2020-0175	4-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 19397, 34
Р2020-0176	4-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 24463, 80
Р2020-0177	4-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 17116, 62
Р2020-0178	4-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 17656, 20
Р2020-0179	5-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 22769, 46
Р2020-0180	5-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 29152, 62
Р2020-0181	5-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 20406, 12
Р2020-0182	5-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 20851, 86
Р2020-0183	6-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 27987, 78
Р2020-0184	6-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 35773, 44
Р2020-0185	6-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 24706, 44
Р2020-0186	6-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 25565, 28
Р2020-0187	7-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 33011, 98
Р2020-0188	7-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 43136, 82
Р2020-0189	7-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 29934, 96
Р2020-0190	7-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 30987, 60
Р2020-0191	8-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 44130, 30
Р2020-0192	8-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 56545, 74
Р2020-0193	8-й группы еложности, изрки ШБГЦ-36	т 39050, 70
Р2020-0194	8-й группы еложности, изрки ШБГЦ-38	т 40322, 64
Р2020-0195	9-й группы еложности, изрки ШБВЦ-40	т 55892, 94
Р2020-0196	9-й группы еложности, изрки ШБВЦ-42	т 71645, 82

РЗ0201-0115	9-й группы елочности, марки ШБГЦ-36	т	49368,86
РЗ0201-0116	9-й группы елочности, марки ШБГЦ-38	т	51898,94
РЗ0201-0117	10-й группы елочности, марки ШБГЦ-40	т	70571,76
РЗ0201-0118	10-й группы елочности, марки ШБГЦ-42	т	98454,62
РЗ0201-0119	10-й группы елочности, марки ШБГЦ-36	т	62437,26
РЗ0201-0120	10-й группы елочности, марки ШБГЦ-38	т	64542,54
Группа 17.3.01.04: Изделия плитные блочные для стекловаренных печей ГОСТ 7161-74)			
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей			
РЗ0201-0121	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ИЛСП	т	76221,54
РЗ0201-0122	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ИЛСУ	т	66818,16
РЗ0201-0123	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ИЛСП	т	61971,12
РЗ0201-0124	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ИЛСУ	т	54344,58
РЗ0201-0125	№ 10, 12, 14, 15 марки ИЛСП	т	50535,90
РЗ0201-0126	№ 10, 12, 14, 15 марки ИЛСУ	т	38228,42
Группа 17.3.01.05: Изделия плитные блочные для стекловаренных печей ГОСТ 7161-74)			
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей			
РЗ0201-0127	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСП-40	т	74083,04
РЗ0201-0128	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСП-40	т	72876,96
РЗ0201-0129	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-33	т	57473,94
РЗ0201-0130	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-36	т	61974,18
РЗ0201-0131	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-40	т	53795,46
РЗ0201-0132	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	58664,28
РЗ0201-0133	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	57564,72
РЗ0201-0134	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	35072,70
РЗ0201-0135	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	43003,86
РЗ0201-0136	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	47382,06
РЗ0201-0137	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	46255,98
РЗ0201-0138	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	45469,56
РЗ0201-0139	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	36035,58
РЗ0201-0140	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	38706,96
РЗ0201-0141	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	37357,50
Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шовные, плитные ГОСТ 20074-2004)			
Группа 17.3.02.01: Изделия бетонные шовные на цементной основе			
Изделия огнеупорные бетонные шовные на цементной основе			
РЗ0201-0142	Ш05Ф, Ш05В размер 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	т	14318,76
РЗ0201-0143	Ш05Ф, Ш05В размер 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	т	14170,86
РЗ0201-0144	ШП05, ШП0В размер 420x420x125 мм I сорта	т	18325,32
РЗ0201-0145	ШП05, ШП0В размер 420x420x125 мм II сорта	т	18105,00
РЗ0201-0146	ШП05, ШП0В размер 520x420x125 мм I сорта	т	23904,72
РЗ0201-0147	ШП05, ШП0В размер 520x420x125 мм II сорта	т	23595,66
Группа 17.3.02.02: Изделия плитные блочные назначения ГОСТ 0691-73)			
Изделия огнеупорные плитные блочные назначения			
РЗ0201-0148	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс	т	11758,56
РЗ0201-0149	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс	т	11251,62
РЗ0201-0150	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс	т	9425,82
РЗ0201-0151	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс	т	9777,72
РЗ0201-0152	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс	т	8969,88
РЗ0201-0153	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	13309,98
РЗ0201-0154	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	12759,18
РЗ0201-0155	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	18659,00
РЗ0201-0156	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11037,42
РЗ0201-0157	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	10117,38
РЗ0201-0158	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10745,70
РЗ0201-0159	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	10280,58
РЗ0201-0160	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	8605,74
РЗ0201-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8919,90
РЗ0201-0162	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	8183,46
РЗ0201-0163	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15894,66
РЗ0201-0164	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	9794,04
РЗ0201-0165	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	8198,76
РЗ0201-0166	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8477,22
РЗ0201-0167	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	7796,08
РЗ0201-0168	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15888,54
РЗ0201-0169	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	15195,96
РЗ0201-0170	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	12697,98
РЗ0201-0171	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	13174,32
РЗ0201-0172	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	12096,18
РЗ0201-0173	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	13456,50
РЗ0201-0174	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	18603,78
РЗ0201-0175	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	15550,92
РЗ0201-0176	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16123,14
РЗ0201-0177	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	14807,34
РЗ0201-0178	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	32245,26
РЗ0201-0179	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	31424,16
РЗ0201-0180	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	27946,98
РЗ0201-0181	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	28987,38
РЗ0201-0182	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	26576,10
РЗ0201-0183	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	21006,58
РЗ0201-0184	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	20797,80
РЗ0201-0185	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	17372,64
РЗ0201-0186	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	18029,52
РЗ0201-0187	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	16524,00
РЗ0201-0188	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	27727,68
РЗ0201-0189	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	26416,98
РЗ0201-0190	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	22101,36
РЗ0201-0191	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	22920,42
РЗ0201-0192	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	20979,36
РЗ0201-0193	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	23568,12
РЗ0201-0194	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	22520,58
РЗ0201-0195	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	18889,38
РЗ0201-0196	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	19522,80
РЗ0201-0197	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	17915,28
Группа 17.3.02.03: Изделия шовные для возведения стен домовых печей ГОСТ Р 64300-2011)			
Изделия изоблочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов			
РЗ0201-0198	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	19784,94
РЗ0201-0199	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	18728,22
РЗ0201-0200	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	17822,46
РЗ0201-0201	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	16390,14
РЗ0201-0202	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	16249,62
РЗ0201-0203	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	15630,48
РЗ0201-0204	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	15067,44
РЗ0201-0205	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	21679,08
РЗ0201-0206	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	20495,88
РЗ0201-0207	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	19506,48
РЗ0201-0208	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	18585,42
РЗ0201-0209	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	17759,22
РЗ0201-0210	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	17115,60
РЗ0201-0211	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	16496,46
РЗ0201-0212	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	24515,70

РАЗД-01-001	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 15%	т	23256, 00
РАЗД-01-002	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 16%	т	22077, 90
РАЗД-01-003	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 17%	т	21059, 94
РАЗД-01-004	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 18%	т	20143, 98
РАЗД-01-005	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 19%	т	19312, 60
РАЗД-01-006	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 20%	т	18620, 10
РАЗД-01-007	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 14%	т	35787, 72
РАЗД-01-008	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 15%	т	33878, 28
РАЗД-01-009	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 16%	т	32244, 24
РАЗД-01-010	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 17%	т	30749, 94
РАЗД-01-011	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 18%	т	29413, 74
РАЗД-01-012	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 19%	т	28249, 92
РАЗД-01-013	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 20%	т	27226, 86
РАЗД-01-014	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 14%	т	30463, 92
РАЗД-01-015	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 15%	т	85702, 44
РАЗД-01-016	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 16%	т	81468, 42
РАЗД-01-017	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 17%	т	77598, 54
РАЗД-01-018	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 18%	т	74396, 76
РАЗД-01-019	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 19%	т	71499, 96
РАЗД-01-020	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 20%	т	68820, 42
Изделия огнеупорные для кладки вращающихся тел и вращающихся горлачат дутья доменных печей			
РАЗД-01-021	№ 81, 87, 88, 89 изрки ШВ-28	т	11482, 14
РАЗД-01-022	№ 81, 87, 88, 89 изрки ШВ-37	т	13704, 72
РАЗД-01-023	№ 81, 87, 88, 89 изрки ШВ-37	т	13764, 90
РАЗД-01-024	№ 82-84 изрки ШВ-37	т	11920, 74
РАЗД-01-025	№ 82-84 изрки ШВ-37	т	11968, 68
РАЗД-01-026	№ 85, 86 изрки ШВ-28	т	12980, 52
РАЗД-01-027	№ 85, 86 изрки ШВ-37	т	15499, 92
РАЗД-01-028	№ 85, 86 изрки ШВ-37	т	15561, 12
РАЗД-01-029	назодочные № 75 изрки ШВ-28	т	15296, 94
РАЗД-01-030	назодочные № 75 изрки ШВ-37	т	18404, 88
РАЗД-01-031	назодочные № 75 изрки ШВ-37	т	18984, 24
РАЗД-01-032	назодочные № 76 изрки ШВ-28	т	12831, 60
РАЗД-01-033	назодочные № 77, 78 изрки ШВ-28	т	11351, 58
РАЗД-01-034	назодочные № 77, 78 изрки ШВ-29	т	12187, 98
РАЗД-01-035	назодочные № 77, 78 изрки ШВ-37	т	13624, 14
РАЗД-01-036	назодочные № 77, 78 изрки ШВ-37	т	14113, 74
РАЗД-01-037	назодочные № 79 изрки ШВ-28	т	18752, 70
РАЗД-01-038	назодочные № 79 изрки ШВ-29	т	19463, 64
РАЗД-01-039	назодочные № 79 изрки ШВ-37	т	22502, 22
РАЗД-01-040	назодочные № 79 изрки ШВ-37	т	23289, 66
РАЗД-01-041	назодочные № 80 изрки ШВ-28	т	47153, 58
РАЗД-01-042	назодочные № 80 изрки ШВ-29	т	48841, 60
РАЗД-01-043	назодочные № 80 изрки ШВ-37	т	56633, 64
РАЗД-01-044	назодочные № 80 изрки ШВ-37	т	48262, 32
РАЗД-01-045	назодочные эллипсоидальные № 76 изрки ШВ-37	т	12402, 18
РАЗД-01-046	назодочные эллипсоидальные № 76 изрки ШВ-37	т	12873, 42
РАЗД-01-047	стенные, купольные, фасонные и 1 изрки ШВ-37	т	11453, 58
РАЗД-01-048	стенные, купольные, фасонные и 1 изрки ШВ-37	т	12068, 64
РАЗД-01-049	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 изрки ШВ-28	т	10281, 60
РАЗД-01-050	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 изрки ШВ-37	т	12532, 74
РАЗД-01-051	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 изрки ШВ-37	т	13226, 34
Группа 17.3.02.04: Изделия шамотные для водручных печей			
РАЗД-01-052	кольца уплотнительные шамотные изрки ШЧ-28	шт.	53, 68
Станки шамотные изрки			
РАЗД-01-053	ШЧ-32 № 2	шт.	57, 49
РАЗД-01-054	ШЧ-32 № 3	шт.	58, 52
Группа 17.3.02.05: Изделия шамотные для кладки доменных печей ГОСТ 1690-96)			
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей			
РАЗД-01-055	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-39	т	19641, 12
РАЗД-01-056	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-41 для горна	т	23236, 62
РАЗД-01-057	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-41 для остальных иеет кладки	т	22853, 10
РАЗД-01-058	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-42 для горна	т	23447, 76
РАЗД-01-059	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-42 для остальных иеет кладки	т	23093, 82
РАЗД-01-060	№ 3 изрки ШПД-39	т	17967, 30
РАЗД-01-061	№ 3 изрки ШПД-41 для горна	т	21258, 84
РАЗД-01-062	№ 3 изрки ШПД-41 для остальных иеет кладки	т	20856, 96
РАЗД-01-063	№ 3 изрки ШПД-42 для горна	т	21237, 42
РАЗД-01-064	№ 3 изрки ШПД-42 для остальных иеет кладки	т	20882, 46
РАЗД-01-065	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-39	т	32746, 08
РАЗД-01-066	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-41 для горна	т	38604, 96
РАЗД-01-067	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-41 для остальных иеет кладки	т	37806, 30
РАЗД-01-068	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-42 для горна	т	38483, 58
РАЗД-01-069	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-42 для остальных иеет кладки	т	38181, 08
РАЗД-01-070	№ 7 изрки ШПД-39	т	26404, 74
РАЗД-01-071	№ 7 изрки ШПД-41 для горна	т	31616, 94
РАЗД-01-072	№ 7 изрки ШПД-41 для остальных иеет кладки	т	31090, 62
РАЗД-01-073	№ 7 изрки ШПД-42 для горна	т	31606, 74
РАЗД-01-074	№ 7 изрки ШПД-42 для остальных иеет кладки	т	31103, 88
РАЗД-01-075	№ 9-12 изрки ШПД-39	т	22409, 40
РАЗД-01-076	№ 9-12 изрки ШПД-41 для горна	т	26509, 80
РАЗД-01-077	№ 9-12 изрки ШПД-41 для остальных иеет кладки	т	26068, 14
РАЗД-01-078	№ 9-12 изрки ШПД-42 для горна	т	26514, 90
РАЗД-01-079	№ 9-12 изрки ШПД-42 для остальных иеет кладки	т	25793, 76
Группа 17.3.02.06: Изделия шамотные для мартеновских печей ГОСТ 6024-70)			
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей			
РАЗД-01-080	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШАН I	т	12347, 10
РАЗД-01-081	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШАН II	т	9211, 62
РАЗД-01-082	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШБН I	т	9421, 74
РАЗД-01-083	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШБН II	т	7826, 46
РАЗД-01-084	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШВН	т	7120, 62
РАЗД-01-085	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШАН I	т	10880, 34
РАЗД-01-086	№ 2, 30 изрки ШАН I	т	9335, 82
РАЗД-01-087	№ 2, 30 изрки ШАН II	т	8417, 04
РАЗД-01-088	№ 2, 30 изрки ШБН I	т	8601, 66
РАЗД-01-089	№ 2, 30 изрки ШБН II	т	7048, 20
РАЗД-01-090	№ 2, 30 изрки ШВН	т	6464, 76
РАЗД-01-091	№ 6, 10, 12, 38, 54 изрки ШБН II	т	8835, 24
РАЗД-01-092	№ 6, 10, 12, 38, 54 изрки ШВН	т	8093, 70
РАЗД-01-093	№ 6, 10, 38, 54 изрки ШАН II	т	10435, 62
РАЗД-01-094	№ 6, 10, 38, 54 изрки ШБН I	т	10701, 84
РАЗД-01-095	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШАН I	т	14664, 54
РАЗД-01-096	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШАН II	т	12454, 20
РАЗД-01-097	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШБН I	т	12740, 82
РАЗД-01-098	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШБН II	т	10574, 34
РАЗД-01-099	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШВН	т	9647, 16
РАЗД-01-100	№ 12, 14, 50, 53 изрки ШАН II	т	18368, 16
РАЗД-01-101	№ 12, 14, 50, 53 изрки ШБН I	т	18834, 30
РАЗД-01-102	№ 14, 53 изрки ШБН II	т	15716, 16

Р30211-014	№ 14, 53 марки ШВН	т	14384,84
Р30211-015	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАН II	т	15389,18
Р30211-016	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШВН I	т	15664,14
Р30211-017	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАН I	т	18018,39
Р30211-018	№ 49-52, 58, 59 марки ШАН I	т	21690,39
Р30211-019	№ 49-52, 58, 59 марки ШВН II	т	12956,84
Р30211-011	№ 49-52, 58, 59 марки ШВН	т	11740,28
Группа 17.3.02.07: Наделки шланговые для неформальной разделки стали			
Р30207-011	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	44,22
Р30207-012	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	117,81
Р30207-013	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	88,41
Р30207-0122	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	132,69
Р30207-0123	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	132,69
Воронки марки			
Р30207-010	ШС № 30	шт.	44,27
Р30207-0112	ШС № 31	шт.	73,75
Р30207-0113	ШС № 32	шт.	286,24
Группа 17.3.02.08: Наделки шланговые для стабилизированных камер газовых горелок ГОСТ 22442-77			
Изделия огнеупорные для стабилизированных камер газовых горелок марки			
Р30201-011	Ша № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	29998,20
Р30201-0112	Ша № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	25688,12
Р30201-0113	Ша № 1-а, 2а, 3а, 4а, 15, 25, 35 подгруппы I	т	22613,48
Р30201-0114	Ша № 1-а, 2а, 3а, 4а, 15, 25, 35 подгруппы II	т	15499,92
Р30201-0115	Ша № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	т	38082,14
Р30201-0116	Ша № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	т	32324,82
Р30201-0117	Ша № 5а, 6а, 7а, 8а, 9а, 10а, 45, 55, 65, 75, 85, 95, 105 подгруппы I	т	23786,48
Р30201-0118	Ша № 5а, 6а, 7а, 8а, 9а, 10а, 45, 55, 65, 75, 85, 95, 105 подгруппы II	т	20258,86
Группа 17.3.02.09: Наделки шланговые для сталерезальных камер ГОСТ Р 63933-2010			
Изделия огнеупорные шланговые для фотировки сталерезальных камер			
Р30204-011	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	12347,18
Р30204-0112	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	12822,42
Р30204-0113	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	10878,62
Р30204-0114	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	11438,12
Р30204-0115	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	11926,86
Р30204-0116	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	13913,82
Р30204-0117	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	14451,36
Р30204-0118	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	11417,88
Р30204-0119	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	12908,10
Р30204-0111	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	13365,86
Р30204-0112	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	т	16497,48
Р30204-0113	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	т	17245,14
Р30204-0114	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	13587,42
Р30204-0115	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	15392,82
Р30204-0116	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	16888,38
Группа 17.3.02.10: Наделки шланговые для топок котлов морского флота ГОСТ 18362-80			
Изделия огнеупорные шланговые для топок котлов морского флота марки			
Р30201-010	ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	11211,84
Р30201-0112	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	12692,88
Р30201-0113	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	18233,66
Р30201-0114	ШСТ № 5, 8	т	9730,80
Р30201-0115	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	15104,16
Р30201-0116	ШСТ № 60-63, 74, 81, 93, 96	т	18548,78
Р30201-0117	ШСТ № 76-80	т	46282,94
Р30201-0118	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	29136,39
Р30201-0119	ШСТ № 86, 99-102	т	36672,86
Р30201-0111	ШСТ № 87, 91, 92	т	22333,92
Группа 17.3.02.11: Наделки шланговые для членистых камер ГОСТ 16636-70			
Изделия огнеупорные шланговые для фотировки членистых камер			
Р30201-010	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	8926,82
Р30201-0112	№ 1-9 марки ШЧС-37	т	10391,76
Р30201-0113	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	18525,38
Р30201-0114	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	11954,40
Р30201-0115	№ 1-9 марки ШЧУК-37	т	13286,52
Р30201-0116	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	15880,82
Р30201-0117	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т	18389,88
Р30201-0118	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	18539,52
Р30201-0119	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	21051,78
Р30201-0111	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	т	23448,78
Группа 17.3.02.12: Наделки шланговые для шланговых эстаков сталерезальных камер ГОСТ Р 63933-2010			
Стаканы и стаканы-коллекторы марки			
Р30202-010	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	221,83
Р30202-0112	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	286,14
Р30202-0113	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	286,35
Р30202-0114	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	191,56
Р30202-0115	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	288,81
Р30202-0116	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	250,41
Р30202-0117	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	235,82
Р30202-0118	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	221,14
Р30202-0119	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	286,55
Р30202-0111	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	235,62
Р30202-0112	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	221,83
Р30202-0113	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	286,45
Р30202-0114	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	286,24
Р30202-0115	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	191,86
Р30202-0116	ШС-32 № 3а диаметром отверстия 40 мм	шт.	254,59
Р30202-0117	ШС-32 № 3а диаметром отверстия 50 мм	шт.	228,73
Р30202-0118	ШС-32 № 3а диаметром отверстия 60 мм	шт.	286,24
Р30202-0119	ШС-32 № 3а диаметром отверстия 70 мм	шт.	191,56
Р30202-0111	ШС-32 № 3а диаметром отверстия 80 мм	шт.	191,25
Р30202-0112	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	195,23
Р30202-0113	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	185,84
Р30202-0114	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	188,44
Р30202-0115	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	169,83
Р30202-0116	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	165,34
Р30202-0117	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	324,67
Р30202-0118	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	318,34
Р30202-0119	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	383,45
Р30202-0111	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	295,49
Р30202-0112	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	272,44
Р30202-0113	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	251,74
Р30202-0114	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	323,85
Р30202-0115	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	335,17
Р30202-0116	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	338,68
Р30202-0117	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	314,67
Р30202-0118	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	387,33
Р30202-0119	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	282,64
Р30202-0111	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	258,51
Р30202-0112	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	385,15
Р30202-0113	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	388,85

РАИЗ-0141	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	324,26
РАИЗ-0142	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	389,37
РАИЗ-0143	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	389,86
РАИЗ-0144	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	322,81
РАИЗ-0145	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	384,47
РАИЗ-0146	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	236,83
РАИЗ-0147	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	221,44
РАИЗ-0148	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	286,24
РАИЗ-0149	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	191,76
РАИЗ-0150	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	288,33
РАИЗ-0151	ШС-32 № 80 диаметром отверстия 40 мм	шт.	175,83
РАИЗ-0152	ШС-32 № 80 диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	173,38
РАИЗ-0153	ШС-32 № 80 диаметром отверстия 70 мм	шт.	163,71
РАИЗ-0154	ШС-32 № 80 диаметром отверстия 80 мм	шт.	153,43
РАИЗ-0155	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	184,65
РАИЗ-0156	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	88,66
РАИЗ-0157	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	73,68
РАИЗ-0158	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	149,23
РАИЗ-0159	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	132,78
РАИЗ-0160	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	133,93
РАИЗ-0161	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	117,81
РАИЗ-0162	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	118,81
РАИЗ-0163	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	183,12
РАИЗ-0164	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	185,98
РАИЗ-0165	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	188,23
РАИЗ-0166	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	169,73
РАИЗ-0167	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	166,86
РАИЗ-0168	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	147,39
РАИЗ-0169	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	149,82
РАИЗ-0170	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	137,86
РАИЗ-0171	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	132,98
РАИЗ-0172	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	188,44
РАИЗ-0173	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	176,15
РАИЗ-0174	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	147,29
РАИЗ-0175	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	251,84
РАИЗ-0176	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	253,88
РАИЗ-0177	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	237,85
РАИЗ-0178	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	228,93
РАИЗ-0179	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	286,35
РАИЗ-0180	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	288,28
РАИЗ-0181	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	286,84
РАИЗ-0182	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	191,45
РАИЗ-0183	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	191,66
РАИЗ-0184	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	195,82
РАИЗ-0185	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	182,17
РАИЗ-0186	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	176,85
РАИЗ-0187	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	165,84
РАИЗ-0188	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	272,44
РАИЗ-0189	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	235,93
РАИЗ-0190	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	228,93
РАИЗ-0191	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	286,45
РАИЗ-0192	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	191,25
РАИЗ-0193	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	176,97
РАИЗ-0194	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	195,53
РАИЗ-0195	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	68,79
РАИЗ-0196	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	147,59
РАИЗ-0197	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	148,88
РАИЗ-0198	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	148,18
РАИЗ-0199	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	132,68
РАИЗ-0200	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	132,68
Группа 17.3.02.13: Наковки шланговые и полциковые для выжимки			
Изделия огнеупорные шланговые и полциковые для выжимки из резины			
РАИЗ-0201	№ 1, 2, 8 изрки ШАВ	т	11697,36
РАИЗ-0202	№ 1, 2, 8 изрки ШАВ-33	т	12112,58
РАИЗ-0203	№ 1, 2, 8 изрки ШБВ-38	т	18688,58
РАИЗ-0204	№ 1, 2, 8 изрки ШБВ и ПБВ	т	9534,96
РАИЗ-0205	№ 3 изрки ШАВ	т	18198,82
РАИЗ-0206	№ 3 изрки ШАВ-33	т	18558,88
РАИЗ-0207	№ 3 изрки ШБВ-38	т	9285,86
РАИЗ-0208	№ 3 изрки ШБВ и ПБВ	т	8386,88
РАИЗ-0209	№ 4-7 изрки ШАВ	т	13234,58
РАИЗ-0210	№ 4-7 изрки ШАВ-33	т	13697,58
РАИЗ-0211	№ 4-7 изрки ШБВ-38	т	12885,98
РАИЗ-0212	№ 4-7 изрки ШБВ и ПБВ	т	18773,24
Группа 17.3.02.14: Наковки шланговые и полциковые для выжимки резины стали ГОСТ 11506-2005			
Воронки			
РАИЗ-0213	№ 1 изрки ШС-28	т	24145,44
РАИЗ-0214	№ 1 изрки ШС-32	т	25568,34
РАИЗ-0215	№ 2, 5 изрки ШС-28	т	18648,66
РАИЗ-0216	№ 2, 5 изрки ШС-32	т	19728,84
Воронка промежуточная № 91 изрки			
РАИЗ-0217	ШС-28	т	23989,38
РАИЗ-0218	ШС-32	т	25861,48
Звездочки восьмиходовые с пазом			
РАИЗ-0219	№ 65-68 изрки ШС-28	т	26492,46
РАИЗ-0220	№ 65-68 изрки ШС-32	т	27549,18
Звездочки двенадцатиходовые с пазом			
РАИЗ-0221	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 изрки ШС-28	т	15893,64
РАИЗ-0222	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 изрки ШС-32	т	16835,18
РАИЗ-0223	№ 23, 24, 26 изрки ШС-28	т	28593,92
РАИЗ-0224	№ 23, 24, 26 изрки ШС-32	т	22845,26
Звездочки четырехходовые прищипольные и кобоцольные с пазом			
РАИЗ-0225	№ 38-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 изрки ШС-28	т	22848,16
РАИЗ-0226	№ 38-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 изрки ШС-32	т	23483,98
РАИЗ-0227	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 изрки ШС-28	т	17494,82
РАИЗ-0228	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 изрки ШС-32	т	18521,16
Звездочки шестиходовые с пазом			
РАИЗ-0229	№ 60, 61, 63 изрки ШС-28	т	23458,82
РАИЗ-0230	№ 60, 61, 63 изрки ШС-32	т	24899,22
РАИЗ-0231	№ 62, 64 изрки ШС-28	т	19842,38
РАИЗ-0232	№ 62, 64 изрки ШС-32	т	19915,58
Трубки сифонные			
РАИЗ-0233	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 изрки ШС-28	т	25758,86
РАИЗ-0234	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 изрки ШС-32	т	27286,46
РАИЗ-0235	концевые длиной 280-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 изрки ШС-28	т	13878,78
РАИЗ-0236	концевые длиной 280-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 изрки ШС-32	т	28744,76
РАИЗ-0237	кобоцольные № 97, 99-1, 99-2 изрки ШС-28	т	16763,78
РАИЗ-0238	кобоцольные № 97, 99-1, 99-2 изрки ШС-32	т	17666,48
Трубки сифонные прелетные			

РЗР24-0171	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	20881,76
РЗР24-0172	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	21314,94
РЗР24-0173	длинной 200-300 мм № 69-71 и трещки сифонные пролотные с дачия буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	15368,34
РЗР24-0174	длинной 200-300 мм № 69-71 и трещки сифонные пролотные с дачия буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	16584,62
РЗР24-0175	концевые с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	39251,64
РЗР24-0176	концевые с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	48830,68
РЗР24-0177	с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	27689,94
РЗР24-0178	с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	28971,86
РЗР24-0179	с боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	21355,74
РЗР24-0180	с боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	22384,92
РЗР24-0181	с дачия боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	35386,86
РЗР24-0182	с дачия боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	36762,84
РЗР24-0183	с дачия боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стезанчики для проиожточных воронок и для изложниц	т	27345,18
РЗР24-0184	с дачия боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стезанчики для проиожточных воронок и для изложниц	т	28216,26
Трещки сифонные			
РЗР24-0185	тройниковые № 80 и трещки сифонные концевые с боковыми отверстиями длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	38224,64
РЗР24-0186	тройниковые № 80 и трещки сифонные концевые с боковыми отверстиями длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	31245,66
РЗР24-0187	цловые № 81-83 марки ШС-28	т	25760,10
РЗР24-0188	цловые № 81-83 марки ШС-32	т	26118,12
Трещки центровые			
РЗР24-0189	№ 6 марки ШС-28	т	13201,50
РЗР24-0190	№ 6 марки ШС-32	т	20441,82
РЗР24-0191	№ 7-10, трещки центровые с дачия паззми № 11-14 марки ШС-28	т	16087,88
РЗР24-0192	№ 7-10, трещки центровые с дачия паззми № 11-14 марки ШС-32	т	17109,48
Группа 17.3.02.15: Наделии шанитные и полианитные для фотировки врещзущихся пещей (ГОСТ 21426-2004)			
Наделии огнеупорные для фотировки врещзущихся пещей			
РЗР24-0193	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	10988,46
РЗР24-0194	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	24783,96
РЗР24-0195	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	11405,64
РЗР24-0196	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	18555,84
РЗР24-0197	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	9213,66
РЗР24-0198	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	20803,92
РЗР24-0199	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	9568,62
РЗР24-0200	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	18553,80
РЗР24-0201	№ 8, 13 марки ПЦ	т	13473,18
РЗР24-0202	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	38362,34
РЗР24-0203	№ 8, 13 марки ШЦО	т	14045,40
РЗР24-0204	№ 8, 13 марки ШЦУ	т	19551,36
Группа 17.3.02.16: Наделии шанитные и шанитнокардиронитные для трещзатых режураторов (ТУ 14-0-205-76)			
Наделии огнеупорные шанитные и шанитнокардиронитные для трещзатых режураторов			
РЗР24-0205	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	31101,84
РЗР24-0206	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	26282,34
РЗР24-0207	А-6, А-9 марки ШАР	т	15553,98
РЗР24-0208	А-6, А-9 марки ШБР	т	13190,64
РЗР24-0209	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	24495,30
РЗР24-0210	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	20794,74
РЗР24-0211	А-13, А-14 марки ШАР	т	39213,90
РЗР24-0212	А-13, А-14 марки ШБР	т	33128,58
Группа 17.3.02.17: Наделии шанитные легковесные теплозащитные (ГОСТ 5040-96)			
Наделии легковесные теплозащитные огнеупорные			
РЗР24-0213	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	208532,88
РЗР24-0214	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	48206,22
РЗР24-0215	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	37780,80
РЗР24-0216	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	27454,32
РЗР24-0217	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	38935,44
РЗР24-0218	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	39619,86
РЗР24-0219	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	34876,86
РЗР24-0220	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	155527,56
РЗР24-0221	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	47806,38
РЗР24-0222	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	37775,70
РЗР24-0223	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	27151,38
РЗР24-0224	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	39068,04
РЗР24-0225	№ 5, 8 марки ШЛА-0, 6	т	114918,30
РЗР24-0226	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	37820,58
РЗР24-0227	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	33120,42
РЗР24-0228	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	194132,52
РЗР24-0229	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	48832,58
РЗР24-0230	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛА-0, 6	т	185774,64
РЗР24-0231	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	41785,32
РЗР24-0232	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	30294,00
РЗР24-0233	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	42884,88
РЗР24-0234	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	41251,86
РЗР24-0235	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	36273,24
РЗР24-0236	№ 23 марки ШЛА-0, 6	т	155635,68
РЗР24-0237	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	47545,26
РЗР24-0238	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	34229,16
РЗР24-0239	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	48458,00
РЗР24-0240	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	70436,10
РЗР24-0241	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	50822,52
РЗР24-0242	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	68554,20
Группа 17.3.02.18: Наделии шанитные легковесные теплозащитные для врещзущихся пещей (ГОСТ 5040-96)			
Наделии огнеупорные легковесные теплозащитные для фотировки врещзущихся пещей			
РЗР24-0243	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	54906,60
РЗР24-0244	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	39846,30
РЗР24-0245	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	49964,70
РЗР24-0246	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	46070,34
РЗР24-0247	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	33061,26
РЗР24-0248	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	46911,84
Группа 17.3.02.19: Наделии шанитные общего назначения (ГОСТ 0691-73)			
Наделии огнеупорные шанитные общего назначения			
РЗР24-0249	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	14269,80
РЗР24-0250	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	т	15208,20
РЗР24-0251	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	12556,20
РЗР24-0252	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	11096,50
РЗР24-0253	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс	т	12281,82
РЗР24-0254	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс	т	10380,54
РЗР24-0255	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс	т	9584,94
РЗР24-0256	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс	т	9437,04
РЗР24-0257	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	14361,60
РЗР24-0258	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАК	т	12501,12
РЗР24-0259	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	12395,04
РЗР24-0260	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБК	т	9038,22
РЗР24-0261	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	12102,30
РЗР24-0262	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	10548,84
РЗР24-0263	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7933,56
РЗР24-0264	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7803,00
РЗР24-0265	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	15677,40
РЗР24-0266	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	12413,40
РЗР24-0267	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	15665,16

Р30224-0121	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы изрки ШВ	т	8988, 68
Р30224-0122	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ША	т	10853, 12
Р30224-0123	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	8526, 18
Р30224-0124	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	7885, 84
Р30224-0125	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	7667, 34
Р30224-0126	№ 5, 8, 1 подгруппы изрки ША	т	12789, 28
Р30224-0127	№ 5, 8, 1 подгруппы изрки ШАК	т	11686, 58
Р30224-0128	№ 5, 8, 1 подгруппы изрки ШБ	т	13191, 66
Р30224-0129	№ 5, 8, 1 подгруппы изрки ШВ	т	7868, 68
Р30224-0130	№ 5, 8, 2 подгруппы изрки ША	т	7838, 78
Р30224-0131	№ 5, 8, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	6656, 52
Р30224-0132	№ 5, 8, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	6896, 54
Р30224-0133	№ 5, 8, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	5998, 62
Р30224-0134	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы изрки ША	т	12932, 58
Р30224-0135	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы изрки ША1-С	т	13429, 32
Р30224-0136	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы изрки ШБ	т	11499, 48
Р30224-0137	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы изрки ШВ	т	18878, 62
Р30224-0138	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы изрки ША 1-й класс точности	т	12168, 68
Р30224-0139	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	18318, 32
Р30224-0140	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	9449, 28
Р30224-0141	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	9389, 54
Р30224-0142	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы изрки ША	т	23763, 96
Р30224-0143	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы изрки ШАК	т	18897, 86
Р30224-0144	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы изрки ШБ	т	28692, 74
Р30224-0145	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы изрки ШВ	т	13228, 38
Р30224-0146	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы изрки ША	т	14913, 42
Р30224-0147	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	12665, 34
Р30224-0148	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	11569, 86
Р30224-0149	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	11398, 58
Р30224-0150	№ 76-88, 1 подгруппы изрки ША	т	44377, 14
Р30224-0151	№ 76-88, 1 подгруппы изрки ША1	т	45713, 34
Р30224-0152	№ 76-88, 1 подгруппы изрки ШБ	т	38465, 22
Р30224-0153	№ 76-88, 1 подгруппы изрки ШБ1	т	33283, 62
Р30224-0154	№ 76-88, 2 подгруппы изрки ША	т	37885, 16
Р30224-0155	№ 76-88, 2 подгруппы изрки ШБ	т	32868, 64
Р30224-0156	№ 76-88, 2 подгруппы изрки ШВ	т	29213, 82
Р30224-0157	№ 76-88, 2 подгруппы изрки ШУС	т	28699, 74
Р30224-0158	№ 82-85, 88-98, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы изрки ША	т	28887, 56
Р30224-0159	№ 82-85, 88-98, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	18239, 64
Р30224-0160	№ 82-85, 88-98, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	15774, 38
Р30224-0161	№ 82-85, 88-98, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	18881, 98
Р30224-0162	№ 82-85, 88-98, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы изрки ША	т	24378, 88
Р30224-0163	№ 82-85, 88-98, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы изрки ШАК	т	28555, 92
Р30224-0164	№ 82-85, 88-98, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы изрки ШБ	т	24442, 26
Р30224-0165	№ 82-85, 88-98, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы изрки ШВ	т	18217, 28
Р30224-0166	№ 86, 99-102, 1 подгруппы изрки ША	т	35816, 68
Р30224-0167	№ 86, 99-102, 1 подгруппы изрки ШАК	т	36128, 24
Р30224-0168	№ 86, 99-102, 1 подгруппы изрки ШБ	т	38499, 82
Р30224-0169	№ 86, 99-102, 1 подгруппы изрки ШВ	т	26214, 88
Р30224-0170	№ 86, 99-102, 2 подгруппы изрки ША	т	29784, 88
Р30224-0171	№ 86, 99-102, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	25447, 98
Р30224-0172	№ 86, 99-102, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	23162, 16
Р30224-0173	№ 86, 99-102, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	22795, 98
Р30224-0174	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы изрки ША	т	21278, 22
Р30224-0175	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы изрки ШАК	т	21981, 44
Р30224-0176	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы изрки ШБ	т	18322, 26
Р30224-0177	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы изрки ШВ	т	15999, 72
Р30224-0178	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы изрки ША	т	18884, 68
Р30224-0179	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	15342, 84
Р30224-0180	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	14837, 24
Р30224-0181	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы изрки ШУС 1-й класс точности	т	13787, 34
Группа 17.3.82.20: Надавливающие отпорные для разделки стали из коша ГОСТ Р 53066-2008, ГОСТ 5508-2001)			
Пробы			
Р30224-0182	№ 9 изрки ШСП-32	шт.	58, 89
Р30224-0183	№ 9 изрки ШСП-34	шт.	58, 96
Р30224-0184	№ 9 изрки ШСП-37	шт.	73, 72
Р30224-0185	№ 10 изрки ШСП-32	шт.	74, 54
Р30224-0186	№ 10 изрки ШСП-34	шт.	73, 98
Р30224-0187	№ 10 изрки ШСП-37	шт.	73, 78
Р30224-0188	№ 11 изрки ШСП-32	шт.	88, 39
Р30224-0189	№ 11 изрки ШСП-34	шт.	183, 22
Р30224-0190	№ 11 изрки ШСП-37	шт.	183, 43
Р30224-0191	№ 12 изрки ШСП-32	шт.	132, 78
Р30224-0192	№ 12 изрки ШСП-34	шт.	145, 76
Р30224-0193	№ 12 изрки ШСП-37	шт.	168, 55
Р30224-0194	№ 13 изрки ШСП-32	шт.	175, 13
Р30224-0195	№ 13 изрки ШСП-34	шт.	189, 82
Р30224-0196	№ 13 изрки ШСП-37	шт.	284, 31
Р30224-0197	№ 14-2 изрки ШСП-32	шт.	177, 48
Р30224-0198	№ 14-2 изрки ШСП-34	шт.	198, 88
Р30224-0199	№ 14-2 изрки ШСП-37	шт.	288, 98
Р30224-0200	№ 14, 14-1 изрки ШСП-32	шт.	284, 28
Р30224-0201	№ 14, 14-1 изрки ШСП-34	шт.	284, 31
Р30224-0202	№ 14, 14-1 изрки ШСП-37	шт.	233, 27
Станки			
Р30224-0203	№ 15, диметр отверстия 24-50 мм изрки ШСП-32	шт.	59, 14
Р30224-0204	№ 15, диметр отверстия 24-50 мм изрки ШСП-34	шт.	73, 67
Р30224-0205	№ 16, диметр отверстия 20-45 мм изрки ШСП-32	шт.	116, 79
Р30224-0206	№ 16, диметр отверстия 20-45 мм изрки ШСП-34	шт.	131, 27
Р30224-0207	№ 16, диметр отверстия 50-70 мм изрки ШСП-32	шт.	182, 18
Р30224-0208	№ 16, диметр отверстия 50-70 мм изрки ШСП-34	шт.	116, 69
Р30224-0209	№ 17, диметр отверстия 25-45 мм изрки ШСП-32	шт.	127, 38
Р30224-0210	№ 17, диметр отверстия 25-45 мм изрки ШСП-34	шт.	138, 72
Р30224-0211	№ 17, диметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	125, 77
Р30224-0212	№ 17, диметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	134, 95
Р30224-0213	№ 17, диметр отверстия 70 мм изрки ШСП-32	шт.	111, 28
Р30224-0214	№ 17, диметр отверстия 70 мм изрки ШСП-34	шт.	122, 71
Р30224-0215	№ 18, диметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32	шт.	138, 97
Р30224-0216	№ 18, диметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34	шт.	147, 39
Р30224-0217	№ 18, диметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	145, 95
Р30224-0218	№ 18, диметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	157, 18
Р30224-0219	№ 18, диметр отверстия 70 мм изрки ШСП-32	шт.	147, 59
Р30224-0220	№ 18, диметр отверстия 70 мм изрки ШСП-34	шт.	168, 45
Р30224-0221	№ 25, диметр отверстия 30-40 мм изрки ШСП-32	шт.	63, 87
Р30224-0222	№ 25, диметр отверстия 30-40 мм изрки ШСП-34	шт.	88, 49
Р30224-0223	№ 26, диметр отверстия 30-40 мм изрки ШСП-32	шт.	69, 43
Р30224-0224	№ 26, диметр отверстия 30-40 мм изрки ШСП-34	шт.	73, 76
Р30224-0225	№ 27, диметр отверстия 25-45 мм изрки ШСП-32	шт.	153, 18
Р30224-0226	№ 27, диметр отверстия 25-45 мм изрки ШСП-34	шт.	168, 45

Р30221-0111	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм и изрки ШСП-32	шт.	141,58
Р30221-0112	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм и изрки ШСП-34	шт.	145,96
Р30221-0117	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм и изрки ШСП-32	шт.	175,24
Р30221-0118	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм и изрки ШСП-34	шт.	189,62
Р30221-0119	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм и изрки ШСП-32	шт.	162,08
Р30221-0120	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм и изрки ШСП-34	шт.	174,22
Р30221-0121	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм и изрки ШСП-32	шт.	151,57
Р30221-0122	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм и изрки ШСП-34	шт.	163,08
Р30221-0123	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм и изрки ШСП-32	шт.	140,56
Р30221-0124	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм и изрки ШСП-34	шт.	152,59
Р30221-0125	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм и изрки ШСП-32	шт.	168,24
Р30221-0126	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм и изрки ШСП-34	шт.	175,03
Р30221-0127	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм и изрки ШСП-32	шт.	129,03
Р30221-0128	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм и изрки ШСП-34	шт.	160,34
Р30221-0129	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм и изрки ШСП-32	шт.	146,06
Р30221-0130	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм и изрки ШСП-34	шт.	153,31
Р30221-0131	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм и изрки ШСП-32	шт.	206,35
Р30221-0132	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм и изрки ШСП-34	шт.	218,89
Р30221-0133	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм и изрки ШСП-32	шт.	189,72
Р30221-0134	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм и изрки ШСП-34	шт.	204,20
Р30221-0135	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм и изрки ШСП-32	шт.	145,96
Р30221-0136	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм и изрки ШСП-34	шт.	160,34
Р30221-0137	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм и изрки ШСП-32	шт.	125,46
Р30221-0138	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм и изрки ШСП-34	шт.	128,32
Р30221-0139	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм и изрки ШСП-32	шт.	233,48
Р30221-0140	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм и изрки ШСП-34	шт.	247,86
Р30221-0141	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм и изрки ШСП-32	шт.	218,79
Р30221-0142	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм и изрки ШСП-34	шт.	219,10
Гребки стальные			
Р30221-0143	№ 1 изрки ШСП-32	шт.	54,45
Р30221-0144	№ 1 изрки ШСП-35	шт.	58,97
Р30221-0145	№ 1 изрки ШСП-35	шт.	73,67
Р30221-0146	№ 2 изрки ШСП-32	шт.	80,31
Р30221-0147	№ 2 изрки ШСП-35	шт.	87,54
Р30221-0148	№ 2 изрки ШСП-35	шт.	88,44
Р30221-0149	№ 3 изрки ШСП-32	шт.	87,52
Р30221-0150	№ 3 изрки ШСП-35	шт.	102,10
Р30221-0151	№ 3 изрки ШСП-35	шт.	102,20
Р30221-0152	№ 4 изрки ШСП-32	шт.	92,13
Р30221-0153	№ 4 изрки ШСП-35	шт.	103,94
Р30221-0154	№ 4 изрки ШСП-35	шт.	131,38
Р30221-0155	№ 5, 6 изрки ШСП-32	шт.	135,35
Р30221-0156	№ 5, 6 изрки ШСП-35	шт.	158,51
Р30221-0157	№ 5, 6 изрки ШСП-35	шт.	159,22
Р30221-0158	№ 7, 8, 8-1 изрки ШСП-32	шт.	156,16
Р30221-0159	№ 7, 8, 8-1 изрки ШСП-35	шт.	178,50
Р30221-0160	№ 7, 8, 8-1 изрки ШСП-35	шт.	189,82
Группа 17.3.02.21: Изделия штамповые, не включенные в группы			
Изделия огнеупорные шамотные и высокоглинозистые			
Р30222-0101	1-я группа, изрки ША	т	88446,24
Р30222-0102	1-я группа, изрки ШБ	т	79588,56
Р30222-0103	2-я группа, изрки ША	т	115364,04
Р30222-0104	2-я группа, изрки ШБ	т	102676,26
Р30222-0105	3-я группа, изрки ША	т	149654,40
Р30222-0106	3-я группа, изрки ШБ	т	133559,82
Р30222-0107	4-я группа, изрки ША	т	198807,18
Р30222-0108	4-я группа, изрки ШБ	т	179443,50
Р30222-0109	5-я группа, изрки ША	т	276625,02
Р30222-0110	5-я группа, изрки ШБ	т	247872,24
Р30222-0111	6-я группа, изрки ША	т	332364,96
Р30222-0112	6-я группа, изрки ШБ	т	298284,72
Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные керамические, включая абразивостойкие керамические ГОСТ 20074-2000			
Группа 17.3.03.01: Изделия керамические ГОСТ 10163-70, ТУ 14-0-01-72)			
Изделия высокоогнеупорные, керамические			
Р30300-0101	1 группы елжности, изрки КА-3	т	46217,22
Р30300-0102	1 группы елжности, изрки КА-1, 2	т	47882,88
Р30300-0103	1 группы елжности, изрки КА-3	т	47845,14
Р30300-0104	1 группы елжности, изрки КА-1, 2	т	48138,74
Р30300-0105	1 группы елжности, изрки КА-3	т	121679,88
Р30300-0106	2 группы елжности, изрки КА-3	т	46436,52
Р30300-0107	2 группы елжности, изрки КА-1, 2	т	48191,34
Р30300-0108	2 группы елжности, изрки КА-3	т	48027,72
Р30300-0109	2 группы елжности, изрки КА-1, 2	т	48310,26
Р30300-0110	2 группы елжности, изрки КА-3	т	122412,24
Р30300-0111	3 группы елжности, изрки КА-3	т	47136,24
Р30300-0112	3 группы елжности, изрки КА-1, 2	т	48915,12
Р30300-0113	3 группы елжности, изрки КА-3	т	48723,36
Р30300-0114	3 группы елжности, изрки КА-1, 2	т	49117,08
Р30300-0115	3 группы елжности, изрки КА-3	т	123953,46
Р30300-0116	4 группы елжности, изрки КА-3	т	48068,36
Р30300-0117	4 группы елжности, изрки КА-1, 2	т	49862,70
Р30300-0118	4 группы елжности, изрки КА-3	т	49742,34
Р30300-0119	4 группы елжности, изрки КА-1, 2	т	50853,44
Р30300-0120	4 группы елжности, изрки КА-3	т	126277,02
Р30300-0121	5 группы елжности, изрки КА-3	т	49510,88
Р30300-0122	5 группы елжности, изрки КА-1, 2	т	51412,08
Р30300-0123	5 группы елжности, изрки КА-3	т	51257,04
Р30300-0124	5 группы елжности, изрки КА-1, 2	т	51665,04
Р30300-0125	5 группы елжности, изрки КА-3	т	130542,66
Р30300-0126	6 группы елжности, изрки КА-3	т	51852,72
Р30300-0127	6 группы елжности, изрки КА-1, 2	т	53715,24
Р30300-0128	6 группы елжности, изрки КА-3	т	53514,30
Р30300-0129	6 группы елжности, изрки КА-1, 2	т	53894,76
Р30300-0130	6 группы елжности, изрки КА-3	т	136284,24
Р30300-0131	7 группы елжности, изрки КА-3	т	54241,56
Р30300-0132	7 группы елжности, изрки КА-1, 2	т	56336,64
Р30300-0133	7 группы елжности, изрки КА-3	т	56079,60
Р30300-0134	7 группы елжности, изрки КА-1, 2	т	56355,08
Р30300-0135	7 группы елжности, изрки КА-3	т	142447,08
Р30300-0136	8 группы елжности, изрки КА-3	т	58503,12
Р30300-0137	8 группы елжности, изрки КА-1, 2	т	60538,20
Р30300-0138	8 группы елжности, изрки КА-3	т	60575,76
Р30300-0139	8 группы елжности, изрки КА-1, 2	т	60974,58
Р30300-0140	8 группы елжности, изрки КА-3	т	153837,42
Р30300-0141	9 группы елжности, изрки КА-3	т	63425,64
Р30300-0142	9 группы елжности, изрки КА-1, 2	т	65875,68
Р30300-0143	9 группы елжности, изрки КА-3	т	65595,18
Р30300-0144	9 группы елжности, изрки КА-1, 2	т	66862,34
Р30300-0145	9 группы елжности, изрки КА-3	т	95887,14

РЗЗОН-0048	10 группы сложности, марки КВ-3	г	69681,30
РЗЗОН-0049	10 группы сложности, марки КВ-1, 2	г	72258,84
РЗЗОН-0049	10 группы сложности, марки КВ-3	г	72120,12
РЗЗОН-0049	10 группы сложности, марки КВ-1, 2	г	72474,06
РЗЗОН-0049	10 группы сложности, марки КВ	г	183076,74
РЗЗОН-0049	11 группы сложности, марки КВ-3	г	77095,68
РЗЗОН-0049	11 группы сложности, марки КВ-1, 2	г	79914,96
РЗЗОН-0049	11 группы сложности, марки КВ-3	г	79623,24
РЗЗОН-0049	11 группы сложности, марки КВ-1, 2	г	80327,04
РЗЗОН-0049	11 группы сложности, марки КВ	г	202400,64
РЗЗОН-0049	12 группы сложности, марки КВ-3	г	85616,76
РЗЗОН-0049	12 группы сложности, марки КВ-1, 2	г	88816,50
РЗЗОН-0049	12 группы сложности, марки КВ-3	г	88547,22
РЗЗОН-0049	12 группы сложности, марки КВ-1, 2	г	89030,70
РЗЗОН-0049	12 группы сложности, марки КВ	г	224979,36
РЗЗОН-0049	13 группы сложности, марки КВ-3	г	95723,94
РЗЗОН-0049	13 группы сложности, марки КВ-1, 2	г	99089,94
РЗЗОН-0049	13 группы сложности, марки КВ-3	г	98886,96
РЗЗОН-0049	13 группы сложности, марки КВ-1, 2	г	99613,20
РЗЗОН-0049	13 группы сложности, марки КВ	г	251259,66
РЗЗОН-0049	14 группы сложности, марки КВ-3	г	108107,76
РЗЗОН-0049	14 группы сложности, марки КВ-1, 2	г	111683,88
РЗЗОН-0049	14 группы сложности, марки КВ-3	г	111751,20
РЗЗОН-0049	14 группы сложности, марки КВ-1, 2	г	112224,48
РЗЗОН-0049	14 группы сложности, марки КВ	г	283797,66
РЗЗОН-0049	15 группы сложности, марки КВ-3	г	126321,90
РЗЗОН-0049	15 группы сложности, марки КВ-1, 2	г	130964,94
РЗЗОН-0049	15 группы сложности, марки КВ-3	г	130743,60
РЗЗОН-0049	15 группы сложности, марки КВ-1, 2	г	131676,90
РЗЗОН-0049	15 группы сложности, марки КВ	г	329095,86
Изделия высокопрочные карбидкремниевые из электроизлужной связки для печей газовой цементации марки КАЦ, по			
РЗЗОН-0049	1	г	31039,62
РЗЗОН-0049	2	г	31441,50
РЗЗОН-0049	3	г	32564,52
РЗЗОН-0049	4	г	35325,66
РЗЗОН-0049	5	г	36946,44
РЗЗОН-0049	6	г	40695,96
РЗЗОН-0049	7	г	45029,94
РЗЗОН-0049	8	г	52495,32
РЗЗОН-0049	9	г	61149,00
РЗЗОН-0049	10	г	72051,78
РЗЗОН-0049	11	г	85031,28
РЗЗОН-0049	12	г	100945,32
РЗЗОН-0049	13	г	117442,80
РЗЗОН-0049	14	г	138726,12
РЗЗОН-0049	15	г	171298,80
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия			
РЗЗОН-0049	№ 1 марки КР6х30	г	2387,82
РЗЗОН-0049	№ 2 марки КР6х50	г	3502,68
РЗЗОН-0049	№ 3 марки КР20х100	г	6926,82
РЗЗОН-0049	№ 4 марки КР20х150	г	9979,68
РЗЗОН-0049	№ 5 марки КР20х200	г	14272,86
РЗЗОН-0049	№ 6 марки КР25х300	г	31451,70
РЗЗОН-0049	№ 7 марки КР25х400	г	40817,34
Группа 17.3.03.02: Изделия шланговые-намагниченные СТУ 14-3-299-96, ТУ 14-0-205-76, ТУ 14-0-77-730			
РЗЗОН-0049	Изделия марки ШК-30	г	15632,52
РЗЗОН-0049	Капеллы, плиты марки ШК-35	г	35915,22
РЗЗОН-0049	Стойки марки ШК-50	г	53001,24
РЗЗОН-0049	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	г	27151,38
Группа 17.3.04: Изделия окислительные магнетитовые, в том числе окислительные, хромитовые, шпательные			
Группа 17.3.04.01: Изделия окислительные-магнетитовые, шпательные			
Изделия окислительные высокомагнетитовые (порошковые)			
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н1	г	39954,42
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н6	г	25605,06
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н7	г	19408,56
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н8	г	18346,74
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н9	г	12975,42
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н0-89, Н5	г	15462,18
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н0-91, Н3	г	25936,56
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н9-89, Н4	г	18492,60
РЗЗОН-0049	№ 1 марки Н9-91, Н2	г	29791,14
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н1	г	30400,08
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н6	г	26498,58
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н7	г	20089,92
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н8	г	18975,06
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н9	г	13366,08
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н0-89, Н5	г	16021,14
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н0-91, Н3	г	26407,80
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н9-89, Н4	г	19058,70
РЗЗОН-0049	№ 2, 3, 17 марки Н9-91, Н2	г	22714,38
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н1	г	34107,78
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н6	г	29716,68
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н7	г	22514,46
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н8	г	21305,76
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н9	г	14991,96
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н0-89, Н5	г	17963,22
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н0-91, Н3	г	22185,00
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н9-89, Н4	г	21409,36
РЗЗОН-0049	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки Н9-91, Н2	г	25528,56
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н1	г	40310,40
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н6	г	35217,54
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н7	г	26676,06
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н8	г	25235,82
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н9	г	17758,20
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н0-89, Н5	г	21245,58
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н0-91, Н3	г	26243,58
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н9-89, Н4	г	25420,44
РЗЗОН-0049	№ 8-10, 13 марки Н9-91, Н2	г	30259,32
Группа 17.3.04.02: Изделия магнетитово-шпательные для конвертеров цветной металлургии			
Клин			
РЗЗОН-0049	№ 8, 9, 11, 14 марки ПЖП	г	31266,06
РЗЗОН-0049	№ 8, 9, 11, 14 марки ПЖС	г	21629,10
РЗЗОН-0049	№ 8, 9, 11, 14 марки ПЖУ	г	27899,04
РЗЗОН-0049	№ 12 марки ХЖ I группы	г	33275,46
РЗЗОН-0049	№ 12 марки ХЖ II группы	г	26114,04
РЗЗОН-0049	№ 13 марки ХЖ I группы	г	32301,36
РЗЗОН-0049	№ 13 марки ХЖ II группы	г	25160,34
Группа 17.3.04.03: Изделия окислительные для шланговых затворов сталеразливочных ковшей ГОСТ 62707-2007, ТУ 3 322-7-			
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметры отверстий			

РЗ04Ч03-0110	40 ии, изрки ПБС-88	шт.	163,20
РЗ04Ч03-0112	40 ии, изрки ПС-90	шт.	177,58
РЗ04Ч03-0113	40 ии, изрки ФБС-54	шт.	225,52
РЗ04Ч03-0114	50 ии, изрки ПБС-88	шт.	158,38
РЗ04Ч03-0115	50 ии, изрки ПС-90	шт.	168,10
РЗ04Ч03-0116	50 ии, изрки ФБС-54	шт.	215,93
РЗ04Ч03-0117	60 ии, изрки ПБС-88	шт.	149,02
РЗ04Ч03-0118	60 ии, изрки ПС-90	шт.	168,10
РЗ04Ч03-0119	60 ии, изрки ФБС-54	шт.	206,35
РЗ04Ч03-0120	70 ии, изрки ПБС-88	шт.	144,23
РЗ04Ч03-0121	70 ии, изрки ПС-90	шт.	158,20
РЗ04Ч03-0122	70 ии, изрки ФБС-54	шт.	192,07
Группа 17.3.04.04: Изделия переклазовые стеновые для разделки стали из кирпича (ГОСТ 530-2001)			
Вкладыши № 35 диаметром отверстия			
РЗ04Ч04-0100	30-40 ии изрки ПБСП	шт.	25,13
РЗ04Ч04-0112	30-40 ии изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	26,79
РЗ04Ч04-0113	30-40 ии изрки ПСП	шт.	33,48
Стаканы № 24 диаметром отверстия			
РЗ04Ч04-0110	30-55 ии изрки ПБСП	шт.	339,35
РЗ04Ч04-0112	30-55 ии изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	344,56
РЗ04Ч04-0113	30-55 ии изрки ПСП	шт.	452,06
РЗ04Ч04-0114	60-80 ии изрки ПБСП	шт.	325,28
РЗ04Ч04-0115	60-80 ии изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	327,32
РЗ04Ч04-0116	60-80 ии изрки ПСП	шт.	430,13
РЗ04Ч04-0117	90-100 ии изрки ПБСП	шт.	386,61
РЗ04Ч04-0118	90-100 ии изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	388,24
РЗ04Ч04-0119	90-100 ии изрки ПСП	шт.	411,47
Группа 17.3.04.05: Изделия переклазовые и периклазохронитовые для стальнойпечного отверстия конвертора и			
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохронитовые для стальнойпечного отверстия конвертора и			
РЗ04Ч05-0110	№ 1 диаметром отверстия 150 ии, изрки ПЛК-93	шт.	12878,52
РЗ04Ч05-0112	№ 1 диаметром отверстия 150 ии, изрки ПЛК-94	шт.	13230,42
РЗ04Ч05-0113	№ 1 диаметром отверстия 150 ии, изрки ПХЛКН	шт.	8515,98
РЗ04Ч05-0114	№ 1 диаметром отверстия 170 ии, изрки ПЛК-93	шт.	12044,16
РЗ04Ч05-0115	№ 1 диаметром отверстия 170 ии, изрки ПЛК-94	шт.	12390,96
РЗ04Ч05-0116	№ 1 диаметром отверстия 170 ии, изрки ПХЛКН	шт.	7946,82
РЗ04Ч05-0117	№ 1 диаметром отверстия 180 ии, изрки ПЛК-93	шт.	11436,24
РЗ04Ч05-0118	№ 1 диаметром отверстия 180 ии, изрки ПЛК-94	шт.	11775,90
РЗ04Ч05-0119	№ 1 диаметром отверстия 180 ии, изрки ПХЛКН	шт.	7565,34
РЗ04Ч05-0120	№ 5 диаметром отверстия 200 ии, изрки ПЛК-93	шт.	9153,48
РЗ04Ч05-0121	№ 5 диаметром отверстия 200 ии, изрки ПЛК-94	шт.	9416,64
РЗ04Ч05-0122	№ 5 диаметром отверстия 200 ии, изрки ПХЛКН	шт.	6050,64
Группа 17.3.04.06: Изделия периклазохронитовые для высокотемпературных топливных печей (ТУ 1672-023-00100162-93)			
Изделия			
РЗ04Ч06-0110	№ 11 изрки ПХТ0	т	41793,48
РЗ04Ч06-0112	№ 11 изрки ПХТН-1	т	48118,50
РЗ04Ч06-0113	№ 11 изрки ПХТН-2	т	51099,36
РЗ04Ч06-0114	№ 12 изрки ПХТ0	т	37000,50
РЗ04Ч06-0115	№ 12 изрки ПХТН-1	т	42911,40
РЗ04Ч06-0116	№ 12 изрки ПХТН-2	т	45385,92
Группа 17.3.04.07: Изделия периклазохронитовые для неводных изотермических печей (ГОСТ 10000-93)			
Изделия высокоогнеупорные периклазохронитовые для футеровки неводных изотермических печей			
РЗ04Ч07-0110	№ 1	т	33817,08
РЗ04Ч07-0112	№ 2	т	38747,76
РЗ04Ч07-0113	№ 3	т	37159,62
РЗ04Ч07-0114	№ 4	т	35372,58
РЗ04Ч07-0115	№ 5	т	38808,96
Группа 17.3.04.08: Изделия периклазохронитовые для сталеплавильных конверторов (ТУ 14-0-270-70)			
Клин торцовый			
РЗ04Ч08-0110	№ 2, 3 изрки ПХКП	т	29512,68
РЗ04Ч08-0112	№ 2, 3 изрки ПХКС	т	20434,68
РЗ04Ч08-0113	№ 2, 3 изрки ПХКН	т	26323,14
РЗ04Ч08-0114	№ 4 изрки ПХКП	т	32235,06
РЗ04Ч08-0115	№ 4 изрки ПХКС	т	22435,92
РЗ04Ч08-0116	№ 4 изрки ПХКН	т	28901,70
РЗ04Ч08-0117	№ 5, 7 изрки ПХКП	т	30848,88
РЗ04Ч08-0118	№ 5, 7 изрки ПХКС	т	21426,12
РЗ04Ч08-0119	№ 5, 7 изрки ПХКН	т	27735,84
РЗ04Ч08-0120	№ 6 изрки ПХКП	т	33394,80
РЗ04Ч08-0121	№ 6 изрки ПХКС	т	23207,04
РЗ04Ч08-0122	№ 6 изрки ПХКН	т	30077,76
Клин трапециевидный двусторонний			
РЗ04Ч08-0120	№ 8 изрки ПХКП	т	46127,46
РЗ04Ч08-0122	№ 8 изрки ПХКС	т	24134,40
РЗ04Ч08-0123	№ 8 изрки ПХКН	т	30692,82
Группа 17.3.04.09: Изделия периклазохронитовые для сталеплавильных печей (ГОСТ 10000-93)			
Изделия высокоогнеупорные			
РЗ04Ч09-0110	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСП	т	39334,26
РЗ04Ч09-0112	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСС	т	27094,26
РЗ04Ч09-0113	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХССТ	т	26554,68
РЗ04Ч09-0114	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСН	т	34398,48
РЗ04Ч09-0115	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСНТ	т	37507,44
РЗ04Ч09-0116	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСП	т	37550,28
РЗ04Ч09-0117	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСС	т	25942,68
РЗ04Ч09-0118	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХССТ	т	25536,72
РЗ04Ч09-0119	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСН	т	33065,34
РЗ04Ч09-0120	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСНТ	т	35950,92
РЗ04Ч09-0121	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСП	т	45229,86
РЗ04Ч09-0122	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСС	т	31287,40
РЗ04Ч09-0123	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХССТ	т	30656,10
РЗ04Ч09-0124	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСН	т	33689,22
РЗ04Ч09-0125	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСНТ	т	43243,92
РЗ04Ч09-0126	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСП	т	42277,98
РЗ04Ч09-0127	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСС	т	29065,92
РЗ04Ч09-0128	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХССТ	т	28492,68
РЗ04Ч09-0129	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСН	т	37161,66
РЗ04Ч09-0130	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСНТ	т	40575,60
РЗ04Ч09-0131	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСП	т	36182,46
РЗ04Ч09-0132	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСС	т	24993,06
РЗ04Ч09-0133	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХССТ	т	24590,16
РЗ04Ч09-0134	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСН	т	31637,34
РЗ04Ч09-0135	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСНТ	т	34623,90
Изделия огнеупорные и периклазохронитовые для кладки сводов сталеплавильных печей			
РЗ04Ч10-0110	№ 1, 8 изрки ПХСП	т	30088,38
РЗ04Ч10-0112	№ 1, 8 изрки ПХСС	т	20845,74
РЗ04Ч10-0113	№ 1, 8 изрки ПХССТ	т	20427,54
РЗ04Ч10-0114	№ 1, 8 изрки ПХСН	т	26521,02
РЗ04Ч10-0115	№ 1, 8 изрки ПХСНТ	т	28699,74
РЗ04Ч10-0116	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСП	т	33211,20
РЗ04Ч10-0117	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСС	т	22996,92

РЗ04ЧФ-0112	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХССТ	т 22413, 48
РЗ04ЧФ-0114	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСЧ	т 29878, 16
РЗ04ЧФ-0116	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСЧТ	т 31652, 64
РЗ04ЧФ-0118	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСП	т 31688, 34
РЗ04ЧФ-0120	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСС	т 21861, 66
РЗ04ЧФ-0122	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХССТ	т 21416, 34
РЗ04ЧФ-0124	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСЧ	т 27687, 98
РЗ04ЧФ-0126	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСЧТ	т 38268, 58
РЗ04ЧФ-0128	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСП	т 34583, 18
РЗ04ЧФ-0130	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСС	т 24081, 62
РЗ04ЧФ-0132	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХССТ	т 23437, 56
РЗ04ЧФ-0134	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСЧ	т 38467, 48
РЗ04ЧФ-0136	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСЧТ	т 33188, 68
Группа 17.3.04.10: Изделия периклазохронитовые для футеровки мартеновских печей ГОСТ 14-0-369-01		
Изделия периклазохронитовые из плавящего периклазохронита		
РЗ04ЧФ-0110	№ 1-4 изрки ПХПП	т 38835, 88
РЗ04ЧФ-0112	№ 1-4 изрки ПХПС	т 36593, 52
РЗ04ЧФ-0114	№ 1-4 изрки ПХПУ	т 37868, 84
РЗ04ЧФ-0116	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 изрки ПХПП	т 48346, 18
РЗ04ЧФ-0118	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 изрки ПХПС	т 38717, 16
РЗ04ЧФ-0120	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 изрки ПХПУ	т 39397, 58
РЗ04ЧФ-0122	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, изрки ПХПП	т 38840, 58
РЗ04ЧФ-0124	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, изрки ПХПС	т 37259, 58
РЗ04ЧФ-0126	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, изрки ПХПУ	т 37857, 38
РЗ04ЧФ-0128	№ 13, 28, 30, 35, 54 изрки ПХПП	т 42214, 74
РЗ04ЧФ-0130	№ 13, 28, 30, 35, 54 изрки ПХПС	т 48617, 42
РЗ04ЧФ-0132	№ 13, 28, 30, 35, 54 изрки ПХПУ	т 41175, 36
РЗ04ЧФ-0134	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 изрки ПХПП	т 48887, 88
РЗ04ЧФ-0136	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 изрки ПХПС	т 46783, 32
РЗ04ЧФ-0138	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 изрки ПХПУ	т 47567, 78
РЗ04ЧФ-0140	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 изрки ПХПП	т 52966, 56
РЗ04ЧФ-0142	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 изрки ПХПС	т 50738, 88
РЗ04ЧФ-0144	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 изрки ПХПУ	т 51667, 88
РЗ04ЧФ-0146	№ 48, 49, 52, 53 изрки ПХПП	т 58620, 42
РЗ04ЧФ-0148	№ 48, 49, 52, 53 изрки ПХПС	т 49732, 14
РЗ04ЧФ-0150	№ 48, 49, 52, 53 изрки ПХПУ	т 57242, 48
Группа 17.3.04.11: Изделия докритеритовые и докритеритохронитовые для кладки конвертеров мартеновских печей ГОСТ		
Изделия огнеупорные докритеритовые и докритеритохронитовые		
РЗ04ЧФ-0110	№ 1 изрки Ф, ФД	т 19518, 56
РЗ04ЧФ-0112	№ 1 изрки ФБ	т 14768, 58
РЗ04ЧФ-0114	№ 1 изрки ФК	т 28656, 82
РЗ04ЧФ-0116	№ 1 изрки ФХ	т 21239, 46
РЗ04ЧФ-0118	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки Ф, ФД	т 22415, 52
РЗ04ЧФ-0120	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки ФБ	т 17178, 68
РЗ04ЧФ-0122	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки ФК	т 23981, 22
РЗ04ЧФ-0124	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки ФХ	т 24436, 14
РЗ04ЧФ-0126	№ 4 изрки Ф, ФД	т 28846, 86
РЗ04ЧФ-0128	№ 4 изрки ФБ	т 15138, 84
РЗ04ЧФ-0130	№ 4 изрки ФК	т 21426, 12
РЗ04ЧФ-0132	№ 4 изрки ФХ	т 21886, 58
РЗ04ЧФ-0134	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки Ф, ФД	т 31733, 22
РЗ04ЧФ-0136	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки ФБ	т 24298, 44
РЗ04ЧФ-0138	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки ФК	т 35853, 32
РЗ04ЧФ-0140	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки ФХ	т 35733, 66
РЗ04ЧФ-0142	№ 15, 17, 18, 24-27 изрки Ф, ФД	т 48382, 24
РЗ04ЧФ-0144	№ 15, 17, 18, 24-27 изрки ФБ	т 38587, 76
РЗ04ЧФ-0146	№ 15, 17, 18, 24-27 изрки ФК	т 42828, 78
РЗ04ЧФ-0148	№ 15, 17, 18, 24-27 изрки ФХ	т 43621, 32
Группа 17.3.04.12: Изделия хромитопериклазовые для кладки футеровки печей ГОСТ 5301-93		
Изделия огнеупорные хронитопериклазовые		
РЗ04ЧФ-0110	№ 1 изрки ХН1	т 28919, 84
РЗ04ЧФ-0112	№ 1 изрки ХН2	т 21245, 58
РЗ04ЧФ-0114	№ 1 изрки ХН3	т 19848, 18
РЗ04ЧФ-0116	№ 1 изрки ХН4	т 17248, 84
РЗ04ЧФ-0118	№ 1 изрки ХП1	т 26945, 34
РЗ04ЧФ-0120	№ 1 изрки ХП2	т 24615, 66
РЗ04ЧФ-0122	№ 1 изрки ХП3	т 23819, 36
РЗ04ЧФ-0124	№ 1 изрки ХП4	т 22793, 94
РЗ04ЧФ-0126	№ 1 изрки ХП5	т 19548, 38
РЗ04ЧФ-0128	№ 2 изрки ХН1	т 29974, 74
РЗ04ЧФ-0130	№ 2 изрки ХН2	т 21984, 86
РЗ04ЧФ-0132	№ 2 изрки ХН3	т 28566, 26
РЗ04ЧФ-0134	№ 2 изрки ХН4	т 17888, 68
РЗ04ЧФ-0136	№ 2 изрки ХП1	т 27918, 42
РЗ04ЧФ-0138	№ 2 изрки ХП2	т 25476, 54
РЗ04ЧФ-0140	№ 2 изрки ХП3	т 23844, 54
РЗ04ЧФ-0142	№ 2 изрки ХП4	т 23674, 28
РЗ04ЧФ-0144	№ 2 изрки ХП5	т 28275, 56
РЗ04ЧФ-0146	№ 3-9 изрки НЗ	т 23827, 52
РЗ04ЧФ-0148	№ 3-9 изрки ХН1	т 33647, 76
РЗ04ЧФ-0150	№ 3-9 изрки ХН2	т 24657, 48
РЗ04ЧФ-0152	№ 3-9 изрки ХН4	т 28834, 84
РЗ04ЧФ-0154	№ 3-9 изрки ХП1	т 31458, 68
РЗ04ЧФ-0156	№ 3-9 изрки ХП2	т 28492, 68
РЗ04ЧФ-0158	№ 3-9 изрки ХП3	т 26673, 88
РЗ04ЧФ-0160	№ 3-9 изрки ХП4	т 26486, 34
РЗ04ЧФ-0162	№ 3-9 изрки ХП5	т 22688, 88
РЗ04ЧФ-0164	№ 10 изрки ХН1	т 33781, 46
РЗ04ЧФ-0166	№ 10 изрки ХН2	т 29197, 58
РЗ04ЧФ-0168	№ 10 изрки ХН3	т 27266, 64
РЗ04ЧФ-0170	№ 10 изрки ХН4	т 23662, 98
РЗ04ЧФ-0172	№ 10 изрки ХП1	т 36968, 88
РЗ04ЧФ-0174	№ 10 изрки ХП2	т 33658, 82
РЗ04ЧФ-0176	№ 10 изрки ХП3	т 31681, 64
РЗ04ЧФ-0178	№ 10 изрки ХП4	т 31354, 88
РЗ04ЧФ-0180	№ 10 изрки ХП5	т 26861, 78
Группа 17.3.04.13: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ГОСТ 7-00196503-041-95		
Изделия высокоогнеупорные хронитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки изрки		
РЗ04ЧФ-0110	ХПК № 1, 3, 14	т 21433, 26
РЗ04ЧФ-0112	ХПК № 2, 29, 4, 5, 59, 10, 109, 11, 119, 16, 17	т 31181, 48
РЗ04ЧФ-0114	ХПК № 8	т 18539, 78
РЗ04ЧФ-0116	ХПК № 12	т 19269, 84
РЗ04ЧФ-0118	ХПК № 15, 9, 6	т 25586, 78
Группа 17.3.04.14: Изделия хромитопериклазовые, периклазохронитовые, периклазошпинельные для футеровки и облицовки		
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки и облицовки печей		
РЗ04ЧФ-0110	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПЩ	т 31325, 22
РЗ04ЧФ-0112	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПЩ-66	т 32257, 58
РЗ04ЧФ-0114	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПЩС	т 26295, 68
РЗ04ЧФ-0116	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПЩС-66	т 27983, 12

РЗ03НЧ-0115	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	г	23990,40
РЗ03НЧ-0116	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	г	28868,04
РЗ03НЧ-0117	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	г	32050,44
РЗ03НЧ-0118	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	г	39514,89
РЗ03НЧ-0119	№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	г	32008,62
РЗ03НЧ-0120	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	г	38215,32
РЗ03НЧ-0121	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	г	35152,26
РЗ03НЧ-0122	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	г	34250,58
РЗ03НЧ-0123	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	г	27069,78
РЗ03НЧ-0124	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	г	27399,24
РЗ03НЧ-0125	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	г	22180,92
РЗ03НЧ-0126	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	г	23720,10
РЗ03НЧ-0127	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	г	20278,62
РЗ03НЧ-0128	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	г	24408,60
Группа 17.3.04.15: Шпирь периклазовые для прокладки металла газели (СН 14-0-100-70)			
Шпирь высокопрочные периклазовые для прокладки металла газели			
РЗ03НЧ-0129	№ 1-5 марки ПДФ	г	113078,22
РЗ03НЧ-0130	№ 1-5 марки ПДФ	г	129614,46
РЗ03НЧ-0131	№ 1-5 марки ПДФ	г	99468,36
Группа 17.3.04.16: Изделия огнеупорные керамические, по назначению в группы			
РЗ03НЧ-0132	детали периклазовые для лабораторных кристалловых печей	г	210290,34
Раздел 17.3.05: Изделия огнеупорные магнезитовые, магнезитовые, магнезитовые и корундовые ГОСТ 20074			
Группа 17.3.05.01: Изделия магнезитовые для стекловаренных печей (СН 23063-70)			
Изделия огнеупорные магнезитовые для стекловаренных печей			
РЗ03НЧ-0133	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	г	93718,26
РЗ03НЧ-0134	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	г	87714,90
РЗ03НЧ-0135	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	г	108770,76
РЗ03НЧ-0136	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	г	131910,48
РЗ03НЧ-0137	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	г	92142,72
РЗ03НЧ-0138	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	г	94023,60
РЗ03НЧ-0139	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	г	100598,52
РЗ03НЧ-0140	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	г	122346,96
РЗ03НЧ-0141	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	г	250490,58
РЗ03НЧ-0142	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	г	256626,90
РЗ03НЧ-0143	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	г	274176,00
РЗ03НЧ-0144	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	г	332229,30
РЗ03НЧ-0145	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	г	233949,24
РЗ03НЧ-0146	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	г	238438,26
РЗ03НЧ-0147	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	г	255326,40
РЗ03НЧ-0148	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	г	309782,16
РЗ03НЧ-0149	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	г	242181,66
РЗ03НЧ-0150	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	г	246652,32
РЗ03НЧ-0151	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	г	263514,96
РЗ03НЧ-0152	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	г	320087,22
РЗ03НЧ-0153	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	г	120193,74
РЗ03НЧ-0154	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	г	130117,32
РЗ03НЧ-0155	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	г	139328,94
РЗ03НЧ-0156	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	г	168562,14
РЗ03НЧ-0157	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	г	116186,16
РЗ03НЧ-0158	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	г	118552,56
РЗ03НЧ-0159	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	г	126679,92
РЗ03НЧ-0160	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	г	153595,68
РЗ03НЧ-0161	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	г	115814,88
РЗ03НЧ-0162	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	г	125401,86
РЗ03НЧ-0163	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	г	134898,06
РЗ03НЧ-0164	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	г	162599,22
РЗ03НЧ-0165	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	г	153382,50
РЗ03НЧ-0166	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	г	155682,60
РЗ03НЧ-0167	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	г	167386,08
РЗ03НЧ-0168	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	г	203014,68
РЗ03НЧ-0169	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	г	144206,58
РЗ03НЧ-0170	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	г	146642,34
РЗ03НЧ-0171	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	г	157865,40
РЗ03НЧ-0172	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	г	189366,06
РЗ03НЧ-0173	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	г	151013,04
РЗ03НЧ-0174	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	г	153437,58
РЗ03НЧ-0175	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	г	164822,82
РЗ03НЧ-0176	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	г	199872,06
РЗ03НЧ-0177	БК-419 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	г	296478,30
РЗ03НЧ-0178	БК-419 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	г	302369,82
РЗ03НЧ-0179	БК-419 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	г	324116,22
РЗ03НЧ-0180	БК-419 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	г	391324,02
РЗ03НЧ-0181	БК-419 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	г	278821,08
РЗ03НЧ-0182	БК-419 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	г	284939,04
РЗ03НЧ-0183	БК-419 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	г	304463,88
РЗ03НЧ-0184	БК-419 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	г	368646,36
РЗ03НЧ-0185	БК-419 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	г	288582,48
РЗ03НЧ-0186	БК-419 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	г	293387,70
РЗ03НЧ-0187	БК-419 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	г	313356,24
РЗ03НЧ-0188	БК-419 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	г	380214,18
РЗ03НЧ-0189	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	г	96054,42
РЗ03НЧ-0190	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	г	98114,82
РЗ03НЧ-0191	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	г	104768,28
РЗ03НЧ-0192	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	г	127159,32
Группа 17.3.05.02: Изделия магнезитовые керамические, по назначению в группы (СН 14-0-212-90)			
Стеновой кирпич			
РЗ03НЧ-0193	№ 1-5 марки БКЧ-33	г	211095,12
РЗ03НЧ-0194	№ 1-5 марки БКЧ-34	г	213203,46
РЗ03НЧ-0195	№ 1-5 марки БКЧ-38	г	218657,40
РЗ03НЧ-0196	№ 6 марки БКЧ-33	г	223882,86
РЗ03НЧ-0197	№ 6 марки БКЧ-34	г	225663,78
РЗ03НЧ-0198	№ 6 марки БКЧ-38	г	230834,16
Цгловой кирпич			
РЗ03НЧ-0199	№ 7-16 марки БКЧ-33	г	235272,18
РЗ03НЧ-0200	№ 7-16 марки БКЧ-34	г	236917,44
Группа 17.3.05.03: Изделия керамические высокоплотные для термостатов (СН 14-0-203-10-94)			
РЗ03НЧ-0201	Изолатор фарфоровый фарфоровый нижний и верхний, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим изрки: КВП, КВПТ	г	2545695,95
РЗ03НЧ-0202	Подложки, подложки с чешуей, изолатор фарфоровый изрок КВП, КВПТ	г	1593958,38
РЗ03НЧ-0203	Изолатор, втулки, подставки изолационные, изолационные для резисторов изрки: КВП, КВПТ	г	971864,16
РЗ03НЧ-0204	Гретья прижим оловяного сечения изрок КВП, КВПТ	г	1160756,94
РЗ03НЧ-0205	Тигли, стержни, кюветы выстилкой		
РЗ03НЧ-0206	0,003 л и менее изрки КВП, КВПТ	г	634997,94
РЗ03НЧ-0207	3,0 л изрки КВП, КВПТ	г	1911342,30
РЗ03НЧ-0208	от 0,02 до 0,3 л изрки КВП, КВПТ	г	1195647,06
РЗ03НЧ-0209	от 0,003 до 0,02 л изрки КВП, КВПТ	г	356543,04
РЗ03НЧ-0210	от 0,3 до 3,0 л изрки КВП, КВПТ	г	1580732,76
Гретья и чехлы длиной			
РЗ03НЧ-0211	от 100 до 400 мм, № 1, изрки КВПН-97	г	661136,46
РЗ03НЧ-0212	от 100 до 400 мм, № 1, изрки КВПН-96	г	657082,98

РЗ0507-0193	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КВПН-97	т	552948, 12
РЗ0507-0194	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КВПН-96	т	549086, 84
РЗ0507-0195	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КВПН-97	т	444848, 52
РЗ0507-0196	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КВПН-96	т	440256, 48
РЗ0507-0197	свыше 400 мм, № 1, изрки КВПН-97	т	917027, 94
РЗ0507-0198	свыше 400 мм, № 1, изрки КВПН-96	т	909893, 84
РЗ0507-0199	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КВПН-97	т	734745, 78
РЗ0507-0200	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КВПН-96	т	726977, 46
РЗ0507-0201	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КВПН-97	т	660677, 46
РЗ0507-0202	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КВПН-96	т	656005, 86
Группа 17.3.05.04: Изделия неметаллические для отсечения тонких зон поперечных печей (СТ 14-0-951-03)			
Гребки, гребки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термодар, бочек капиллярные стержни изрок КВП			
РЗ0507-0203	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	6053414, 40
РЗ0507-0204	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	2270630, 16
РЗ0507-0205	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	3407793, 60
РЗ0507-0206	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	910537, 68
РЗ0507-0207	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1360504, 56
РЗ0507-0208	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	1890111, 00
РЗ0507-0209	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	2914032, 90
РЗ0507-0210	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	3462964, 26
РЗ0507-0211	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	667898, 04
РЗ0507-0212	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1000201, 80
РЗ0507-0213	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	1329044, 70
РЗ0507-0214	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	2111410, 20
РЗ0507-0215	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	2785006, 98
РЗ0507-0216	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	803749, 80
РЗ0507-0217	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	1201845, 60
Группа 17.3.05.05: Изделия неметаллические для отсечения тонких зон поперечных печей (СТ 14-0-951-03)			
Брелки прямой			
РЗ0507-0218	№ 1, 2, 3 изрки КЭЛ-93-2, 8	т	91004, 40
РЗ0507-0219	№ 1, 2, 3 изрки КЭЛ-93-3, 0	т	103724, 82
РЗ0507-0220	№ 1, 2, 3 изрки КЭЛ-95-3, 0	т	109720, 38
РЗ0507-0221	№ 4, 5 изрки КЭЛ-93-2, 8	т	101500, 20
РЗ0507-0222	№ 4, 5 изрки КЭЛ-93-3, 0	т	115499, 70
РЗ0507-0223	№ 4, 5 изрки КЭЛ-95-3, 0	т	122077, 68
Брелки фасонный			
РЗ0507-0224	№ 6, 7 изрки КЭЛ-93-2, 8	т	101574, 66
РЗ0507-0225	№ 6, 7 изрки КЭЛ-93-3, 0	т	115558, 06
РЗ0507-0226	№ 6, 7 изрки КЭЛ-95-3, 0	т	122210, 28
Группа 17.3.05.06: Изделия неметаллические для отсечения тонких зон поперечных печей (СТ 14-0-951-03)			
Изделия высокоогнеупорные, легковесные, теплоизоляционные			
РЗ0507-0227	№ 1, 2, 3, 4 изрки КЛ-1, 1	т	102138, 72
РЗ0507-0228	№ 1, 2, 3, 4 изрки КЛ-1, 3	т	95340, 42
РЗ0507-0229	№ 2 изрки КЛ-1, 1	т	110541, 48
РЗ0507-0230	№ 2 изрки КЛ-1, 3	т	103074, 06
РЗ0507-0231	изрки КЛ-1, 1	т	124566, 48
РЗ0507-0232	изрки КЛ-1, 3	т	116379, 96
Изделия легковесные, теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
РЗ0507-0233	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки КЛ-1, 1	т	153986, 34
РЗ0507-0234	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки КЛ-1, 3	т	143812, 86
РЗ0507-0235	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки КЛ-1, 8	т	119662, 32
РЗ0507-0236	№ 5, 8 изрки КЛ-1, 1	т	149663, 58
РЗ0507-0237	№ 5, 8 изрки КЛ-1, 3	т	139958, 28
Группа 17.3.05.07: Изделия неметаллические (СТ 14-0-951-03)			
Наконечники для горелки, бопло			
РЗ0507-0238	пластиза фасонная, изолатор фасонный	т	2816116, 98
Тигли, стаканы, ковоты выстигивающие			
РЗ0507-0239	0,003 л и менее	т	2817235, 92
РЗ0507-0240	от 0,003 до 0,020 л	т	1582429, 02
РЗ0507-0241	от 0,020 до 0,300 л	т	527322, 66
РЗ0507-0242	от 0,300 до 3,0 л	т	702511, 74
Гребки длиной			
РЗ0507-0243	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	1055640, 84
РЗ0507-0244	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	424290, 42
РЗ0507-0245	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	352981, 20
РЗ0507-0246	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	631556, 46
РЗ0507-0247	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	527474, 64
РЗ0507-0248	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	424144, 56
Группа 17.3.05.08: Изделия неметаллические для отсечения тонких зон поперечных печей (СТ 10301-94)			
Изделия высокоогнеупорные, излитые для кладки ложиди доменных печей			
РЗ0507-0249	№ 2, 3, 4, 7, 8 изрки НЛД-1, 2, 3, 4	т	45002, 40
РЗ0507-0250	№ 2, 3, 4, 7, 8 изрки НЛД-5, 6, 9	т	39349, 56
РЗ0507-0251	№ 2, 3, 4, 7, 8 изрки НЛД-7, 8, 10	т	38392, 80
РЗ0507-0252	№ 5, 6, 10, 11 изрки НЛД-1, 2, 3, 4	т	53014, 50
РЗ0507-0253	№ 5, 6, 10, 11 изрки НЛД-5, 6, 9	т	46156, 02
РЗ0507-0254	№ 5, 6, 10, 11 изрки НЛД-7, 8, 10	т	45004, 44
РЗ0507-0255	№ 9 изрки НЛД-1, 2, 3, 4	т	61459, 08
РЗ0507-0256	№ 9 изрки НЛД-5, 6, 9	т	53620, 38
РЗ0507-0257	№ 9 изрки НЛД-7, 8, 10	т	52401, 48
Группа 17.3.05.09: Изделия неметаллические и излитые для отсечения тонких зон поперечных печей (СТ 21436-2000)			
Изделия огнеупорные для стабилизаторов изрок газовых горелок			
РЗ0507-0258	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 изрки НКС-72	т	79157, 10
РЗ0507-0259	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 изрки НКС-62	т	44893, 26
РЗ0507-0260	№ 1-0, 2-0, 3-0, 4-0, 1-5, 2-5, 3-5 изрки НКС-72	т	52684, 02
РЗ0507-0261	№ 1-0, 2-0, 3-0, 4-0, 1-5, 2-5, 3-5 изрки НКС-62	т	29289, 30
РЗ0507-0262	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 изрки НКС-72	т	96895, 92
РЗ0507-0263	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 изрки НКС-62	т	55699, 14
РЗ0507-0264	№ 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0, 4-5, 5-5, 6-5, 7-5, 8-5, 9-5, 10-5 изрки НКС-72	т	65477, 88
РЗ0507-0265	№ 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0, 4-5, 5-5, 6-5, 7-5, 8-5, 9-5, 10-5 изрки НКС-62	т	36561, 90
Группа 17.3.05.10: Изделия неметаллические и излитые для отсечения тонких зон поперечных печей (СТ 21436-2000)			
Изделия			
РЗ0507-0266	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 изрки НКРЦ	т	9555, 36
РЗ0507-0267	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 изрки НКЦ	т	17884, 68
РЗ0507-0268	№ 2, 4, 15 изрки НКРЦ	т	8135, 52
РЗ0507-0269	№ 2, 4, 15 изрки НКЦ	т	16543, 38
РЗ0507-0270	№ 8, 13 изрки НКРЦ	т	11548, 44
РЗ0507-0271	№ 8, 13 изрки НКЦ	т	19917, 54
Группа 17.3.05.11: Изделия неметаллические, излитые и излитые для отсечения тонких зон поперечных печей (СТ 21436-2000)			
Изделия высокоогнеупорные, легковесные, теплоизоляционные			
РЗ0507-0272	№ 1, 2, 3, 4 изрки НЛ-1, 3	т	37884, 84
РЗ0507-0273	№ 2 изрки НЛ-1, 3	т	40330, 80
РЗ0507-0274	изрки НЛ-1, 3	т	45479, 76
Изделия легковесные, теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
РЗ0507-0275	№ 3, 51 изрки НЛ-1, 3	т	64112, 10
РЗ0507-0276	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НЛ-1, 3	т	55050, 42
РЗ0507-0277	№ 5, 8 изрки НЛ-1, 3	т	53445, 96
РЗ0507-0278	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки НЛ-1, 3	т	60377, 88
Группа 17.3.05.12: Изделия неметаллические, излитые и излитые для отсечения тонких зон поперечных печей (СТ 21436-2000)			
Пробки			
РЗ0507-0279	№ 9 изрки НКРСП	шт.	77, 78

РЗ01Б-0112	№ 9 изрки НКСП	шт.	218,18
РЗ01Б-0113	№ 10 изрки НКСП	шт.	99,94
РЗ01Б-0114	№ 10 изрки НКСП	шт.	296,00
РЗ01Б-0115	№ 11 изрки НКСП	шт.	124,75
РЗ01Б-0116	№ 11 изрки НКСП	шт.	448,90
РЗ01Б-0117	№ 12 изрки НКСП	шт.	171,46
РЗ01Б-0118	№ 12 изрки НКСП	шт.	631,99
РЗ01Б-0119	№ 13 изрки НКСП	шт.	218,18
РЗ01Б-0120	№ 13 изрки НКСП	шт.	798,66
РЗ01Б-0121	№ 14-2 изрки НКСП	шт.	299,47
РЗ01Б-0122	№ 14-2 изрки НКСП	шт.	1815,92
РЗ01Б-0123	№ 14, 14-1 изрки НКСП	шт.	249,08
РЗ01Б-0124	№ 14, 14-1 изрки НКСП	шт.	840,58
Стяжки изрки			
РЗ01Б-0125	НЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	577,42
РЗ01Б-0126	НЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	529,48
РЗ01Б-0127	НЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	483,17
РЗ01Б-0128	НЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	779,48
РЗ01Б-0129	НЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	731,85
РЗ01Б-0130	НЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	638,83
Грелки стальные			
РЗ01Б-0131	№ 1 изрки НКРАСП	шт.	140,05
РЗ01Б-0132	№ 1 изрки НКСП-73	шт.	560,18
РЗ01Б-0133	№ 1 изрки НЛСП-63	шт.	342,52
РЗ01Б-0134	№ 2 изрки НКРАСП	шт.	264,89
РЗ01Б-0135	№ 2 изрки НКСП-73	шт.	982,90
РЗ01Б-0136	№ 2 изрки НЛСП-63	шт.	545,39
РЗ01Б-0137	№ 3 изрки НКРАСП	шт.	233,68
РЗ01Б-0138	№ 3 изрки НКСП-73	шт.	965,23
РЗ01Б-0139	№ 3 изрки НЛСП-63	шт.	592,52
РЗ01Б-0140	№ 4 изрки НКРАСП	шт.	311,41
РЗ01Б-0141	№ 4 изрки НКСП-73	шт.	1278,06
РЗ01Б-0142	№ 4 изрки НЛСП-63	шт.	778,57
РЗ01Б-0143	№ 5, 6 изрки НКРАСП	шт.	342,72
РЗ01Б-0144	№ 5, 6 изрки НКСП-73	шт.	1369,86
РЗ01Б-0145	№ 5, 6 изрки НЛСП-63	шт.	826,71
РЗ01Б-0146	№ 7, 8, 8-1 изрки НКРАСП	шт.	389,64
РЗ01Б-0147	№ 7, 8, 8-1 изрки НКСП-73	шт.	1557,54
РЗ01Б-0148	№ 7, 8, 8-1 изрки НЛСП-63	шт.	950,83
Группа 17.3.05.12: Плиты наплавные, наплавные, наплавные и наплавные, наплавные и наплавные, наплавные и наплавные			
Стяжки и стяжки-коллекторы			
РЗ01Б-0149	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1370,88
РЗ01Б-0150	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1388,66
РЗ01Б-0151	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1230,12
РЗ01Б-0152	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1153,62
РЗ01Б-0153	№ 1 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	465,53
РЗ01Б-0154	№ 1 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	451,35
РЗ01Б-0155	№ 1 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	436,05
РЗ01Б-0156	№ 1 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	420,85
РЗ01Б-0157	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1808,46
РЗ01Б-0158	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1728,90
РЗ01Б-0159	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1648,32
РЗ01Б-0160	№ 1 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1542,24
РЗ01Б-0161	№ 1 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2197,08
РЗ01Б-0162	№ 1 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2117,52
РЗ01Б-0163	№ 1 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2027,76
РЗ01Б-0164	№ 1 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1885,98
РЗ01Б-0165	№ 1 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1216,86
РЗ01Б-0166	№ 1 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1183,20
РЗ01Б-0167	№ 1 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1123,02
РЗ01Б-0168	№ 1 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1044,48
РЗ01Б-0169	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1541,22
РЗ01Б-0170	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1495,32
РЗ01Б-0171	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1449,42
РЗ01Б-0172	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1371,90
РЗ01Б-0173	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1277,04
РЗ01Б-0174	№ 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	545,39
РЗ01Б-0175	№ 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	529,48
РЗ01Б-0176	№ 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	513,98
РЗ01Б-0177	№ 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	498,88
РЗ01Б-0178	№ 2 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	452,06
РЗ01Б-0179	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2072,64
РЗ01Б-0180	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2024,70
РЗ01Б-0181	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1915,56
РЗ01Б-0182	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1887,44
РЗ01Б-0183	№ 2 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1698,30
РЗ01Б-0184	№ 2 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2536,74
РЗ01Б-0185	№ 2 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2462,28
РЗ01Б-0186	№ 2 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2349,06
РЗ01Б-0187	№ 2 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2225,64
РЗ01Б-0188	№ 2 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2070,60
РЗ01Б-0189	№ 2 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1401,48
РЗ01Б-0190	№ 2 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1369,86
РЗ01Б-0191	№ 2 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1307,64
РЗ01Б-0192	№ 2 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1214,82
РЗ01Б-0193	№ 2 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1137,30
РЗ01Б-0194	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1387,20
РЗ01Б-0195	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1339,26
РЗ01Б-0196	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1309,68
РЗ01Б-0197	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1231,14
РЗ01Б-0198	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1185,24
РЗ01Б-0199	№ 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	498,78
РЗ01Б-0200	№ 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	467,67
РЗ01Б-0201	№ 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	451,86
РЗ01Б-0202	№ 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	436,46
РЗ01Б-0203	№ 3 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	404,84
РЗ01Б-0204	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1855,38
РЗ01Б-0205	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1808,46
РЗ01Б-0206	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1727,88
РЗ01Б-0207	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1649,34
РЗ01Б-0208	№ 3 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1571,82
РЗ01Б-0209	№ 3 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2256,24
РЗ01Б-0210	№ 3 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2196,06
РЗ01Б-0211	№ 3 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2119,56
РЗ01Б-0212	№ 3 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2024,70
РЗ01Б-0213	№ 3 изрки НКБС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1917,60
РЗ01Б-0214	№ 3 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1260,72
РЗ01Б-0215	№ 3 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1232,16
РЗ01Б-0216	№ 3 изрки НЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1185,24

РДБСЗ-0101	№ 3 изрки ИПС-62, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1123, 02
РДБСЗ-0101	№ 3 изрки ИПС-62, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1858, 76
РДБСЗ-0101	№ 3А изрки ИКС-72, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1459, 44
РДБСЗ-0102	№ 3А изрки ИКС-72, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1416, 78
РДБСЗ-0103	№ 3А изрки ИКС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1371, 90
РДБСЗ-0104	№ 3А изрки ИКС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1398, 66
РДБСЗ-0105	№ 3А изрки ИКС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1230, 12
РДБСЗ-0106	№ 3А изрки ИКС-45, диаметр отверстия 40 ии	шт.	514, 28
РДБСЗ-0107	№ 3А изрки ИКС-45, диаметр отверстия 50 ии	шт.	498, 68
РДБСЗ-0108	№ 3А изрки ИКС-45, диаметр отверстия 60 ии	шт.	498, 88
РДБСЗ-0109	№ 3А изрки ИКС-45, диаметр отверстия 70 ии	шт.	451, 86
РДБСЗ-0110	№ 3А изрки ИКС-45, диаметр отверстия 80 ии	шт.	436, 66
РДБСЗ-0111	№ 3А изрки ИКС-72, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1944, 12
РДБСЗ-0112	№ 3А изрки ИКС-72, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1887, 09
РДБСЗ-0113	№ 3А изрки ИКС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1888, 46
РДБСЗ-0114	№ 3А изрки ИКС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1739, 34
РДБСЗ-0115	№ 3А изрки ИКС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1652, 40
РДБСЗ-0116	№ 3А изрки ИКС-88, диаметр отверстия 40 ии	шт.	2353, 14
РДБСЗ-0117	№ 3А изрки ИКС-88, диаметр отверстия 50 ии	шт.	2310, 38
РДБСЗ-0118	№ 3А изрки ИКС-88, диаметр отверстия 60 ии	шт.	2225, 64
РДБСЗ-0119	№ 3А изрки ИКС-88, диаметр отверстия 70 ии	шт.	2121, 60
РДБСЗ-0120	№ 3А изрки ИКС-88, диаметр отверстия 80 ии	шт.	2025, 72
РДБСЗ-0121	№ 3А изрки ИПС-62, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1388, 66
РДБСЗ-0122	№ 3А изрки ИПС-62, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1277, 04
РДБСЗ-0123	№ 3А изрки ИПС-62, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1215, 84
РДБСЗ-0124	№ 3А изрки ИПС-62, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1183, 20
РДБСЗ-0125	№ 3А изрки ИПС-62, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1122, 09
РДБСЗ-0126	№ 4 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1120, 38
РДБСЗ-0127	№ 4 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1185, 68
РДБСЗ-0128	№ 4 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1074, 06
РДБСЗ-0129	№ 4 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1029, 18
РДБСЗ-0130	№ 4 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	966, 65
РДБСЗ-0131	№ 4 изрки ИКС-45, диаметр отверстия 40 ии	шт.	404, 74
РДБСЗ-0132	№ 4 изрки ИКС-45, диаметр отверстия 50 ии	шт.	404, 84
РДБСЗ-0133	№ 4 изрки ИКС-45, диаметр отверстия 60 ии	шт.	389, 13
РДБСЗ-0134	№ 4 изрки ИКС-45, диаметр отверстия 70 ии	шт.	358, 53
РДБСЗ-0135	№ 4 изрки ИКС-45, диаметр отверстия 80 ии	шт.	342, 82
РДБСЗ-0136	№ 4 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1526, 34
РДБСЗ-0137	№ 4 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1464, 72
РДБСЗ-0138	№ 4 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1417, 89
РДБСЗ-0139	№ 4 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1370, 88
РДБСЗ-0140	№ 4 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1388, 66
РДБСЗ-0141	№ 4 изрки ИКС-88, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1839, 06
РДБСЗ-0142	№ 4 изрки ИКС-88, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1894, 38
РДБСЗ-0143	№ 4 изрки ИКС-88, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1727, 88
РДБСЗ-0144	№ 4 изрки ИКС-88, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1683, 09
РДБСЗ-0145	№ 4 изрки ИКС-88, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1695, 48
РДБСЗ-0146	№ 4 изрки ИПС-62, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1013, 37
РДБСЗ-0147	№ 4 изрки ИПС-62, диаметр отверстия 50 ии	шт.	997, 87
РДБСЗ-0148	№ 4 изрки ИПС-62, диаметр отверстия 60 ии	шт.	950, 13
РДБСЗ-0149	№ 4 изрки ИПС-62, диаметр отверстия 70 ии	шт.	920, 35
РДБСЗ-0150	№ 4 изрки ИПС-62, диаметр отверстия 80 ии	шт.	873, 53
РДБСЗ-0151	№ 5 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1759, 59
РДБСЗ-0152	№ 5 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1701, 36
РДБСЗ-0153	№ 5 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1621, 80
РДБСЗ-0154	№ 5 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1541, 22
РДБСЗ-0155	№ 5 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1464, 72
РДБСЗ-0156	№ 5 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 90 ии	шт.	1370, 88
РДБСЗ-0157	№ 5 изрки ИКС-45, диаметр отверстия 40 ии	шт.	623, 63
РДБСЗ-0158	№ 5 изрки ИКС-45, диаметр отверстия 50 ии	шт.	606, 80
РДБСЗ-0159	№ 5 изрки ИКС-45, диаметр отверстия 60 ии	шт.	592, 52
РДБСЗ-0160	№ 5 изрки ИКС-45, диаметр отверстия 70 ии	шт.	560, 18
РДБСЗ-0161	№ 5 изрки ИКС-45, диаметр отверстия 80 ии	шт.	529, 48
РДБСЗ-0162	№ 5 изрки ИКС-45, диаметр отверстия 90 ии	шт.	498, 27
РДБСЗ-0163	№ 5 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 40 ии	шт.	2336, 82
РДБСЗ-0164	№ 5 изрки ИКС-72, диаметр отверстия 50 ии	шт.	2259, 39

РЗ05Н2-0140	№ 16 изрки ИКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1775,82
РЗ05Н2-0141	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1340,28
РЗ05Н2-0142	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1307,64
РЗ05Н2-0143	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1261,74
РЗ05Н2-0144	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1039,38
РЗ05Н2-0145	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1137,30
РЗ05Н2-0146	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1058,76
РЗ05Н2-0147	№ 16 изрки ИКС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	996,64
Группа 17.3.05.13: Изделия монтажные для резисторов общего назначения и печей СТЭ 14-0-140-70			
Изделия высокоомные для резисторов общего назначения и печей по производству электродного			
РЗ05Н3-0111	1-й группы ёмкости, изрки ИКС	т	64000,92
РЗ05Н3-0112	1-й группы ёмкости, изрки ИКТ	т	66081,72
РЗ05Н3-0113	2-й группы ёмкости, изрки ИКС	т	65979,72
РЗ05Н3-0114	2-й группы ёмкости, изрки ИКТ	т	67938,30
РЗ05Н3-0115	3-й группы ёмкости, изрки ИКС	т	70156,62
РЗ05Н3-0116	3-й группы ёмкости, изрки ИКТ	т	72377,16
РЗ05Н3-0117	4-й группы ёмкости, изрки ИКС	т	75652,38
РЗ05Н3-0118	4-й группы ёмкости, изрки ИКТ	т	78058,56
РЗ05Н3-0119	5-й группы ёмкости, изрки ИКС	т	85664,70
РЗ05Н3-0120	5-й группы ёмкости, изрки ИКТ	т	88238,16
РЗ05Н3-0121	6-й группы ёмкости, изрки ИКС	т	93650,94
РЗ05Н3-0122	6-й группы ёмкости, изрки ИКТ	т	102616,08
РЗ05Н3-0123	7-й группы ёмкости, изрки ИКС	т	115882,52
РЗ05Н3-0124	7-й группы ёмкости, изрки ИКТ	т	118603,56
РЗ05Н3-0125	8-й группы ёмкости, изрки ИКС	т	142651,08
РЗ05Н3-0126	8-й группы ёмкости, изрки ИКТ	т	147013,74
РЗ05Н3-0127	9-й группы ёмкости, изрки ИКС	т	199106,04
РЗ05Н3-0128	9-й группы ёмкости, изрки ИКТ	т	179497,56
РЗ05Н3-0129	10-й группы ёмкости, изрки ИКС	т	213061,68
РЗ05Н3-0130	10-й группы ёмкости, изрки ИКТ	т	220009,90
РЗ05Н3-0131	11-й группы ёмкости, изрки ИКС	т	260437,62
РЗ05Н3-0132	11-й группы ёмкости, изрки ИКТ	т	268893,42
РЗ05Н3-0133	12-й группы ёмкости, изрки ИКС	т	315930,72
РЗ05Н3-0134	12-й группы ёмкости, изрки ИКТ	т	325654,38
РЗ05Н3-0135	13-й группы ёмкости, изрки ИКС	т	378047,70
РЗ05Н3-0136	13-й группы ёмкости, изрки ИКТ	т	390401,94
РЗ05Н3-0137	14-й группы ёмкости, изрки ИКС	т	456542,82
РЗ05Н3-0138	14-й группы ёмкости, изрки ИКТ	т	471819,34
РЗ05Н3-0139	15-й группы ёмкости, изрки ИКС	т	574591,50
РЗ05Н3-0140	15-й группы ёмкости, изрки ИКТ	т	593672,64
Группа 17.3.05.14: Изделия монтажные для клемм воздушных линий и воздушных			
Изделия огнеупорные			
РЗ05Н4-0101	№ 1, 76 наводочные изрки ИКВ-72	т	48492,84
РЗ05Н4-0102	№ 1, 76 наводочные изрки ИКВН-72	т	46807,80
РЗ05Н4-0103	№ 1, 76 наводочные изрки ИКРВ-50	т	13314,06
РЗ05Н4-0104	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 наводочные изрки ИКВ-72	т	51694,62
РЗ05Н4-0105	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 наводочные изрки ИКВН-72	т	49668,90
РЗ05Н4-0106	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 наводочные изрки ИКРВ-50	т	14449,32
РЗ05Н4-0107	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздушного изрки ИКВ-72	т	51381,48
РЗ05Н4-0108	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздушного изрки ИКРВ-50	т	14799,18
РЗ05Н4-0109	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКВ-72	т	51481,44
РЗ05Н4-0110	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКРВ-50	т	14799,18
РЗ05Н4-0111	№ 17-60, 79 наводочные изрки ИКВ-72	т	73038,12
РЗ05Н4-0112	№ 17-60, 79 наводочные изрки ИКВН-72	т	70582,40
РЗ05Н4-0113	№ 17-60, 79 наводочные изрки ИКРВ-50	т	22925,52
РЗ05Н4-0114	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКВ-72	т	67528,08
РЗ05Н4-0115	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКРВ-50	т	21070,14
РЗ05Н4-0116	№ 61-63, 75 наводочные изрки ИКВ-72	т	63130,86
РЗ05Н4-0117	№ 61-63, 75 наводочные изрки ИКВН-72	т	60792,00
РЗ05Н4-0118	№ 61-63, 75 наводочные изрки ИКРВ-50	т	18931,20
РЗ05Н4-0119	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКВ-72	т	58205,28
РЗ05Н4-0120	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКРВ-50	т	17392,02
РЗ05Н4-0121	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКВ-72	т	117853,86
РЗ05Н4-0122	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКРВ-50	т	40820,40
РЗ05Н4-0123	№ 70 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКВ-72	т	96632,76
РЗ05Н4-0124	№ 70 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКРВ-50	т	32484,96
РЗ05Н4-0125	№ 73, 80 наводочные изрки ИКВ-72	т	156544,50
РЗ05Н4-0126	№ 73, 80 наводочные изрки ИКВН-72	т	150550,98
РЗ05Н4-0127	№ 73, 80 наводочные изрки ИКРВ-50	т	55516,56
РЗ05Н4-0128	№ 73, 80 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКВ-72	т	144500,92
РЗ05Н4-0129	№ 73, 80 стеновые, купольные, фазонные изрки ИКРВ-50	т	51061,20
РЗ05Н4-0130	№ 82, 83, 84 для воздушного изрки ИКВ-72	т	40070,56
РЗ05Н4-0131	№ 82, 83, 84 для воздушного изрки ИКРВ-50	т	12724,50
РЗ05Н4-0132	для воздушного изрки ИКВ-72	т	52931,88
РЗ05Н4-0133	для воздушного изрки ИКРВ-50	т	14530,92
РЗ05Н4-0134	стеновые, купольные, фазонные изрки ИКВ-72	т	44711,70
РЗ05Н4-0135	стеновые, купольные, фазонные изрки ИКРВ-50	т	12315,48
Группа 17.3.05.15: Изделия монтажные для легковесных теплоизоляционных СТЭ 50-0-90			
Изделия высокоомные для легковесных теплоизоляционных			
РЗ05Н5-0112	№ 1, 2, 3, 4 изрки ИКРЛ-0, 7	т	102557,94
РЗ05Н5-0113	№ 1, 2, 3, 4 изрки ИКРЛ-0, 8	т	68165,58
РЗ05Н5-0114	№ 1, 2, 3, 4 изрки ИКРЛ-1, 0	т	46759,86
РЗ05Н5-0115	№ 2 изрки ИКРЛ-0, 7	т	114248,16
РЗ05Н5-0116	№ 2 изрки ИКРЛ-0, 8	т	75964,50
РЗ05Н5-0117	№ 2 изрки ИКРЛ-1, 0	т	52145,46
РЗ05Н5-0118	изрки ИКРЛ-0, 5	т	138243,12
РЗ05Н5-0119	изрки ИКРЛ-0, 7	т	134158,56
РЗ05Н5-0120	изрки ИКРЛ-0, 8	т	80320,78
РЗ05Н5-0121	изрки ИКРЛ-1, 0	т	60656,34
Изделия легковесных теплоизоляционных и высокоомные общего назначения			
РЗ05Н5-0122	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки ИКРЛ-0, 5	т	223781,88
РЗ05Н5-0123	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки ИКРЛ-0, 7	т	151772,94
РЗ05Н5-0124	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки ИКРЛ-0, 8	т	99820,26
РЗ05Н5-0125	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки ИКРЛ-1, 0	т	82820,08
РЗ05Н5-0126	№ 5, 8 изрки ИКРЛ-0, 7	т	145687,62
РЗ05Н5-0127	№ 5, 8 изрки ИКРЛ-0, 8	т	94968,12
РЗ05Н5-0128	№ 5, 8 изрки ИКРЛ-1, 0	т	65898,12
РЗ05Н5-0129	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки ИКРЛ-0, 7	т	164277,12
РЗ05Н5-0130	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки ИКРЛ-1, 0	т	74392,68
Группа 17.3.05.16: Изделия монтажные, монтажные, монтажные для СТЭ			
Изделия электроизоляционные (высокоомные) и электроизоляционные общего назначения			
РЗ05Н6-0101	№ 1, 76 изрки ИС-90	т	91436,88
РЗ05Н6-0102	№ 1, 76 изрки ИС-95	т	95799,42
РЗ05Н6-0103	№ 1, 76 изрки ИКП-72	т	33934,38
РЗ05Н6-0104	№ 1, 76 изрки ИКРС-45	т	6467,82
РЗ05Н6-0105	№ 1, 76 изрки ИКРС-60	т	12908,10
РЗ05Н6-0106	№ 1, 76 изрки ИКРС-45	т	7807,08
РЗ05Н6-0107	№ 1, 76 изрки ИКС-72	т	29863,56
РЗ05Н6-0108	№ 1, 76 изрки ИКС-72-22	т	31324,20

РЗКОБС-0111	№ 1, 76 изрки НКС-80	39165, 96
РЗКОБС-0110	№ 1, 76 изрки НПС-62	16124, 16
РЗКОБС-0110	№ 1, 76 изрки НПС-70	23748, 66
РЗКОБС-0112	№ 1, 76 изрки НПУ-62	19918, 48
РЗКОБС-0109	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки КС-90	82469, 04
РЗКОБС-0109	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки КС-95	86469, 48
РЗКОБС-0109	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКП-72	36327, 38
РЗКОБС-0109	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКРС-45	7822, 78
РЗКОБС-0109	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКРС-60	14819, 98
РЗКОБС-0109	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКРЧ-45	8484, 36
РЗКОБС-0109	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКС-72	31932, 12
РЗКОБС-0120	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКС-72-22	32593, 08
РЗКОБС-0122	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НКС-80	41254, 92
РЗКОБС-0122	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НПС-62	16788, 46
РЗКОБС-0122	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НПС-70	24695, 22
РЗКОБС-0124	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 изрки НПУ-62	28829, 42
РЗКОБС-0125	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки КС-90	184988, 82
РЗКОБС-0125	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки КС-95	118141, 64
РЗКОБС-0127	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКП-72	39672, 98
РЗКОБС-0128	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКРС-45	7825, 44
РЗКОБС-0129	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКРС-60	15169, 44
РЗКОБС-0130	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКРЧ-45	9454, 38
РЗКОБС-0132	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКС-72	34784, 04
РЗКОБС-0172	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКС-72-22	36389, 52
РЗКОБС-0173	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НКС-80	45884, 08
РЗКОБС-0174	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НПС-62	17786, 18
РЗКОБС-0175	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НПС-70	26187, 92
РЗКОБС-0176	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 изрки НПУ-62	21869, 82
РЗКОБС-0177	№ 6 изрки КС-90	118726, 98
РЗКОБС-0178	№ 6 изрки КС-95	124253, 34
РЗКОБС-0179	№ 6 изрки НКП-72	44796, 36
РЗКОБС-0180	№ 6 изрки НКРС-45	9156, 54
РЗКОБС-0181	№ 6 изрки НКРС-60	18319, 28
РЗКОБС-0182	№ 6 изрки НКРЧ-45	11869, 04
РЗКОБС-0183	№ 6 изрки НКС-72	39274, 08
РЗКОБС-0184	№ 6 изрки НКС-72-22	41874, 38
РЗКОБС-0185	№ 6 изрки НКС-80	58886, 78
РЗКОБС-0186	№ 6 изрки НПС-62	19128, 06
РЗКОБС-0187	№ 6 изрки НПС-70	28234, 62
РЗКОБС-0188	№ 6 изрки НПУ-60	23563, 82
РЗКОБС-0189	№ 17-68, 79 изрки КС-90	138162, 86
РЗКОБС-0190	№ 17-68, 79 изрки КС-95	144677, 82
РЗКОБС-0191	№ 17-68, 79 изрки НКП-72	51621, 18
РЗКОБС-0192	№ 17-68, 79 изрки НКРС-45	11189, 84
РЗКОБС-0193	№ 17-68, 79 изрки НКРС-60	22155, 42
РЗКОБС-0194	№ 17-68, 79 изрки НКРЧ-45	13434, 42
РЗКОБС-0195	№ 17-68, 79 изрки НКС-72	45247, 28
РЗКОБС-0196	№ 17-68, 79 изрки НКС-72-22	47271, 98
РЗКОБС-0197	№ 17-68, 79 изрки НКС-80	58616, 34
РЗКОБС-0198	№ 17-68, 79 изрки НПС-62	21295, 56
РЗКОБС-0199	№ 17-68, 79 изрки НПС-70	31396, 62
РЗКОБС-0200	№ 17-68, 79 изрки НПУ-62	26276, 22
РЗКОБС-0201	№ 61-63, 75 изрки КС-90	118558, 52
РЗКОБС-0202	№ 61-63, 75 изрки КС-95	124513, 44
РЗКОБС-0203	№ 61-63, 75 изрки НКП-72	44842, 26
РЗКОБС-0204	№ 61-63, 75 изрки НКРС-45	9189, 18
РЗКОБС-0205	№ 61-63, 75 изрки НКРС-60	18386, 96
РЗКОБС-0206	№ 61-63, 75 изрки НКРЧ-45	11184, 74
РЗКОБС-0207	№ 61-63, 75 изрки НКС-72	39368, 94
РЗКОБС-0208	№ 61-63, 75 изрки НКС-72-22	41118, 24
РЗКОБС-0209	№ 61-63, 75 изрки НКС-80	58824, 56
РЗКОБС-0210	№ 61-63, 75 изрки НПС-62	19132, 14
РЗКОБС-0211	№ 61-63, 75 изрки НПС-70	28217, 28
РЗКОБС-0212	№ 61-63, 75 изрки НПУ-62	23545, 68
РЗКОБС-0213	№ 64-69, 74 изрки КС-90	241291, 28
РЗКОБС-0214	№ 64-69, 74 изрки КС-95	253288, 72
РЗКОБС-0215	№ 64-69, 74 изрки НКП-72	98279, 18
РЗКОБС-0216	№ 64-69, 74 изрки НКРС-45	21538, 32
РЗКОБС-0217	№ 64-69, 74 изрки НКРС-60	42951, 18
РЗКОБС-0218	№ 64-69, 74 изрки НКРЧ-45	25957, 98
РЗКОБС-0219	№ 64-69, 74 изрки НКС-72	79826, 54
РЗКОБС-0220	№ 64-69, 74 изрки НКС-72-22	82554, 72
РЗКОБС-0221	№ 64-69, 74 изрки НКС-80	98127, 86
РЗКОБС-0222	№ 64-69, 74 изрки НПС-62	32777, 78
РЗКОБС-0223	№ 64-69, 74 изрки НПС-70	48489, 28
РЗКОБС-0224	№ 64-69, 74 изрки НПУ-62	48517, 46
РЗКОБС-0225	№ 70 изрки КС-90	197996, 28
РЗКОБС-0226	№ 70 изрки КС-95	287218, 18
РЗКОБС-0227	№ 70 изрки НКП-72	73812, 38
РЗКОБС-0228	№ 70 изрки НКРС-45	17888, 92
РЗКОБС-0229	№ 70 изрки НКРС-60	34214, 88
РЗКОБС-0230	№ 70 изрки НКРЧ-45	28699, 88
РЗКОБС-0231	№ 70 изрки НКС-72	64682, 72
РЗКОБС-0232	№ 70 изрки НКС-72-22	67722, 98
РЗКОБС-0233	№ 70 изрки НКС-80	83898, 92
РЗКОБС-0234	№ 70 изрки НПС-62	27944, 94
РЗКОБС-0235	№ 70 изрки НПС-70	41652, 72
РЗКОБС-0236	№ 70 изрки НПУ-62	34435, 28
РЗКОБС-0237	№ 73, 80 изрки КС-90	243787, 58
РЗКОБС-0238	№ 73, 80 изрки КС-95	389461, 88
РЗКОБС-0239	№ 73, 80 изрки НКП-72	118365, 82
РЗКОБС-0240	№ 73, 80 изрки НКРС-45	26957, 58
РЗКОБС-0241	№ 73, 80 изрки НКРС-60	53845, 88
РЗКОБС-0242	№ 73, 80 изрки НКРЧ-45	32547, 18
РЗКОБС-0243	№ 73, 80 изрки НКС-72	96834, 72
РЗКОБС-0244	№ 73, 80 изрки НКС-72-22	181213, 58
РЗКОБС-0245	№ 73, 80 изрки НКС-80	189238, 94
РЗКОБС-0246	№ 73, 80 изрки НПС-62	53851, 92
РЗКОБС-0247	№ 73, 80 изрки НПС-70	79538, 58
РЗКОБС-0248	№ 73, 80 изрки НПУ-62	66497, 88
РЗКОБС-0249	№ 82, 83, 84 изрки КС-90	88798, 14
РЗКОБС-0250	№ 82, 83, 84 изрки КС-95	93894, 38
РЗКОБС-0251	№ 82, 83, 84 изрки НКП-72	33176, 52
РЗКОБС-0252	№ 82, 83, 84 изрки НКРС-45	6228, 98
РЗКОБС-0253	№ 82, 83, 84 изрки НКРС-60	12483, 28
РЗКОБС-0254	№ 82, 83, 84 изрки НКРЧ-45	7518, 26
РЗКОБС-0255	№ 82, 83, 84 изрки НКС-72	29886, 32
РЗКОБС-0256	№ 82, 83, 84 изрки НКС-72-22	38411, 38
РЗКОБС-0257	№ 82, 83, 84 изрки НКС-80	37638, 86

РАДИО-001	№ 82, 83, 84 марки ИПС-62	т	15833, 46
РАДИО-002	№ 82, 83, 84 марки ИПС-70	т	23351, 88
РАДИО-003	№ 82, 83, 84 марки ИЛУ-62	т	19559, 52
РАДИО-004	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	197612, 76
РАДИО-005	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	207155, 88
РАДИО-006	№ 82, 83, 103, 109 марки НКП-72	т	73395, 30
РАДИО-007	№ 82, 83, 103, 109 марки НКРС-45	т	17071, 74
РАДИО-008	№ 82, 83, 103, 109 марки НКРС-60	т	34160, 82
РАДИО-009	№ 82, 83, 103, 109 марки НКРУ-45	т	20609, 08
РАДИО-010	№ 82, 83, 103, 109 марки ИКС-72	т	64721, 04
РАДИО-011	№ 82, 83, 103, 109 марки ИКС-72-22	т	67718, 82
РАДИО-012	№ 82, 83, 103, 109 марки ИКС-80	т	83375, 58
РАДИО-013	№ 82, 83, 103, 109 марки ИПС-62	т	27918, 42
РАДИО-014	№ 82, 83, 103, 109 марки ИПС-70	т	41680, 26
РАДИО-015	№ 82, 83, 103, 109 марки ИЛУ-60	т	34469, 88
Группа 17.3.05.17: Изделия излитиевые, излитиевые, излитиевые и излитиевые для излив			
Изделия огнеупорные излитиевые, излитиевые, излитиевые и излитиевые для излив			
РАДИО-016	№ 3, 51 марки КС-90	т	166591, 50
РАДИО-017	№ 3, 51 марки КС-95	т	174490, 38
РАДИО-018	№ 3, 51 марки НКП-72	т	69477, 30
РАДИО-019	№ 3, 51 марки НКРС-45	т	13840, 38
РАДИО-020	№ 3, 51 марки НКРС-60	т	27602, 22
РАДИО-021	№ 3, 51 марки НКРУ-45	т	16699, 44
РАДИО-022	№ 3, 51 марки ИКС-72	т	60856, 26
РАДИО-023	№ 3, 51 марки ИКС-72-22	т	63631, 68
РАДИО-024	№ 3, 51 марки ИКС-80	т	78876, 60
РАДИО-025	№ 3, 51 марки ИПС-62	т	31230, 36
РАДИО-026	№ 3, 51 марки ИПС-70	т	46075, 44
РАДИО-027	№ 3, 51 марки ИЛУ-60	т	38622, 30
РАДИО-028	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	161466, 00
РАДИО-029	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	169462, 80
РАДИО-030	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НКП-72	т	60435, 00
РАДИО-031	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НКРС-45	т	11438, 28
РАДИО-032	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НКРС-60	т	22768, 44
РАДИО-033	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НКРУ-45	т	13808, 76
РАДИО-034	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКС-72	т	52935, 96
РАДИО-035	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКС-72-22	т	55310, 52
РАДИО-036	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКС-80	т	60568, 40
РАДИО-037	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИПС-62	т	28498, 80
РАДИО-038	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИПС-70	т	42024, 00
РАДИО-039	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЛУ-60	т	35229, 78
РАДИО-040	№ 5, 8 марки КС-90	т	157166, 70
РАДИО-041	№ 5, 8 марки КС-95	т	163211, 22
РАДИО-042	№ 5, 8 марки НКП-72	т	58660, 20
РАДИО-043	№ 5, 8 марки НКРС-45	т	11003, 76
РАДИО-044	№ 5, 8 марки НКРС-60	т	21922, 86
РАДИО-045	№ 5, 8 марки НКРУ-45	т	12850, 98
РАДИО-046	№ 5, 8 марки ИКС-72	т	51488, 58
РАДИО-047	№ 5, 8 марки ИКС-72-22	т	53846, 82
РАДИО-048	№ 5, 8 марки ИКС-80	т	66595, 80
РАДИО-049	№ 5, 8 марки ИПС-62	т	28033, 68
РАДИО-050	№ 5, 8 марки ИПС-70	т	41314, 08
РАДИО-051	№ 5, 8 марки ИЛУ-60	т	34593, 30
РАДИО-052	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	153957, 78
РАДИО-053	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	161572, 08
РАДИО-054	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКП-72	т	64229, 40
РАДИО-055	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКРС-45	т	11357, 70
РАДИО-056	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКРС-60	т	24738, 06
РАДИО-057	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКРУ-45	т	1

РЗВ002-0112	НКГ ищлитокорндорзфитовые № 33	шт.	842, 42
РЗВ002-0113	НКГ ищлитокорндорзфитовые № 34	шт.	1422, 90
РЗВ002-0114	НКГ ищлитокорндорзфитовые № 35	шт.	2183, 82
РЗВ002-0115	НКГ ищлитокорндорзфитовые № 40	шт.	710, 23
РЗВ002-0116	НКГ ищлитокорндорзфитовые № 41	шт.	1895, 16
Группа 17.3.06.03: Наделки огнеупорные углеродистые, не включенные в группы			
Вкладыши-плиты			
РЗВ003-0101	№ 1	шт.	5364, 18
РЗВ003-0102	№ 2	шт.	5014, 32
РЗВ003-0103	№ 3	шт.	1591, 20
РЗВ003-0104	№ 4	шт.	658, 51
РЗВ003-0105	№ 5	шт.	566, 81
РЗВ003-0106	№ 6	шт.	2582, 06
РЗВ003-0107	№ 7	шт.	725, 12
Стаканы и стаканы-коллекторы			
РЗВ003-0111	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	421, 46
РЗВ003-0112	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	395, 15
РЗВ003-0113	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	381, 58
РЗВ003-0114	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	342, 01
РЗВ003-0115	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	539, 27
РЗВ003-0116	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	526, 42
РЗВ003-0117	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	499, 90
РЗВ003-0118	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	473, 48
РЗВ003-0119	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	434, 21
РЗВ003-0120	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	408, 51
РЗВ003-0121	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	78, 97
РЗВ003-0122	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	315, 28
РЗВ003-0123	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	302, 23
РЗВ003-0124	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	289, 37
РЗВ003-0125	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	289, 58
РЗВ003-0126	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	276, 42
Раздел 17.3.07: Наделки цирконистые ГОСТ 28074-2000			
Группа 17.3.07.01: Наделки цирконистые для изготовления изделий стали			
РЗВ004-0101	Стаканы № 1-9 изрки ЦАП	т	393688, 38
РЗВ004-0102	Стаканы под вставку-дозатор изрки ЦРА № 23	шт.	2342, 94
Стаканы-дозаторы изрки			
РЗВ004-0101	ЦБ № 10, № 22	шт.	2167, 50
РЗВ004-0102	ЦБ № 12	шт.	2113, 44
РЗВ004-0103	ЦБ № 14	шт.	1973, 78
РЗВ004-0104	ЦБ № 15	шт.	2607, 12
РЗВ004-0105	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	1950, 24
РЗВ004-0106	ЦГ № 11	шт.	1468, 80
РЗВ004-0107	ЦГ № 13	шт.	1826, 82
РЗВ004-0108	ЦГ № 15	шт.	2977, 38
РЗВ004-0109	ЦГ № 17	шт.	2794, 80
РЗВ004-0110	ЦГ № 19	шт.	2621, 40
РЗВ004-0111	ЦГ № 20	шт.	2523, 48
РЗВ004-0112	ЦРА № 6	шт.	2649, 36
РЗВ004-0113	ЦРА № 7	шт.	947, 99
РЗВ004-0114	ЦРА № 8	шт.	2052, 24
Группа 17.3.07.02: Наделки цирконистые для печей для плавки алюминия (ТУ 14-0-41-72)			
Изделия цирконистые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия изрки ЦА изделия			
РЗВ004-0101	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	102242, 76
РЗВ004-0102	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	137558, 22
РЗВ004-0103	№ 9, № 10	т	75550, 38
Группа 17.3.07.03: Наделки цирконистые для электрочечей по производству извощенного стекла (ТУ 14-0-47 72)			
РЗВ004-0101	Сектор № 1-4 плита № 5	т	348151, 50
РЗВ004-0102	Сектор, плита № 1-5 изрки ЦПП	т	233444, 34
РЗВ004-0103	Сектор, плита № 1-5 изрки ЦРАС	т	292758, 36
РЗВ004-0104	Сектор, плита № 1-5 изрки ЦРФУ	т	249334, 92
Группа 17.3.07.04: Наделки цирконистые, не включенные в группы			
РЗВ004-0101	крышки № 18-27 изрки ЦИС-1	т	2034961, 20
РЗВ004-0102	крышки № 18-27 изрки ЦИС-2	т	3894124, 38
РЗВ004-0103	Сектор № 1-3 изрки ЦА-90	т	387696, 90
РЗВ004-0104	Тигли № 1-7 изрки ЦИС-1	т	2034114, 60
РЗВ004-0105	Тигли № 1-7 изрки ЦИС-2	т	3892124, 16
РЗВ004-0106	Цилиндры № 8-17 изрки ЦИС-1	т	2031139, 26
РЗВ004-0107	Цилиндры № 8-17 изрки ЦИС-2	т	3894955, 68
Раздел 17.3.08: Выпечки огнеупорные, кроме изделий из кринозитовой каменной массы или диатомитовых зондов			
Группа 17.3.08.01: Выпечки клиновидные стандартные			
РЗВ004-0101	Кирпич клиновидный торцовый двусторонний изрки: КСП	т	133050, 84
РЗВ004-0102	Кирпич прямой нормальных размеров малой формата изрки: КСП	т	96681, 72
РЗВ004-0103	Кирпич прямой размеров 230x114x30 мм изрки: КСП	т	205857, 42
РЗВ004-0104	Кирпич ребровый односторонний изрки: КСП	т	30630, 60
Группа 17.3.08.02: Выпечки магнетальце-шпелитовые			
Кирпич прямой			
РЗВ004-0101	№ 1 изрки ХКЦ I группы	т	28876, 20
РЗВ004-0102	№ 1 изрки ХКЦ II группы	т	22623, 60
РЗВ004-0103	№ 2 изрки ХКЦ I группы	т	25547, 94
РЗВ004-0104	№ 2 изрки ХКЦ II группы	т	20036, 88
РЗВ004-0105	№ 3 изрки ПЖЦП	т	29870, 70
РЗВ004-0106	№ 3 изрки ПЖЦС	т	20625, 42
РЗВ004-0107	№ 3 изрки ПЖЦУ	т	26694, 42
РЗВ004-0108	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 изрки ПЖЦП	т	32649, 18
РЗВ004-0109	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 изрки ПЖЦС	т	22597, 08
РЗВ004-0110	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 изрки ПЖЦУ	т	29077, 14
РЗВ004-0111	№ 16, 18, 19 с желобом, изрки ПЖЦП	т	33845, 64
РЗВ004-0112	№ 16, 18, 19 с желобом, изрки ПЖЦС	т	23399, 82
РЗВ004-0113	№ 16, 18, 19 с желобом, изрки ПЖЦУ	т	30266, 46
РЗВ004-0114	№ 17 с желобом, изрки ПЖЦП	т	35223, 78
РЗВ004-0115	№ 17 с желобом, изрки ПЖЦС	т	24312, 72
РЗВ004-0116	№ 17 с желобом, изрки ПЖЦУ	т	31663, 86
РЗВ004-0117	№ 20 с желобом, изрки ПЖЦП	т	39334, 26
РЗВ004-0118	№ 20 с желобом, изрки ПЖЦС	т	27323, 76
РЗВ004-0119	№ 20 с желобом, изрки ПЖЦУ	т	35165, 52
РЗВ004-0120	№ 21, 22 с желобом, изрки ПЖЦП	т	38207, 16
РЗВ004-0121	№ 21, 22 с желобом, изрки ПЖЦС	т	26325, 18
РЗВ004-0122	№ 21, 22 с желобом, изрки ПЖЦУ	т	33802, 80
Группа 17.3.08.03: Выпечки муллитокорндрозитовые, муллитовые, муллитокорндровые ГОСТ Р 62707-2007			
Кирпич гнездовой			
РЗВ004-0101	№ 1 изрки НКГ-80	т	5155, 08
РЗВ004-0102	№ 1 изрки НКРГ-45	т	853, 43
РЗВ004-0103	№ 2 изрки НКГ-80	т	6403, 56
РЗВ004-0104	№ 2 изрки НКРГ-45	т	1039, 38
РЗВ004-0105	№ 3 изрки НКГ-80	т	6864, 60
РЗВ004-0106	№ 3 изрки НКРГ-45	т	1131, 18
РЗВ004-0107	№ 4 изрки НКГ-80	т	9143, 28
РЗВ004-0108	№ 4 изрки НКРГ-45	т	1503, 48
РЗВ004-0109	№ 5 изрки НКГ-80	т	9006, 60

РЗ0000-0001	№ 5 изрки НКРГ-45	т	1485,12
РЗ0000-0002	№ 6 изрки НКГ-80	т	8797,74
РЗ0000-0003	№ 6 изрки НКРГ-45	т	1489,64
РЗ0000-0004	№ 7 изрки НКГ-80	т	12985,62
РЗ0000-0005	№ 7 изрки НКРГ-45	т	2132,82
РЗ0000-0006	№ 8 изрки НКГ-80	т	7456,20
РЗ0000-0007	№ 8 изрки НКРГ-45	т	1221,96
РЗ0000-0008	№ 9 изрки НКГ-80	т	6546,36
РЗ0000-0009	№ 9 изрки НКРГ-45	т	1055,70
РЗ0000-0010	№ 10 изрки НКГ-80	т	17794,32
РЗ0000-0011	№ 10 изрки НКРГ-45	т	2989,04
РЗ0000-0012	№ 11 изрки НКГ-80	т	16787,16
РЗ0000-0013	№ 11 изрки НКРГ-45	т	2744,82
Группа 17.3.00.04: Кирпич силикатный			
Кирпич			
РЗ0000-0014	№ 10 изрки ПХ10	т	32493,12
РЗ0000-0015	№ 10 изрки ПХУ-1	т	37437,06
РЗ0000-0016	№ 10 изрки ПХУ-2	т	37477,36
Кирпич рядовой			
РЗ0000-0017	№ 1 изрки ПЖП	т	28120,38
РЗ0000-0018	№ 1 изрки ПЖС	т	19415,70
РЗ0000-0019	№ 1 изрки ПЖУ	т	25169,52
РЗ0000-0020	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 изрки ПХ10	т	34750,38
РЗ0000-0021	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 изрки ПХУ-1	т	40143,12
РЗ0000-0022	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 изрки ПХУ-2	т	42914,46
РЗ0000-0023	№ 2 изрки ПХ10	т	27497,16
РЗ0000-0024	№ 2 изрки ПХУ-1	т	32033,10
РЗ0000-0025	№ 2 изрки ПХУ-2	т	34083,30
РЗ0000-0026	№ 3 изрки ПХ10	т	23140,74
РЗ0000-0027	№ 3 изрки ПХУ-1	т	26786,22
РЗ0000-0028	№ 3 изрки ПХУ-2	т	28389,66
Клин реверсивный			
РЗ0000-0029	№ 4, 5, 6 изрки ПХ10	т	29974,74
РЗ0000-0030	№ 4, 5, 6 изрки ПХУ-1	т	34728,96
РЗ0000-0031	№ 4, 5, 6 изрки ПХУ-2	т	37042,32
Группа 17.3.00.05: Кирпич шероховатый ГОСТ Р 52707-2007			
Кирпич гнздовой изрки			
РЗ0000-0032	ФБГ-54 № 1	шт.	177,68
РЗ0000-0033	ФБГ-54 № 2	шт.	220,83
РЗ0000-0034	ФБГ-54 № 3	шт.	239,60
РЗ0000-0035	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	307,33
РЗ0000-0036	ФБГ-54 № 10	шт.	614,65
Группа 17.3.00.06: Кирпич щербатый			
РЗ0000-0037	Кирпич клиновой торцовый децесторонний изрки: ЦСПК	т	445153,62
РЗ0000-0038	Кирпич рядовой горизонтальных размеров малого формата изрки: ЦСПК	т	381968,58
РЗ0000-0039	Кирпич рядовой размерами 230x114x30 мм изрки: ЦСПК	т	664854,36
Группа 17.3.00.07: Кирпич шпательный гнздовый			
Кирпич гнздовой			
РЗ0000-0040	№ 37, 39 изрки ШСП-32	шт.	116,59
РЗ0000-0041	№ 37, 39 изрки ШСПК-32	шт.	131,17
РЗ0000-0042	№ 38 изрки ШСП-32	шт.	131,38
РЗ0000-0043	№ 38 изрки ШСПК-32	шт.	145,86
РЗ0000-0044	№ 40 изрки ШСП-32	шт.	131,07
РЗ0000-0045	№ 40 изрки ШСПК-32	шт.	142,49
РЗ0000-0046	№ 41, 42 изрки ШСП-32	шт.	141,58
РЗ0000-0047	№ 41, 42 изрки ШСПК-32	шт.	153,10
РЗ0000-0048	№ 43, 44 изрки ШСП-32	шт.	204,20
РЗ0000-0049	№ 43, 44 изрки ШСПК-32	шт.	215,12
РЗ0000-0050	№ 45 изрки ШСП-32	шт.	98,33
РЗ0000-0051	№ 45 изрки ШСПК-32	шт.	100,35
РЗ0000-0052	№ 46 изрки ШСП-32	шт.	114,95
РЗ0000-0053	№ 46 изрки ШСПК-32	шт.	120,16
РЗ0000-0054	№ 49 изрки ШСП-32	шт.	229,81
РЗ0000-0055	№ 49 изрки ШСПК-32	шт.	232,05
РЗ0000-0056	шпательный изрки ШЧ-32	шт.	88,44
РЗ0000-0057	ШГ-32 № 1	шт.	292,03
РЗ0000-0058	ШГ-32 № 2	шт.	364,85
РЗ0000-0059	ШГ-32 № 3	шт.	394,13
РЗ0000-0060	ШГ-32 № 4	шт.	510,41
РЗ0000-0061	ШГ-32 № 5	шт.	510,82
РЗ0000-0062	ШГ-32 № 6	шт.	563,14
РЗ0000-0063	ШГ-32 № 7	шт.	758,27
РЗ0000-0064	ШГ-32 № 8	шт.	422,69
РЗ0000-0065	ШГ-32 № 9	шт.	379,75
РЗ0000-0066	ШГ-32 № 10	шт.	759,80
РЗ0000-0067	ШГ-32 № 11	шт.	978,08
Раздел 17.3.00: Плиты огнеупорные, кроме изделий из огнеупорной глиняной массы или диатомитовых пород			
Группа 17.3.00.01: Плиты муллитокремниевые, муллитовые, муллитокремниевые и корундовые для шаверных размеров			
Плиты № 1 изрки			
РЗ0000-0068	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	2304,18
РЗ0000-0069	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	2273,58
РЗ0000-0070	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2227,68
РЗ0000-0071	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1886,42
РЗ0000-0072	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1761,54
РЗ0000-0073	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1760,52
Плиты № 2 изрки			
РЗ0000-0074	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	2025,72
РЗ0000-0075	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1965,54
РЗ0000-0076	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1949,22
РЗ0000-0077	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	1573,86
РЗ0000-0078	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	1542,24
РЗ0000-0079	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	1526,94
Плиты № 3 изрки			
РЗ0000-0080	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4341,12
РЗ0000-0081	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4265,64
РЗ0000-0082	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4192,20
РЗ0000-0083	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	4109,58
РЗ0000-0084	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	2777,46
РЗ0000-0085	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	3336,42
РЗ0000-0086	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	3272,16
РЗ0000-0087	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	3191,58
Плиты № 4 изрки			
РЗ0000-0088	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3191,58
РЗ0000-0089	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3116,10
РЗ0000-0090	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3035,52
РЗ0000-0091	КНХП-90 (КШТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	2958,00
РЗ0000-0092	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2493,90
РЗ0000-0093	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2446,98
РЗ0000-0094	НКП-88, НКЦП-84, НКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2383,74

РЗРФ01-014	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2387, 24
Плиты № 5 изрки			
РЗРФ01-014	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4612, 44
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4533, 90
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4458, 26
РЗРФ01-014	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4349, 28
РЗРФ01-014	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3680, 60
РЗРФ01-014	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3534, 30
РЗРФ01-014	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3460, 86
РЗРФ01-014	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3410, 88
Плиты № 6 изрки			
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5187, 72
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5095, 92
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4981, 68
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	4032, 06
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3957, 60
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3882, 12
Плиты № 7 изрки			
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	5271, 36
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5185, 68
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5101, 02
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4982, 70
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3638, 34
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3573, 06
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3491, 46
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3450, 66
Плиты № 8 изрки			
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	7705, 08
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	7515, 36
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7375, 62
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5820, 44
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	5871, 12
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	5771, 16
Плиты № 9 изрки			
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	7919, 28
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	7831, 56
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	7720, 38
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	7628, 58
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	7519, 44
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7396, 02
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	6166, 92
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	6104, 70
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	6025, 14
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5957, 82
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	5871, 12
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	5759, 94
Плиты № 10 изрки			
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	7714, 26
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	7640, 82
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	7529, 64
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7395, 00
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	7263, 42
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	6030, 24
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5958, 68
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	5875, 20
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	5768, 10
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	5671, 20
Плиты № 11 изрки			
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4484, 94
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4457, 40
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4412, 52
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4342, 14
РЗРФ01-012	КНХП-90 СКПТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	4267, 68
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3492, 48
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3453, 72
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3423, 12
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3374, 16
РЗРФ01-012	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	3329, 28
Группа 17.3.09.02: Плиты перекладные для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ГОСТ Р 52707-2007			
РЗРФ02-016	Плиты высокопрочные перекладные под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ППВ № 1-4	т	125460, 00
Плиты № 1 диаметр отверстия			
РЗРФ02-010	40 мм, изрки ПП-95	шт.	535, 50
РЗРФ02-010	40 мм, изрки ПП-96	шт.	587, 72
РЗРФ02-010	40 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	460, 84
РЗРФ02-010	40 мм, изрки ПСП-96	шт.	469, 91
РЗРФ02-010	40 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	374, 65
РЗРФ02-010	40 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	384, 44
РЗРФ02-010	50 мм, изрки ПП-95	шт.	531, 01
РЗРФ02-010	50 мм, изрки ПП-96	шт.	550, 70
РЗРФ02-010	50 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	446, 86
РЗРФ02-010	50 мм, изрки ПСП-96	шт.	461, 24
РЗРФ02-010	50 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	369, 44
РЗРФ02-010	50 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	379, 54
РЗРФ02-010	60 мм, изрки ПП-95	шт.	525, 20
РЗРФ02-010	60 мм, изрки ПП-96	шт.	544, 88
РЗРФ02-010	60 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	446, 45
РЗРФ02-010	60 мм, изрки ПСП-96	шт.	460, 84
РЗРФ02-010	60 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	360, 26
РЗРФ02-010	60 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	374, 75
Плиты № 11 диаметр отверстия			
РЗРФ02-010	40 мм, изрки ПП-95	шт.	984, 30
РЗРФ02-010	40 мм, изрки ПП-96	шт.	1061, 82
РЗРФ02-010	40 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	883, 42
РЗРФ02-010	40 мм, изрки ПСП-96	шт.	912, 19
РЗРФ02-010	40 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	730, 22
РЗРФ02-010	40 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	763, 47
РЗРФ02-010	50 мм, изрки ПП-95	шт.	979, 51
РЗРФ02-010	50 мм, изрки ПП-96	шт.	1050, 60
РЗРФ02-010	50 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	883, 01
РЗРФ02-010	50 мм, изрки ПСП-96	шт.	903, 01
РЗРФ02-010	50 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	725, 02
РЗРФ02-010	50 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	759, 29
РЗРФ02-010	60 мм, изрки ПП-95	шт.	969, 41
РЗРФ02-010	60 мм, изрки ПП-96	шт.	955, 13
РЗРФ02-010	60 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	749, 50
РЗРФ02-010	60 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	868, 53
РЗРФ02-010	60 мм, изрки ПСП-96	шт.	747, 56
РЗРФ02-010	60 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	711, 04
РЗРФ02-010	70 мм, изрки ПП-95	шт.	955, 23

Р30402-0040	70 ии, изрки ПП-96	шт.	1833,26
Р30402-0041	70 ии, изрки ПП-95, ПП-95	шт.	854,05
Р30402-0042	70 ии, изрки ПП-96	шт.	884,75
Р30402-0043	70 ии, изрки ППБ-95	шт.	786,04
Р30402-0044	70 ии, изрки ППБ-96	шт.	739,81
Р30402-0045	80 ии, изрки ПП-95	шт.	935,85
Р30402-0046	80 ии, изрки ПП-96	шт.	1012,96
Р30402-0047	80 ии, изрки ПП-95, ПП-95	шт.	840,07
Р30402-0048	80 ии, изрки ПП-96	шт.	857,62
Р30402-0049	80 ии, изрки ППБ-95	шт.	691,05
Р30402-0050	80 ии, изрки ППБ-96	шт.	724,20
Часть 17.4. Цементы огнеупорные, жаростойкие, кислотостойкие, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие			
Раздел 17.4.01: Бетоны огнеупорные С23,20,19,180 (по Д2 Бетоны огнеупорные)			
Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие (ГОСТ 28510-90)			
Р4000-000	Бетон жаростойкий	м3	5292,07
Группа 17.4.01.02: Смесей алмазоблицевых бетонов С14-В-200-90, С1 100 41000317-03-20000			
Р4000-000	Смесь алмазоблицевая бетонная теплоизоляционная, марки С05Т-50	т	33199,98
Смеси огнеупорные алмазоблицевые бетонные на высокоглиноземистом цементе, без ии изрки			
Р4000-000	СНКРВЦ-45	т	33002,10
Р4000-000	СНКРВЦ-50	т	36085,56
Р4000-000	СНКРВЦ-58	т	42067,86
Р4000-000	СШВЦ-40	т	30684,15
Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные ГОСТ 28074-2004, ГОСТ Р 66304-2014, ГОСТ 23037-99			
Группа 17.4.02.01: Заполнители алмазоблицевые ГОСТ Р 66304-2014			
Заполнители алмазоблицевые изрки			
Р4000-000	ЗПКВ, класс 1-3	т	9268,74
Р4000-000	ЗПКВ, класс 4	т	10261,20
Р4000-000	ЗПКВ, класс 5-6	т	11531,10
Р4000-000	ЗПКВ, класс 7-8	т	13397,70
Р4000-000	ЗПКБ, класс 1-3	т	8088,60
Р4000-000	ЗПКБ, класс 4	т	8364,78
Р4000-000	ЗПКБ, класс 5-6	т	10122,48
Р4000-000	ЗПКБ, класс 7-8	т	11724,90
Р4000-000	ЗПКВ, класс 1-3	т	7203,24
Р4000-000	ЗПКВ, класс 4	т	7997,82
Р4000-000	ЗПКВ, класс 5-6	т	9189,18
Р4000-000	ЗПКВ, класс 7-8	т	10776,30
Р4000-000	ЗША, класс 1-3	т	12343,02
Р4000-000	ЗША, класс 4	т	12281,82
Р4000-000	ЗША, класс 5-6	т	14303,46
Р4000-000	ЗША, класс 7-8	т	15872,22
Р4000-000	ЗШБ, класс 1-3	т	10399,92
Р4000-000	ЗШБ, класс 4	т	11229,18
Р4000-000	ЗШБ, класс 5-6	т	12409,32
Р4000-000	ЗШБ, класс 7-8	т	13959,72
Р4000-000	ЗШВ, класс 1-3	т	8008,02
Р4000-000	ЗШВ, класс 4	т	8776,08
Р4000-000	ЗШВ, класс 5-6	т	9947,04
Р4000-000	ЗШВ, класс 7-8	т	8642,46
Р4000-000	ЗШО, класс 1-3	т	13527,24
Р4000-000	ЗШО, класс 4	т	14475,84
Р4000-000	ЗШО, класс 5-6	т	15716,16
Р4000-000	ЗШО, класс 7-8	т	17461,38
Заполнители алмазоблицевые пористые изрки			
Р4000-000	ЗК-1, 4, класс 1-3	т	38299,98
Р4000-000	ЗК-1, 4, класс 4	т	89284,68
Р4000-000	ЗК-1, 4, класс 5-6	т	99403,08
Р4000-000	ЗК-1, 4, класс 7-8	т	60216,72
Р4000-000	ЗНК-1, 4, класс 1-3	т	29957,40
Р4000-000	ЗНК-1, 4, класс 4	т	31655,70
Р4000-000	ЗНК-1, 4, класс 5-6	т	34790,16
Р4000-000	ЗНК-1, 4, класс 7-8	т	39027,24
Р4000-000	ЗНКР-1, 0, класс 1-3	т	19661,52
Р4000-000	ЗНКР-1, 0, класс 4	т	21112,98
Р4000-000	ЗНКР-1, 0, класс 5-6	т	23038,74
Р4000-000	ЗНКР-1, 0, класс 7-8	т	25840,68
Р4000-000	ЗНП-1, 3, класс 1-3	т	25278,66
Р4000-000	ЗНП-1, 3, класс 4	т	26754,60
Р4000-000	ЗНП-1, 3, класс 5-6	т	29333,16
Р4000-000	ЗНП-1, 3, класс 7-8	т	32920,50
Р4000-000	ЗША-1, 2, класс 1-3	т	9282,00
Р4000-000	ЗША-1, 2, класс 4	т	9899,10
Р4000-000	ЗША-1, 2, класс 5-6	т	10827,30
Р4000-000	ЗША-1, 2, класс 7-8	т	12168,60
Р4000-000	ЗШБ-0, 4, класс 1-3	т	92424,24
Р4000-000	ЗШБ-0, 4, класс 4	т	97874,10
Р4000-000	ЗШБ-0, 4, класс 5-6	т	107168,34
Р4000-000	ЗШБ-0, 4, класс 7-8	т	120108,06
Р4000-000	ЗШБ-0, 6, класс 1-3	т	45612,36
Р4000-000	ЗШБ-0, 6, класс 4	т	48370,44
Р4000-000	ЗШБ-0, 6, класс 5-6	т	52620,78
Р4000-000	ЗШБ-0, 6, класс 7-8	т	59386,44
Р4000-000	ЗШБ-1, 2, класс 1-3	т	13400,76
Р4000-000	ЗШБ-1, 2, класс 4	т	14288,16
Р4000-000	ЗШБ-1, 2, класс 5-6	т	15581,52
Р4000-000	ЗШБ-1, 2, класс 7-8	т	17197,32
Группа 17.4.02.02: Заполнители глинозёмистые ГОСТ Р 66304-2014			
Заполнители глинозёмистые изрки			
Р4000-000	ЗК-90, класс 1-3	т	39452,58
Р4000-000	ЗК-90, класс 4	т	39848,34
Р4000-000	ЗК-90, класс 5-6	т	40740,84
Р4000-000	ЗК-90, класс 7-8	т	41749,62
Р4000-000	ЗК-95, класс 1-3	т	41041,74
Р4000-000	ЗК-95, класс 4	т	41330,40
Р4000-000	ЗК-95, класс 5-6	т	42218,82
Р4000-000	ЗК-95, класс 7-8	т	43490,76
Р4000-000	ЗК-97, класс 1-3	т	49777,02
Р4000-000	ЗК-97, класс 4	т	50221,74
Р4000-000	ЗК-97, класс 5-6	т	51153,08
Р4000-000	ЗК-97, класс 7-8	т	52735,02
Группа 17.4.02.03: Заполнители для каулинного шпота ГОСТ Р 66304-2014			
Р4000-000	Каолин	кг	23,76
Заполнители для каулинного шпота для огнеупорных бетонов изрки			
Р4000-000	ЗШК	т	14822,64
Р4000-000	ЗШС	т	16474,02
Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнезёмистые ГОСТ Р 66304-2014			
Заполнители кремнезёмистые изрки			
Р4000-000	ЗД-87, класс 1-3	т	2742,78
Р4000-000	ЗД-87, класс 4	т	3163,02

Г40204-0111	ЗД-87, классы 5-6	т	3421,08
Г40204-0114	ЗД-87, классы 7-8	т	3587,34
Г40204-0115	ЗД-92, классы 1-3	т	3814,10
Г40204-0116	ЗД-92, классы 4	т	3499,62
Г40204-0117	ЗД-92, классы 5-6	т	3737,28
Г40204-0118	ЗД-92, классы 7-8	т	3958,46
Г40204-0119	ЗКВ-95, классы 1-3	т	3168,12
Г40204-0120	ЗКВ-95, классы 4	т	3685,26
Г40204-0121	ЗКВ-95, классы 5-6	т	3938,06
Г40204-0122	ЗКВ-95, классы 7-8	т	4141,28
Г40204-0123	ЗКВ-97, классы 1-3	т	3294,68
Г40204-0124	ЗКВ-97, классы 4	т	3888,68
Г40204-0125	ЗКВ-97, классы 5-6	т	4041,24
Г40204-0126	ЗКВ-97, классы 7-8	т	4345,28
Группа 17.4.02.05: Заполнители негидроизолирующе-известковые ГОСТ Р 66304-2010			
Заполнители гидроизолирующе-известковые изрки			
Г40205-0115	ЗПИ-58, классы 1-3	т	5639,58
Г40205-0116	ЗПИ-58, классы 4	т	5714,04
Г40205-0117	ЗПИ-58, классы 5-6	т	5766,06
Г40205-0118	ЗПИ-58, классы 7-8	т	6222,08
Г40205-0119	ЗПИ-75, классы 1-3	т	5896,62
Г40205-0120	ЗПИ-75, классы 4	т	5819,42
Г40205-0121	ЗПИ-75, классы 5-6	т	5898,98
Г40205-0122	ЗПИ-75, классы 7-8	т	5478,42
Группа 17.4.02.06: Заполнители негидроизолирующе-силикатные ГОСТ Р 66304-2010			
Заполнители гидроизолирующе-силикатные изрки			
Г40206-0111	ЗДМ, классы 1-3	т	2616,38
Г40206-0112	ЗДМ, классы 4	т	2647,92
Г40206-0113	ЗДМ, классы 5-6	т	2668,16
Г40206-0114	ЗДМ, классы 7-8	т	2873,34
Г40206-0115	ЗФ, классы 1-3	т	3046,74
Г40206-0116	ЗФ, классы 4	т	3066,12
Г40206-0117	ЗФ, классы 5-6	т	3112,02
Г40206-0118	ЗФ, классы 7-8	т	3345,68
Группа 17.4.02.07: Заполнители негидроизолирующе-шпунелидные ГОСТ Р 66304-2010			
Заполнители гидроизолирующе-шпунелидные изрки			
Г40207-0111	ЗПХ, классы 1-3	т	5692,62
Г40207-0112	ЗПХ, классы 4	т	15935,46
Г40207-0113	ЗПХ, классы 5-6	т	16282,78
Г40207-0114	ЗПХ, классы 7-8	т	6252,68
Г40207-0115	ЗХ-38, классы 1-3	т	4539,08
Г40207-0116	ЗХ-38, классы 4	т	4576,74
Г40207-0117	ЗХ-38, классы 5-6	т	4643,84
Г40207-0118	ЗХ-38, классы 7-8	т	4995,96
Г40207-0119	ЗХП, классы 1-3	т	5364,18
Г40207-0120	ЗХП, классы 4	т	5392,74
Г40207-0121	ЗХП, классы 5-6	т	5472,38
Г40207-0122	ЗХП, классы 7-8	т	5983,76
Группа 17.4.02.08: Заполнители негидроизолирующие ГОСТ Р 66304-2010			
Заполнители гидроизолирующие изрки			
Г40208-0111	ЗПП-93, классы 1-3	т	88655,34
Г40208-0112	ЗПП-93, классы 4	т	89428,58
Г40208-0113	ЗПП-93, классы 5-6	т	98228,02
Г40208-0114	ЗПП-93, классы 7-8	т	97389,68
Г40208-0115	ЗПП-95, классы 1-3	т	184234,82
Г40208-0116	ЗПП-95, классы 4	т	184997,78
Г40208-0117	ЗПП-95, классы 5-6	т	186598,16
Г40208-0118	ЗПП-95, классы 7-8	т	114985,62
Г40208-0119	ЗПС-85, классы 1-3	т	21816,08
Г40208-0120	ЗПС-85, классы 4	т	21889,52
Г40208-0121	ЗПС-85, классы 5-6	т	21486,74
Г40208-0122	ЗПС-85, классы 7-8	т	23114,22
Г40208-0123	ЗПС-90, классы 1-3	т	13839,36
Г40208-0124	ЗПС-90, классы 4	т	13947,48
Г40208-0125	ЗПС-90, классы 5-6	т	14133,12
Г40208-0126	ЗПС-90, классы 7-8	т	15218,24
Группа 17.4.02.09: Заполнители цирконитные ГОСТ Р 66304-2010			
Заполнители цирконитные изрки			
Г40209-0111	ЗЦ-98, классы 1-3	т	676664,94
Г40209-0112	ЗЦ-98, классы 4	т	677845,08
Г40209-0113	ЗЦ-98, классы 5-6	т	695781,78
Г40209-0114	ЗЦ-98, классы 7-8	т	745848,64
Г40209-0115	ЗЦ-93, классы 1-3	т	694612,86
Г40209-0116	ЗЦ-93, классы 4	т	782399,54
Г40209-0117	ЗЦ-93, классы 5-6	т	717491,46
Г40209-0118	ЗЦ-93, классы 7-8	т	766492,26
Группа 17.4.02.10: Заполнители, не включенные в группы ГОСТ Р 66304-2010			
Г40210-0111	Заполнитель корндовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	66378,54
Г40210-0112	Заполнитель корндовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	37285,08
Г40210-0113	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКН-97	т	4281,96
Заполнители для огнеупорных бетонов изрки			
Г40210-0114	ЗКН-97	т	4833,08
Г40210-0115	ЗКТ-97	т	4534,92
Заполнители хромитные для огнеупорных бетонов изрки			
Г40210-0116	ЗХК	т	15437,78
Г40210-0117	ЗХС	т	16886,54
Раздел 17.4.03: Нормы расходные ГОСТ 28574-2000			
Группа 17.4.03.01: Нормы алюминатные ГОСТ Р 63069-2010			
Нормы огнеупорные алюмосиликатные изрки			
Г40301-0111	НМК-72	т	47155,62
Г40301-0112	НМК-77	т	85828,92
Г40301-0113	НМК-85	т	113397,48
Г40301-0114	НМКР-68	т	39387,38
Г40301-0115	НМЛ-62	т	41224,32
Г40301-0116	НП-16	т	7311,36
Г40301-0117	НП-18	т	7613,28
Г40301-0118	НШ-28	т	9318,56
Г40301-0119	НШ-31	т	19448,34
Г40301-0120	НШ-36	т	18221,42
Г40301-0121	НШ-39	т	16848,36
Г40301-0122	НШ-42	т	13169,22
Группа 17.4.03.02: Нормы силикатные ГОСТ 6398-80			
Г40302-0111	Нортель огнеупорный диатомовый для кладки коксовых печей изрки НКД тип 1, тип 2	т	12316,58
Нормы огнеупорные диатомовые пластифицированные изрки			
Г40302-0112	НД-98	т	6897,24
Г40302-0113	НД-92	т	7813,28
Г40302-0114	НД-94	т	6355,62
Группа 17.4.03.03: Нормы периклазовые, периклазохромитные и хромитопериклазовые			
Нортель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для чётановок внепечного взвешивания ётали изрки			

Р440303-0110	ИПВ	т	15038,88
Р440303-0112	ИПХВ	т	90240,42
Р440303-0113	ИХПВ	т	14364,66
Группа 17.4.03.04: Нертели цирконитовые			
Нертели цирконитовые изрки			
Р440304-0110	ИЦ80	т	929784,06
Р440304-0112	ИЦ90	т	1029348,30
Р440304-0113	ИЦ93	т	1072917,60
Группа 17.4.03.05: Нертели, не включенные в группы			
Р440305-0110	Нертель высокоглинозистый пластифицированный, ВТ-1	т	26477,16
Р440305-0112	Нертель высокоогнеупорный ицплитовый корчидовый изрки НКФ-85	т	76431,66
Р440305-0113	Нертель цирконовый изрки ЦИ	т	42644,16
Раздел 17.4.04: Растворы и смеси строительные огнеупорные С23.20.13.120 ОКПД2 Растворы строительные огнеупорные			
Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные			
Р440401-0110	Раствор огнеупорный	м3	3564,90
Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые			
Р440402-0110	Смесь хромитово-лигнитная	т	5884,38
Р440402-0112	Смесь хромитопериклазовая изрки СХП	т	14519,70
Смеси хромитовые изрки			
Р440402-0113	СХ	т	11684,10
Р440402-0112	СХ-3	т	10578,42
Р440402-0113	СХГ-6	т	9567,60
Группа 17.4.04.03: Растворы и смеси, не включенные в группы			
Р440403-0110	Связующее эластохромитфосфатное изрки АХФС	т	140143,78
Р440403-0112	Смесь изгнезильно-железистая для высокоогнеупорного раствора изрки СИЖ	т	8274,24
Раздел 17.4.05: Огнеупоры неформованные прочие С23.20.13.190 ОКПД2 Огнеупоры неформованные прочие, не включенные в			
Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные ГОСТ 3226-90			
Р440501-0110	Глина огнеупорная иолотая	т	11660,64
Р440501-0112	Глина шайотная	кг	14,38
Глина огнеупорная Борокиско-Львининской группы месторождений изрки			
Р440501-0113	БЛП1	т	3051,84
Р440501-0112	БЛП2	т	1874,76
Р440501-0113	БЛПк1	т	1295,40
Р440501-0113	БЛПС1, БЛС1	т	3540,42
Р440501-0113	БЛПС0, БЛС0	т	4528,80
Глина огнеупорная Лятненского месторождения изрки			
Р440501-0110	ЛТ1	т	3669,96
Р440501-0112	ЛТ2	т	2605,08
Р440501-0113	ЛТ3	т	2016,54
Р440501-0113	ЛТ0	т	3917,82
Р440501-0113	ЛТЛк1	т	1768,68
Р440501-0113	ЛТЛк2	т	1472,88
Р440501-0113	ЛТ9	т	1541,22
Глина огнеупорная Свободского месторождения изрки			
Р440501-0113	С1	т	2492,88
Р440501-0112	С2	т	1715,64
Р440501-0113	С3	т	1289,28
Р440501-0113	С4	т	2923,32
Р440501-0113	С5	т	1152,60
Р440501-0113	С0	т	3154,86
Р440501-0117	СПК1	т	1133,22
Р440501-0113	С9	т	1088,34
Глина огнеупорная Чабов-Прокского месторождения изрки			
Р440501-0114	Ч0	т	8578,20
Р440501-0112	Ч1	т	4843,98
Р440501-0113	Ч2	т	4264,62
Р440501-0113	Ч3	т	3439,44
Р440501-0113	ЧПк1	т	2835,60
Шайот изрки			
Р440501-0113	ШГАР-2	т	6975,78
Р440501-0112	ШКВ-1	т	7426,62
Р440501-0113	ШКВ-2	т	5952,72
Р440501-0113	ШКВ-3	т	4328,80
Р440501-0113	ШКН-0	т	8848,50
Р440501-0113	ШКН-1, ШКН-1	т	8557,80
Р440501-0113	ШКН-2, ШКН-2	т	7370,52
Р440501-0113	ШКН-3, ШКН-3	т	6767,70
Р440501-0113	ШКН-4, ШКН-4	т	5166,30
Р440501-0113	ШКП, ШКП	т	7277,70
Группа 17.4.05.02: Колониты			
Р440502-0110	Доломит обожженный для подлин чгчнплзильных дгловых электропечей изрки Д0-1	т	5559,00
Доломит обожженный металлургический ватраночный изрки			
Р440502-0110	ДОНВ-1	т	6219,36
Р440502-0112	ДОНВ-2	т	6040,44
Р440502-0113	ДОНВ-3	т	5705,88
Р440502-0113	ДОНВ-4	т	5378,46
Группа 17.4.05.03: Дуниты			
Р440503-0110	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный изрки Д0	т	2844,78
Р440503-0112	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей изрки ПДВ	т	3702,60
Группа 17.4.05.04: Массы набивные			
Р440504-0110	Масса подовая цгельная	т	26704,62
Р440504-0112	Масса цглеродистая	т	18371,22
Р440504-0113	Масса корчидовая набивная изрки НК-90	т	80838,06
Р440504-0112	Масса корчидовая набивная изрки НК-90-1	т	75990,00
Р440504-0113	Масса ицплитокорчидовая набивная изрки НК-80	т	35387,88
Масса изгнезильно-шпинелидная для торкретирования стелоразливочных ковшей изрки			
Р440504-0110	ИИШТ-1	т	7007,40
Р440504-0112	ИИШТ-2	т	6202,62
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали			
Р440504-0113	ИПВП	т	64571,10
Р440504-0112	ИПВС	т	16937,10
Р440504-0113	ИПХВП	т	62355,66
Массы набивные корчидовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали изрки			
Р440504-0113	ИКИ-90	т	66117,42
Р440504-0112	ИКИ-94	т	72163,08
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки стелоразливочных ковшей изрки			
Р440504-0113	ИКГС	т	5593,68
Р440504-0112	ИКГС	т	10175,52
Р440504-0113	ИКГС	т	7793,82
Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые			
Р440505-0110	Порошок графитовый	кг	24,50
Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые			
Р440506-0110	Порошок диатомитовый	т	10428,48
Группа 17.4.05.07: Порошки корчидовые			
Порошки корчидовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс изрки			
Р440507-0110	ПКП-97	т	39310,80
Р440507-0112	ПКП-98	т	40111,50
Р440507-0113	ПКП-99	т	40842,84
Р440507-0113	ПКП-97	т	42503,40

Г440607-0115	ПКС-98	т	43304, 10
Г440607-0116	ПКС-99	т	44127, 24
Группа 17.4.05.02: Порошки магнетитовые восстановительные			
Порошки магнетитовые изэтичешные изрки			
Г440607-0117	ПК-75	т	4623, 66
Г440607-0118	ПК-83	т	7803, 32
Г440607-0119	ПК-87	т	9177, 96
Г440607-0120	ПК-90	т	10378, 50
Г440607-0121	ПКН-80	т	6351, 54
Г440607-0122	ПКН-75	т	5105, 10
Группа 17.4.05.03: Порошки малахитовые			
Порошки из плавного малахита изрки			
Г440607-0123	ПМП-0, 2; ПМП-0, 063	т	36254, 88
Г440607-0124	ПМП-1; ПМП-0, 7; ПМП-0, 5	т	33747, 72
Г440607-0125	ПМП-5; ПМП-3; ПМП-2, 5; ПМП-3Р	т	33055, 14
Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазовосстановительные			
Г440607-0126	Периклаз изэчешной обожженный изрки ПК-89	т	3132, 42
Г440607-0127	Порошок магнетитовый изрки ПК-87	кг	883, 46
Г440607-0128	Порошок периклазовый из эфешной связки изрки ППФ	т	29832, 96
Периклаз плавный изрки			
Г440607-0129	ПК-93	т	9075, 96
Г440607-0130	ПК-95	т	7183, 20
Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава			
Г440607-0131	0, 08 и изрки ППВН-93	т	21320, 04
Г440607-0132	0, 08 и изрки ППВН-94	т	22334, 94
Г440607-0133	0, 08 и изрки ППОН-90	т	19418, 76
Г440607-0134	0, 08 и изрки ППОН-92	т	20600, 94
Г440607-0135	1, 0 и изрки ППВН-93	т	19781, 88
Г440607-0136	1, 0 и изрки ППВН-94	т	20780, 46
Г440607-0137	1, 0 и изрки ППОН-90	т	18018, 30
Г440607-0138	1, 0 и изрки ППОН-92	т	19121, 94
Г440607-0139	10, 5, 3, 2 и изрки ППВН-93	т	19424, 88
Г440607-0140	10, 5, 3, 2 и изрки ППВН-94	т	20356, 14
Г440607-0141	10, 5, 3, 2 и изрки ППКН-92	т	18742, 50
Г440607-0142	10, 5, 3, 2 и изрки ППОН-90	т	17661, 30
Г440607-0143	10, 5, 3, 2 и изрки ППОН-92	т	18738, 42
Порошки периклазовые и периклазовосстановительные спеченные для сталеплавильного производства изрки			
Г440607-0144	ПМС-1	т	22229, 88
Г440607-0145	ПМС-2	т	20855, 94
Г440607-0146	ПМС-4	т	16017, 06
Г440607-0147	ПМС-5	т	13384, 44
Г440607-0148	ПМС3	т	18105, 00
Г440607-0149	ПМК-78	т	17358, 36
Г440607-0150	ПМКН-78	т	18292, 68
Г440607-0151	ПК-85	т	20901, 84
Г440607-0152	ПК-88	т	25610, 16
Г440607-0153	ПН-85	т	21352, 68
Г440607-0154	П03-85	т	22093, 20
Г440607-0155	П03-86	т	23840, 46
Г440607-0156	ПП-85	т	21282, 30
Г440607-0157	ПП-86	т	22081, 98
Г440607-0158	ПП-88	т	25462, 26
Г440607-0159	П0Ж-87	т	22892, 88
Порошки периклазовые плавные для плит шиборого затора изрки			
Г440607-0160	ПБС-95, 5	т	22723, 56
Г440607-0161	ПБС-96, 5	т	24574, 86
Порошки периклазовые спеченные изрки			
Г440607-0162	ПМН-1	т	28252, 98
Г440607-0163	ПМН-6	т	25236, 84
Г440607-0164	ПН-88	т	25632, 60
Г440607-0165	ПН-89	т	25944, 72
Г440607-0166	ПН-90	т	27216, 66
Г440607-0167	ПН-91	т	27441, 06
Г440607-0168	ПН-92	т	28447, 80
Г440607-0169	ПНТ-92	т	28033, 68
Г440607-0170	ПНУ-91	т	28217, 28
Порошки периклазовые электротехнические изрки			
Г440607-0171	ППЗ-1Н	т	346349, 16
Г440607-0172	ППЗ-2Н	т	182252, 96
Г440607-0173	ППЗ-3НД	т	53742, 78
Г440607-0174	ППЗ-ВН	т	473594, 16
Порошки плавные периклазовые зернового состава			
Г440607-0175	0, 03 и изрки ППП-93	т	21323, 10
Г440607-0176	0, 03 и изрки ППП-95	т	24050, 58
Г440607-0177	0, 03 и изрки ППП-96	т	27224, 82
Г440607-0178	1 и изрки ППП-93	т	19788, 00
Г440607-0179	1 и изрки ППП-95	т	22155, 42
Г440607-0180	1 и изрки ППП-96	т	25267, 44
Г440607-0181	5, 3, 2 и изрки ППП-93	т	19773, 72
Г440607-0182	5, 3, 2 и изрки ППП-95	т	21721, 92
Г440607-0183	5, 3, 2 и изрки ППП-96	т	24812, 52
Группа 17.4.05.11: Порошки периклазохронитовые и хронитопериклазовые			
Порошки периклазохронитовые и хронитопериклазовые для торкретирования стено и откосов сталеплавильных печей изрки			
Г440607-0184	ПХТ	т	26842, 64
Г440607-0185	ПХП	т	16776, 96
Порошки периклазохронитовые плавные для четановок вне печного вакуирования стали изрки			
Г440607-0186	ПХП-75 зернового состава 1-0 и	т	36322, 20
Г440607-0187	ПХП-75 зернового состава 3-1 и	т	35673, 40
Группа 17.4.05.12: Порошки хронитовые			
Порошки хронитовые для литойной производств изрки			
Г440607-0188	ПХ	т	8395, 62
Г440607-0189	ПХС	т	6326, 04
Группа 17.4.05.13: Порошки цирконитовые			
Г440607-0190	Порошок цирконитовый стабилизированный оксидом кальция, теплоизоляционный изрки ПЦТ-90 1 класс	т	600241, 44
Порошки цирконитовые плавные изрки			
Г440607-0191	ПЦП-40	т	1202431, 08
Г440607-0192	ПЦП-71, ПЦП-60	т	2052745, 92
Г440607-0193	ПЦП-100, ПЦП-90	т	1455640, 98
Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные			
Порошки шамотные теплоизоляционные изрки			
Г440607-0194	ПШ-0, 95	т	9575, 76
Г440607-0195	ПШ-1, 10	т	8977, 02
Г440607-0196	ПШ-0, 95	т	9243, 24
Г440607-0197	ПШ-1, 10	т	8634, 30
Порошок шамотный изрки			
Г440607-0198	ПШБН	т	14809, 38
Г440607-0199	ПШГ глинистый	т	4707, 30
Г440607-0200	ПШК крупного помола	т	3968, 82
Группа 17.4.05.15: Связки цементных порошков			

Г4С16С-С01	Смеси цирконистых порошков для набивных износ бетонов изрки		
Г4С16С-С012	СНБ-80	т	769830,72
Г4С16С-С013	СНБ-90	т	787288,02
Г4С16С-С014	СНБ-90-I	т	767536,74
Г4С16С-С015	СНБ-93	т	811340,64
Книга 10: Изделия и материалы для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения ГОСТ 26161-82			
Часть 10.1: Арматура трубоструйная			
Раздел 10.1.02: Задвижки ГОСТ 6762-2002) (20.14.13.120 Общ2 Задвижки)			
Группа 10.1.02.01: Задвижки с выдвижными шпинделем			
ИПЗД-0101	Задвижка клиновзв рчнзвз из двлени 4 МПа (40 кг/см2) диаметри 150 мм, с теплоизоляционным корпусом и ответными	компл.	82756,32
ИПЗД-0102	Задвижка клиновзв рчнзвз с выдвижным шпинделем из двлени 4 МПа (40 кг/см2) диаметри 300 мм, с ответными	компл.	308716,05
ИПЗД-0103	Задвижки клиновзв рчнзвз с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и парз двлени 1 МПа (10 кг/см2) 31ч6бр	шт.	1496,75
ИПЗД-0104	Задвижки клиновзв рчнзвз с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и парз двлени 1 МПа (10 кг/см2) 31ч6бр		
ИПЗД-0105	80 мм	шт.	2522,26
ИПЗД-0106	100 мм	шт.	3668,94
ИПЗД-0107	125 мм	шт.	7662,14
ИПЗД-0108	150 мм	шт.	8234,36
ИПЗД-0109	200 мм	шт.	14226,96
ИПЗД-0110	250 мм	шт.	21706,21
ИПЗД-0111	300 мм	шт.	31657,23
ИПЗД-0112	350 мм	шт.	34091,97
ИПЗД-0113	400 мм	шт.	60007,93
Задвижки клиновзв с выдвижным шпинделем ищтовое 30625к для воды, парз, газз, двлени 2,5 МПа (25 кг/см2)			
ИПЗД-0114	15 мм	шт.	3259,77
ИПЗД-0115	20 мм	шт.	3967,09
ИПЗД-0116	25 мм	шт.	4950,06
ИПЗД-0117	32 мм	шт.	6480,83
ИПЗД-0118	40 мм	шт.	7535,35
ИПЗД-0119	50 мм	шт.	8966,41
Задвижки клиновзв с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и парз двлени 1 МПа (10 кг/см2)			
ИПЗД-0120	306327нж с червячной передачей диаметри 800 мм	шт.	321184,94
ИПЗД-0121	306507нж под приварку диаметри 400 мм	шт.	106417,77
ИПЗД-0122	306507нж под приварку диаметри 500 мм	шт.	154336,30
ИПЗД-0123	306507нж под приварку диаметри 600 мм	шт.	198808,39
Задвижки клиновзв с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, парз и нефтепродуктов двлени 1,6 МПа (16 кг/см2)			
ИПЗД-0124	50 мм	шт.	2562,90
ИПЗД-0125	80 мм	шт.	3420,27
ИПЗД-0126	100 мм	шт.	4575,31
ИПЗД-0127	150 мм	шт.	13746,29
ИПЗД-0128	200 мм	шт.	16835,05
ИПЗД-0129	250 мм	шт.	28181,22
ИПЗД-0130	300 мм	шт.	33790,05
ИПЗД-0131	1000 мм	шт.	118804,96
ИПЗД-0132	1200 мм	шт.	142242,72
Задвижки клиновзв с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, парз и нефтепродуктов двлени 1,6 МПа (16 кг/см2)			
ИПЗД-0133	30641нж диаметри 50 мм	шт.	8669,69
ИПЗД-0134	30641нж диаметри 80 мм	шт.	14393,02
ИПЗД-0135	30641нж диаметри 100 мм	шт.	18094,49
ИПЗД-0136	30641нж диаметри 150 мм	шт.	37876,48
ИПЗД-0137	30641нж диаметри 200 мм	шт.	53521,64
ИПЗД-0138	30641нж диаметри 250 мм	шт.	104457,08
ИПЗД-0139	30641нж диаметри 300 мм	шт.	166332,01
ИПЗД-0140	306941нж диаметри 50 мм	шт.	10835,15
ИПЗД-0141	306941нж диаметри 80 мм	шт.	15701,27
ИПЗД-0142	306941нж диаметри 100 мм	шт.	18933,75
ИПЗД-0143	306941нж диаметри 150 мм	шт.	35292,51
ИПЗД-0144	306941нж диаметри 200 мм	шт.	49744,99
ИПЗД-0145	306941нж диаметри 250 мм	шт.	90464,62
ИПЗД-0146	306941нж диаметри 300 мм	шт.	141146,48
ИПЗД-0147	30641нж (3кп2-16) диаметри 50 мм	шт.	3756,46
ИПЗД-0148	30641нж (3кп2-16) диаметри 80 мм	шт.	5009,75
ИПЗД-0149	30641нж (3кп2-16) диаметри 100 мм	шт.	7223,44
ИПЗД-0150	30641нж (3кп2-16) диаметри 150 мм	шт.	14510,83
ИПЗД-0151	30641нж (3кп2-16) диаметри 200 мм	шт.	21404,39
ИПЗД-0152	30641нж (3кп2-16) диаметри 250 мм	шт.	32862,26
ИПЗД-0153	30641нж (3кп2-16) диаметри 300 мм	шт.	43631,21
ИПЗД-0154	30641нж (3кп2-16) диаметри 400 мм	шт.	127788,86
ИПЗД-0155	30641нж (3кп2-16) диаметри 1000 мм	шт.	212818,72
ИПЗД-0156	30641нж (3кп2-16) диаметри 1200 мм	шт.	255873,22
ИПЗД-0157	306941нж диаметри 50 мм	шт.	6766,78
ИПЗД-0158	306941нж диаметри 80 мм	шт.	9354,11
ИПЗД-0159	306941нж диаметри 100 мм	шт.	11119,02
ИПЗД-0160	306941нж диаметри 150 мм	шт.	20384,50
ИПЗД-0161	306941нж диаметри 200 мм	шт.	28959,94
ИПЗД-0162	306941нж диаметри 250 мм	шт.	52077,63
ИПЗД-0163	306941нж диаметри 300 мм	шт.	82425,49
ИПЗД-0164	306941нж диаметри 400 мм	шт.	173089,03
Задвижки клиновзв с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, парз и нефтепродуктов двлени 2,5 МПа (25 кг/см2)			
ИПЗД-0165	50 мм	шт.	5706,49
ИПЗД-0166	80 мм	шт.	7385,00
ИПЗД-0167	100 мм	шт.	10049,75
ИПЗД-0168	150 мм	шт.	21174,38
ИПЗД-0169	200 мм	шт.	30671,18
ИПЗД-0170	250 мм	шт.	45501,53
ИПЗД-0171	300 мм	шт.	65055,17
Задвижки клиновзв с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, парз, газз, нефтепродуктов двлени 4 МПа (40 кг/см2)			
ИПЗД-0172	50 мм	шт.	11508,35
ИПЗД-0173	80 мм	шт.	16004,21
ИПЗД-0174	100 мм	шт.	24092,71
ИПЗД-0175	150 мм	шт.	45190,79
ИПЗД-0176	200 мм	шт.	83218,74
ИПЗД-0177	250 мм	шт.	116806,93
ИПЗД-0178	300 мм	шт.	140713,39
Задвижки клиновзв с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, парз, газа и нефти двлени 6,4 МПа (64 кг/см2)			
ИПЗД-0179	50 мм	шт.	13404,53
ИПЗД-0180	80 мм	шт.	21873,39
ИПЗД-0181	100 мм	шт.	27091,81
ИПЗД-0182	150 мм	шт.	63214,60
ИПЗД-0183	200 мм	шт.	108457,01
ИПЗД-0184	250 мм	шт.	153896,89
Задвижки клиновзв с выдвижным шпинделем фланцевые для газа двлени 1,6 МПа (16 кг/см2)			
ИПЗД-0185	30641нж диаметри 50 мм	шт.	9063,01
ИПЗД-0186	30641нж диаметри 80 мм	шт.	14876,88
ИПЗД-0187	30641нж диаметри 100 мм	шт.	18537,71
ИПЗД-0188	30641нж диаметри 150 мм	шт.	38463,71
ИПЗД-0189	30641нж диаметри 200 мм	шт.	54344,34
ИПЗД-0190	30641нж диаметри 250 мм	шт.	105011,54
ИПЗД-0191	30641нж диаметри 300 мм	шт.	167292,37
ИПЗД-0192	306941нж диаметри 50 мм	шт.	11309,47

ИПЗД-П41	30с941нж дизметром 80 мм	шт.	16240, 19
ИПЗД-П41	30с941нж дизметром 100 мм	шт.	13412, 18
ИПЗД-П41	30с941нж дизметром 150 мм	шт.	35857, 68
ИПЗД-П42	30с941нж дизметром 200 мм	шт.	58487, 97
ИПЗД-П43	30с941нж дизметром 250 мм	шт.	98990, 66
ИПЗД-П44	30с941нж дизметром 300 мм	шт.	141955, 51
ИПЗД-П45	30с41нж дизметром 50 мм	шт.	3242, 58
ИПЗД-П45	30с41нж дизметром 80 мм	шт.	5188, 13
ИПЗД-П45	30с41нж дизметром 100 мм	шт.	6463, 84
ИПЗД-П45	30с41нж дизметром 150 мм	шт.	13265, 41
ИПЗД-П45	30с41нж дизметром 200 мм	шт.	18536, 56
ИПЗД-П45	30с41нж дизметром 250 мм	шт.	35938, 78
ИПЗД-П45	30с41нж дизметром 300 мм	шт.	58510, 06
ИПЗД-П46	30с941нж дизметром 50 мм	шт.	7075, 08
ИПЗД-П46	30с941нж дизметром 80 мм	шт.	9673, 51
ИПЗД-П46	30с941нж дизметром 100 мм	шт.	11398, 55
ИПЗД-П46	30с941нж дизметром 150 мм	шт.	28699, 45
ИПЗД-П46	30с941нж дизметром 200 мм	шт.	29402, 89
ИПЗД-П46	30с941нж дизметром 250 мм	шт.	52344, 45
ИПЗД-П46	30с941нж дизметром 300 мм	шт.	82887, 95
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см²) 30с15нж, дизметром			
ИПЗД-П47	50 мм	шт.	8476, 71
ИПЗД-П47	80 мм	шт.	14675, 76
ИПЗД-П47	100 мм	шт.	13783, 10
ИПЗД-П47	150 мм	шт.	40867, 98
ИПЗД-П47	200 мм	шт.	61393, 27
ИПЗД-П47	250 мм	шт.	96515, 56
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, излома и нефти			
ИПЗД-П48	100 мм	шт.	15819, 34
ИПЗД-П48	150 мм	шт.	18145, 38
ИПЗД-П48	200 мм	шт.	27074, 94
ИПЗД-П48	250 мм	шт.	34694, 51
Задвижки клиновые штопосварные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, дизметром			
ИПЗД-П49	150 мм	шт.	198076, 30
ИПЗД-П49	200 мм	шт.	285918, 75
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с6бр			
ИПЗД-П21	50 мм	шт.	2045, 41
ИПЗД-П21	80 мм	шт.	3133, 75
ИПЗД-П21	100 мм	шт.	4562, 05
ИПЗД-П21	125 мм	шт.	8224, 26
ИПЗД-П21	150 мм	шт.	8956, 80
ИПЗД-П21	200 мм	шт.	16204, 23
ИПЗД-П21	250 мм	шт.	25618, 62
ИПЗД-П21	300 мм	шт.	31424, 45
ИПЗД-П21	350 мм	шт.	78824, 99
ИПЗД-П21	400 мм	шт.	79838, 30
ИПЗД-П21	500 мм	шт.	107630, 09
ИПЗД-П21	600 мм	шт.	144199, 44
ИПЗД-П21	800 мм	шт.	180499, 51
ИПЗД-П21	1000 мм	шт.	216834, 35
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) 30с76к дизметром			
ИПЗД-П22	50 мм	шт.	2651, 29
ИПЗД-П22	80 мм	шт.	3930, 37
ИПЗД-П22	100 мм	шт.	5098, 37
ИПЗД-П22	150 мм	шт.	10782, 42
ИПЗД-П22	200 мм	шт.	17511, 05
Группа 10.1.02.02: Задвижки с невыдвижным шпинделем			
ИПЗД-П11	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000F2, дизметром 50 мм	шт.	14142, 86
ИПЗД-П11	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000F2, дизметром 65 мм	шт.	18547, 48
ИПЗД-П11	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000F2, дизметром 80 мм	шт.	19270, 04
ИПЗД-П11	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000F2, дизметром 100 мм	шт.	24245, 91
ИПЗД-П11	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем НЗВ (30с439р) дизметром 80 мм	шт.	7992, 01
ИПЗД-П11	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с15бр	шт.	140693, 19
ИПЗД-П11	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle дизметром 50 мм	шт.	1010, 54
ИПЗД-П11	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle дизметром 65 мм	шт.	1322, 31
ИПЗД-П11	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle дизметром 100 мм	шт.	1752, 03
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем разъемные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см²) дизметром			
ИПЗД-П11	50 мм	шт.	1924, 59
ИПЗД-П11	80 мм	шт.	2565, 05
ИПЗД-П11	100 мм	шт.	3738, 50
ИПЗД-П11	150 мм	шт.	5750, 25
ИПЗД-П11	200 мм	шт.	9677, 25
ИПЗД-П11	250 мм	шт.	11159, 41
ИПЗД-П11	300 мм	шт.	11351, 27
ИПЗД-П11	350 мм	шт.	17497, 59
ИПЗД-П11	400 мм	шт.	30673, 24
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
ИПЗД-П22	30с15бр дизметром 500 мм	шт.	149749, 87
ИПЗД-П22	30с15бр с конической передаточной дизметром 600 мм	шт.	160991, 29
ИПЗД-П22	30с15бр с конической передаточной дизметром 800 мм	шт.	247528, 77
ИПЗД-П22	30с330бр с коническим редуктором дизметром 1200 мм	шт.	626449, 63
ИПЗД-П22	30с515бр с конической передаточной дизметром 500 мм	шт.	154766, 44
ИПЗД-П22	30с515бр с конической передаточной дизметром 600 мм	шт.	183439, 47
ИПЗД-П22	30с515бр с конической передаточной дизметром 700 мм	шт.	311785, 75
ИПЗД-П22	30с515бр с конической передаточной дизметром 800 мм	шт.	338962, 93
ИПЗД-П22	30с530бр с коническим редуктором дизметром 600 мм	шт.	194386, 50
ИПЗД-П22	30с530бр с коническим редуктором дизметром 900 мм	шт.	350271, 55
ИПЗД-П22	30с530бр с коническим редуктором дизметром 1000 мм	шт.	336600, 00
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с47бр дизметром			
ИПЗД-П14	50 мм	шт.	2783, 68
ИПЗД-П14	80 мм	шт.	3817, 04
ИПЗД-П14	100 мм	шт.	5200, 47
ИПЗД-П14	150 мм	шт.	8676, 43
ИПЗД-П14	200 мм	шт.	16547, 26
ИПЗД-П14	250 мм	шт.	16612, 33
ИПЗД-П14	300 мм	шт.	32761, 28
ИПЗД-П14	350 мм	шт.	32159, 89
ИПЗД-П14	400 мм	шт.	49281, 61
Задвижки фланцевые короткие с безразъемным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением			
ИПЗД-П11	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), дизметром 50 мм	шт.	12962, 47
ИПЗД-П11	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), дизметром 65 мм	шт.	17014, 01
ИПЗД-П11	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), дизметром 80 мм	шт.	17822, 97
ИПЗД-П11	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), дизметром 100 мм	шт.	22278, 43
ИПЗД-П11	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), дизметром 125 мм	шт.	32000, 56
ИПЗД-П11	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), дизметром 150 мм	шт.	38075, 07
ИПЗД-П11	1,0 МПа (10 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), дизметром 200 мм	шт.	59948, 46
ИПЗД-П11	1,0 МПа (10 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), дизметром 250 мм	шт.	101268, 35
ИПЗД-П11	1,0 МПа (10 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), дизметром 300 мм	шт.	155551, 84
ИПЗД-П11	1,0 МПа (10 кгс/см ²) изрки ВУ-05-47 (Г4), дизметром 350 мм	шт.	291675, 12

ИП12-И12	1,0 МПа (10 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 400 мм	шт.	364578, 19
ИП12-И12	1,0 МПа (10 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 450 мм	шт.	486186, 50
ИП12-И12	1,0 МПа (10 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 500 мм	шт.	575215, 74
ИП12-И12	1,0 МПа (10 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 600 мм	шт.	913783, 73
ИП12-И12	1,6 МПа (16 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 200 мм	шт.	59948, 46
ИП12-И12	1,6 МПа (16 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 250 мм	шт.	101268, 35
ИП12-И12	1,6 МПа (16 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 300 мм	шт.	155551, 84
ИП12-И12	1,6 МПа (16 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 350 мм	шт.	291675, 21
ИП12-И12	1,6 МПа (16 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 400 мм	шт.	364578, 19
ИП12-И12	1,6 МПа (16 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 450 мм	шт.	486186, 50
ИП12-И12	1,6 МПа (16 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 500 мм	шт.	575215, 74
ИП12-И12	1,6 МПа (16 кгс/см2) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметр 600 мм	шт.	913783, 73
Задвижки чугунные фланцевые с ручным управлением с гладкими проходными каналами для воды и неагрессивных жидкостей			
ИП12-И12	100 мм	шт.	25881, 48
ИП12-И12	300 мм	шт.	181735, 85
Группа 10.1.02.03: Задвижки, не включенные в группу			
Задвижки параллельные фланцевые: 304-й диаметр 250 мм			
ИП12-И12	Задвижка "Grundbeck" тип AS-F для фильтровальной очистки диаметр 250 мм	шт.	21310, 15
ИП12-И12	50 мм	шт.	18697, 62
ИП12-И12	100 мм	шт.	25378, 82
ИП12-И12	150 мм	шт.	32655, 15
Задвижки стальные диаметр			
ИП12-И12	50 мм	шт.	9526, 90
ИП12-И12	125 мм	шт.	14351, 50
Группа 10.1.02.04:			
ИП12-И12	Задвижки в полиуретановой изоляции 80 стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметр 50 мм	шт.	72665, 21
ИП12-И12	Задвижки в полиуретановой изоляции 80 стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметр 80 мм	шт.	95291, 46
ИП12-И12	Задвижки в полиуретановой изоляции 80 стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметр 100 мм	шт.	101992, 04
ИП12-И12	Задвижки в полиуретановой изоляции 80 стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметр 150 мм	шт.	158383, 76
ИП12-И12	Задвижки в полиуретановой изоляции 80 стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметр 200 мм	шт.	231389, 28
ИП12-И12	Задвижки в полиуретановой изоляции 80 стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметр 250 мм	шт.	359489, 14
ИП12-И12	Задвижки в полиуретановой изоляции 80 стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметр 300 мм	шт.	491511, 17
ИП12-И12	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)	шт.	50293, 65
ИП12-И12	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)	шт.	59543, 42
ИП12-И12	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)	шт.	71451, 20
ИП12-И12	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)	шт.	107566, 14
ИП12-И12	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)	шт.	134984, 79
ИП12-И12	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)	шт.	199472, 53
ИП12-И12	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)	шт.	272556, 24
ИП12-И12	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)	шт.	519836, 06
Раздел 10.1.03: Затворы ГОСТ Р 53671-2009			
Группа 10.1.03.01: Затворы гидравлические			
Затворы гидравлические диаметр			
ИП12-И12	до 50 мм	шт.	1477, 38
ИП12-И12	до 65 мм	шт.	1581, 20
ИП12-И12	до 80 мм	шт.	1757, 66
ИП12-И12	до 100 мм	шт.	1908, 87
ИП12-И12	до 125 мм	шт.	2205, 65
ИП12-И12	до 150 мм	шт.	2510, 42
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидравлики) типа УГ-6, с приводными и отключающими			
ИП12-И12	80 мм	шт.	3374, 72
ИП12-И12	100 мм	шт.	3656, 39
ИП12-И12	150 мм	шт.	4832, 35
ИП12-И12	200 мм	шт.	6383, 16
Группа 10.1.03.02: Затворы дисковые ГОСТ Р 53671-2009			
ИП12-И12	Затворы механические канализационные НЛ710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажными	шт.	9987, 08
Затвор дисковый поворотный с фланцевым			
ИП12-И12	32 мм	шт.	3419, 86
ИП12-И12	50 мм	шт.	3505, 13
ИП12-И12	65 мм	шт.	3675, 67
ИП12-И12	80 мм	шт.	3932, 61
ИП12-И12	100 мм	шт.	4702, 30
Затвор дисковый поворотный чугунный SVLAX PCF фирмы "Dantoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями			
ИП12-И12	200 мм	шт.	33317, 74
ИП12-И12	250 мм	шт.	37529, 78
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр			
ИП12-И12	50 мм	шт.	2571, 62
ИП12-И12	65 мм	шт.	2837, 23
ИП12-И12	80 мм	шт.	3157, 32
ИП12-И12	100 мм	шт.	3669, 55
ИП12-И12	125 мм	шт.	4500, 65
ИП12-И12	150 мм	шт.	5162, 83
ИП12-И12	200 мм	шт.	7488, 43
Затворы дисковые поворотные с фланцевыми для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2)			
ИП12-И12	НДЗР, диаметр 100 мм	шт.	1585, 08
ИП12-И12	НДЗР, диаметр 150 мм	шт.	2061, 22
ИП12-И12	НДЗФР, диаметр 100 мм	шт.	1847, 02
ИП12-И12	НДЗФР, диаметр 150 мм	шт.	2537, 35
ИП12-И12	НДЗФЧП, диаметр 100 мм	шт.	3793, 18
ИП12-И12	НДЗФЧП, диаметр 150 мм	шт.	4308, 48
ИП12-И12	НДЗФЧП, диаметр 400 мм	шт.	28379, 60
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметр			
ИП12-И12	50 мм	шт.	5669, 11
ИП12-И12	65 мм	шт.	6068, 44
ИП12-И12	80 мм	шт.	6626, 12
ИП12-И12	100 мм	шт.	8063, 71
ИП12-И12	125 мм	шт.	11016, 00
ИП12-И12	150 мм	шт.	17618, 72
ИП12-И12	200 мм	шт.	28334, 53
ИП12-И12	250 мм	шт.	44696, 04
ИП12-И12	300 мм, с редуктором	шт.	50111, 78
ИП12-И12	350 мм, с редуктором	шт.	53636, 90
ИП12-И12	400 мм, с редуктором	шт.	83561, 87
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление			
ИП12-И12	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	1599, 77
ИП12-И12	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	2138, 33
ИП12-И12	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	4374, 58
ИП12-И12	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	2572, 85
ИП12-И12	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	2987, 78
ИП12-И12	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	3668, 33
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) изрки			
ИП12-И12	АН1.614.3323-НК, диаметр 150 мм	шт.	29514, 31
ИП12-И12	АС1.611.1323-НК, диаметр 80 мм	шт.	9924, 19
ИП12-И12	АС1.612.1323-НК, диаметр 100 мм	шт.	15804, 29
Группа 10.1.03.03: Затворы шланговые ГОСТ 22642-00			
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), t 50-110° С			
ИП12-И12	33a17p-p14, диаметр 50 мм	шт.	6253, 42
ИП12-И12	33a17p-p14, диаметр 80 мм	шт.	8866, 66
ИП12-И12	33a17p-p14, диаметр 100 мм	шт.	14182, 49

ИПЧ403-П114	33э17р-р14, диаметр 125 мм	шт.	19692,36
ИПЧ403-П115	33э17р-р14, диаметр 150 мм	шт.	28364,98
ИПЧ403-П116	33э17р-р14, диаметр 200 мм	шт.	38970,94
ИПЧ403-П117	33э603р-р12, диаметр 80 мм	шт.	18195,98
ИПЧ403-П118	33э603р-р12, диаметр 100 мм	шт.	28925,57
ИПЧ403-П119	33э603р-р12, диаметр 125 мм	шт.	38955,02
ИПЧ403-П120	33э603р-р12, диаметр 150 мм	шт.	56829,10
ИПЧ403-П121	33э603р-р12, диаметр 200 мм	шт.	73550,16
ИПЧ403-П122	33э903р-р24, диаметр 80 мм	шт.	9307,30
ИПЧ403-П123	33э903р-р24, диаметр 100 мм	шт.	15227,78
ИПЧ403-П124	33э903р-р24, диаметр 125 мм	шт.	20582,70
ИПЧ403-П125	33э903р-р24, диаметр 150 мм	шт.	29790,20
ИПЧ403-П126	33э903р-р24, диаметр 200 мм	шт.	40924,44
Раздел 10.1.04: Клапаны обратные ГОСТ Р 63671-2009 (20 14.11.130 00002 клапаны обратные)			
Группа 10.1.04.01: Клапаны обратные мембранные			
Клапаны обратные мембранные диаметры			
ИПЧ404-П127	90 мм	шт.	2005,32
ИПЧ404-П128	110 мм	шт.	2466,36
ИПЧ404-П129	160 мм	шт.	3472,08
ИПЧ404-П130	200 мм	шт.	3813,78
Группа 10.1.04.02: Клапаны обратные поворотные			
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16ж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 200 мм			
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры			
ИПЧ402-П131	50 мм	шт.	735,73
ИПЧ402-П132	65 мм	шт.	913,31
ИПЧ402-П133	80 мм	шт.	984,20
ИПЧ402-П134	100 мм	шт.	1416,78
ИПЧ402-П135	150 мм	шт.	3186,48
ИПЧ402-П136	200 мм	шт.	5144,88
ИПЧ402-П137	250 мм	шт.	9561,48
ИПЧ402-П138	300 мм	шт.	11977,86
ИПЧ402-П139	400 мм	шт.	17386,92
ИПЧ402-П140	500 мм	шт.	39965,64
ИПЧ402-П141	600 мм	шт.	44692,32
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметры			
ИПЧ402-П142	50 мм	шт.	1284,18
ИПЧ402-П143	80 мм	шт.	1918,62
ИПЧ402-П144	100 мм	шт.	3681,18
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметры			
ИПЧ402-П145	200 мм	шт.	21615,84
ИПЧ402-П146	300 мм	шт.	72277,20
ИПЧ402-П147	400 мм	шт.	98620,74
ИПЧ402-П148	600 мм	шт.	125673,18
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметры			
ИПЧ402-П149	50 мм	шт.	6841,14
ИПЧ402-П150	80 мм	шт.	10810,98
ИПЧ402-П151	100 мм	шт.	16017,06
ИПЧ402-П152	150 мм	шт.	28373,34
ИПЧ402-П153	200 мм	шт.	44779,02
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметры			
ИПЧ402-П154	50 мм	шт.	6104,70
ИПЧ402-П155	80 мм	шт.	8632,44
ИПЧ402-П156	100 мм	шт.	13081,50
ИПЧ402-П157	150 мм	шт.	22487,94
ИПЧ402-П158	200 мм	шт.	36691,44
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметры			
ИПЧ402-П159	50 мм	шт.	5632,44
ИПЧ402-П160	80 мм	шт.	8028,42
ИПЧ402-П161	100 мм	шт.	10008,24
ИПЧ402-П162	150 мм	шт.	18019,32
ИПЧ402-П163	200 мм	шт.	32714,46
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры			
ИПЧ402-П164	50 мм	шт.	721,34
ИПЧ402-П165	80 мм	шт.	2592,84
ИПЧ402-П166	100 мм	шт.	4613,46
Группа 10.1.04.03: Клапаны обратные подъемные			
Клапан обратный игольчатый двучетвертной СВ-16 диаметры 200 мм			
ИПЧ403-П167	ИПЧ403-П167	шт.	12748,98
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 50 мм			
ИПЧ403-П168	ИПЧ403-П168	шт.	1090,38
Клапаны обратные BROE II V275-I из нержавеющей стали, с игольчатым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметры			
ИПЧ403-П169	15 мм	шт.	4053,48
ИПЧ403-П170	20 мм	шт.	4185,06
ИПЧ403-П171	25 мм	шт.	4588,98
ИПЧ403-П172	32 мм	шт.	6335,22
ИПЧ403-П173	40 мм	шт.	7288,92
ИПЧ403-П174	50 мм	шт.	9398,04
ИПЧ403-П175	65 мм	шт.	12685,74
ИПЧ403-П176	80 мм	шт.	19053,60
ИПЧ403-П177	100 мм	шт.	24471,84
Клапаны обратные BROE II V275-II латунные, с игольчатым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры			
ИПЧ403-П178	15 мм	шт.	4049,40
ИПЧ403-П179	20 мм	шт.	4187,10
ИПЧ403-П180	25 мм	шт.	4587,96
ИПЧ403-П181	32 мм	шт.	6352,56
ИПЧ403-П182	40 мм	шт.	7297,08
ИПЧ403-П183	50 мм	шт.	9399,06
ИПЧ403-П184	65 мм	шт.	12685,74
ИПЧ403-П185	80 мм	шт.	19074,00
ИПЧ403-П186	100 мм	шт.	24460,62
Клапаны обратные BROE II V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры			
ИПЧ403-П187	15 мм	шт.	2614,26
ИПЧ403-П188	20 мм	шт.	2881,50
ИПЧ403-П189	25 мм	шт.	3170,16
ИПЧ403-П190	32 мм	шт.	3423,12
ИПЧ403-П191	40 мм	шт.	4395,18
ИПЧ403-П192	50 мм	шт.	5085,72
Клапаны обратные BROE II V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры			
ИПЧ403-П193	15 мм	шт.	2945,76
ИПЧ403-П194	20 мм	шт.	3223,20
ИПЧ403-П195	25 мм	шт.	3830,10
ИПЧ403-П196	32 мм	шт.	4900,08
ИПЧ403-П197	40 мм	шт.	5853,90
ИПЧ403-П198	50 мм	шт.	7382,76
ИПЧ403-П199	65 мм	шт.	10506,00
ИПЧ403-П200	80 мм	шт.	15279,60
ИПЧ403-П201	100 мм	шт.	20016,48
ИПЧ403-П202	125 мм	шт.	31269,12
ИПЧ403-П203	150 мм	шт.	39174,12
ИПЧ403-П204	200 мм	шт.	84615,12
ИПЧ403-П205	250 мм	шт.	130273,38

ИЗ04-073-01024	300 ии	шт.	227661,96
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ04-073-01025	40 ии	шт.	7277,70
ИЗ04-073-01026	50 ии	шт.	7921,32
ИЗ04-073-01027	65 ии	шт.	10413,18
ИЗ04-073-01028	80 ии	шт.	16883,48
ИЗ04-073-01029	100 ии	шт.	22469,58
ИЗ04-073-01030	125 ии	шт.	32488,02
ИЗ04-073-01031	150 ии	шт.	41069,28
ИЗ04-073-01032	200 ии	шт.	92814,98
ИЗ04-073-01033	250 ии	шт.	143991,36
ИЗ04-073-01034	300 ии	шт.	269121,98
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Еаqlø), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером			
ИЗ04-073-01035	1 1/2"	шт.	492,46
ИЗ04-073-01036	1 1/4"	шт.	245,11
ИЗ04-073-01037	1"	шт.	191,96
ИЗ04-073-01038	1/2"	шт.	97,17
ИЗ04-073-01039	2"	шт.	968,69
ИЗ04-073-01040	3/4"	шт.	130,36
Клапаны обратные подъемные ищтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ04-073-01041	15 ии	шт.	104,40
ИЗ04-073-01042	20 ии	шт.	160,00
ИЗ04-073-01043	25 ии	шт.	200,94
ИЗ04-073-01044	40 ии	шт.	313,31
ИЗ04-073-01045	50 ии	шт.	618,76
Клапаны обратные подъемные ищтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ04-073-01046	15 ии	шт.	107,20
ИЗ04-073-01047	20 ии	шт.	181,97
ИЗ04-073-01048	25 ии	шт.	250,51
ИЗ04-073-01049	32 ии	шт.	492,35
ИЗ04-073-01050	40 ии	шт.	544,78
ИЗ04-073-01051	50 ии	шт.	626,69
ИЗ04-073-01052	80 ии	шт.	1578,96
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ04-073-01053	32 ии	шт.	2159,34
ИЗ04-073-01054	40 ии	шт.	2147,10
ИЗ04-073-01055	50 ии	шт.	3021,24
ИЗ04-073-01056	65 ии	шт.	4692,00
ИЗ04-073-01057	80 ии	шт.	7117,56
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кж10к15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ04-073-01058	40 ии	шт.	5361,90
ИЗ04-073-01059	50 ии	шт.	6888,92
ИЗ04-073-01060	65 ии	шт.	10343,82
ИЗ04-073-01061	80 ии	шт.	13770,00
ИЗ04-073-01062	100 ии	шт.	18378,36
ИЗ04-073-01063	150 ии	шт.	29861,52
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16б13ж, диаметром			
ИЗ04-073-01064	40 ии	шт.	4228,92
ИЗ04-073-01065	50 ии	шт.	5402,94
ИЗ04-073-01066	65 ии	шт.	9610,44
ИЗ04-073-01067	80 ии	шт.	13206,96
ИЗ04-073-01068	100 ии	шт.	22800,06
ИЗ04-073-01069	150 ии	шт.	47228,04
ИЗ04-073-01070	200 ии	шт.	74676,24
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ04-073-01071	65 ии	шт.	1256,64
ИЗ04-073-01072	80 ии	шт.	2329,68
ИЗ04-073-01073	100 ии	шт.	4581,84
ИЗ04-073-01074	150 ии	шт.	7303,20
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ04-073-01075	40 ии	шт.	853,74
ИЗ04-073-01076	50 ии	шт.	1395,36
ИЗ04-073-01077	65 ии	шт.	1448,46
ИЗ04-073-01078	80 ии	шт.	3018,92
ИЗ04-073-01079	100 ии	шт.	3884,16
ИЗ04-073-01080	150 ии	шт.	4040,44
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3ар для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ04-073-01081	25 ии	шт.	268,46
ИЗ04-073-01082	40 ии	шт.	322,32
ИЗ04-073-01083	50 ии	шт.	632,09
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ04-073-01084	25 ии	шт.	413,92
ИЗ04-073-01085	40 ии	шт.	549,78
Группа 10.1.04.04: Клапаны обратные приемные			
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром			
ИЗ04-073-01086	50 ии	шт.	2014,04
ИЗ04-073-01087	80 ии	шт.	2921,94
ИЗ04-073-01088	100 ии	шт.	4371,77
ИЗ04-073-01089	150 ии	шт.	8187,54
ИЗ04-073-01090	200 ии	шт.	14203,86
ИЗ04-073-01091	250 ии	шт.	18973,28
ИЗ04-073-01092	300 ии	шт.	32116,74
ИЗ04-073-01093	400 ии	шт.	44158,76
Группа 10.1.04.05: Клапаны обратные проходные			
Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALL OFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ04-073-01094	15 ии, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	248,64
ИЗ04-073-01095	20 ии, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	341,99
ИЗ04-073-01096	25 ии, присоединение 1"x1"	шт.	474,72
ИЗ04-073-01097	32 ии, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	726,05
ИЗ04-073-01098	40 ии, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1146,68
ИЗ04-073-01099	50 ии, присоединение 2"x2"	шт.	2206,97
Группа 10.1.04.06: Клапаны обратные пружинные			
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ИЗ04-073-01100	40 ии	шт.	11143,50
ИЗ04-073-01101	50 ии	шт.	11620,86
ИЗ04-073-01102	65 ии	шт.	13042,74
ИЗ04-073-01103	80 ии	шт.	18962,82
ИЗ04-073-01104	100 ии	шт.	26321,10
ИЗ04-073-01105	125 ии	шт.	32727,72
ИЗ04-073-01106	150 ии	шт.	45183,96
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0			
ИЗ04-073-01107	15 ии	шт.	6378,06
ИЗ04-073-01108	20 ии	шт.	7023,72
ИЗ04-073-01109	25 ии	шт.	7709,16
ИЗ04-073-01110	32 ии	шт.	9494,16
ИЗ04-073-01111	40 ии	шт.	10006,20
ИЗ04-073-01112	50 ии	шт.	12600,06
ИЗ04-073-01113	65 ии	шт.	19591,14
ИЗ04-073-01114	80 ии	шт.	36765,90

Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Еаg10), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размером			
ИПЧ40Б-П12	1 1/2"	шт.	1381,08
ИПЧ40Б-П122	1 1/4"	шт.	1017,04
ИПЧ40Б-П123	1"	шт.	667,59
ИПЧ40Б-П124	1/2"	шт.	386,00
ИПЧ40Б-П125	2"	шт.	1820,70
ИПЧ40Б-П126	3/4"	шт.	420,14
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром			
ИПЧ40Б-П13	15 мм	шт.	500,00
ИПЧ40Б-П132	20 мм	шт.	656,47
ИПЧ40Б-П133	25 мм	шт.	865,06
ИПЧ40Б-П134	32 мм	шт.	1279,08
ИПЧ40Б-П135	40 мм	шт.	1686,50
ИПЧ40Б-П136	50 мм	шт.	2299,08
Группа 10.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы			
ИПЧ40Б-П137	Клапан обратный NS Euro диаметр 15 мм	шт.	691,36
ИПЧ40Б-П138	Клапаны обратные "Brulbock" RSK для фильтровальных установок диаметр 100 мм	шт.	33947,79
ИПЧ40Б-П139	Клапаны обратные для наружной канализации диаметр 110 мм	шт.	2304,18
Клапаны обратные В-В размером			
ИПЧ40Б-П14	1 1/2"	шт.	1222,01
ИПЧ40Б-П122	1 1/4"	шт.	750,88
ИПЧ40Б-П123	1"	шт.	493,63
ИПЧ40Б-П124	1/2"	шт.	251,37
ИПЧ40Б-П125	2 1/2"	шт.	3193,72
ИПЧ40Б-П126	2"	шт.	1738,23
ИПЧ40Б-П127	3"	шт.	4488,56
ИПЧ40Б-П128	3/4"	шт.	310,16
ИПЧ40Б-П129	4"	шт.	6611,28
Раздел 10.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 31294-2005) С20.14.11.1-00 (тип А2 клапан предохранительный)			
Группа 10.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные			
ИПЧ50Б-П11	Клапан предохранительный излоподъемный пружинный 17626 диаметр 20 мм	шт.	2886,35
Клапаны предохранительные ВРОЕ И 1216Г из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред			
ИПЧ50Б-П12	1 1/4"x2"	шт.	41756,76
ИПЧ50Б-П122	1 1/4"x 1 1/4"	шт.	31788,30
ИПЧ50Б-П123	1"x1 1/4"	шт.	31513,92
ИПЧ50Б-П124	1"x1"	шт.	31654,68
ИПЧ50Б-П125	1"x2"	шт.	38779,30
ИПЧ50Б-П126	1/2"x1"	шт.	24399,42
ИПЧ50Б-П127	1/2"x3/4"	шт.	24378,00
ИПЧ50Б-П128	2"x2"	шт.	66796,74
ИПЧ50Б-П129	3/4"x1"	шт.	27169,74
Клапаны предохранительные ВРОЕ И 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред			
ИПЧ50Б-П131	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	31156,92
ИПЧ50Б-П132	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	35323,62
ИПЧ50Б-П133	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	36580,86
ИПЧ50Б-П134	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	43477,50
ИПЧ50Б-П135	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	54328,26
ИПЧ50Б-П136	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	62340,36
ИПЧ50Б-П137	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	94939,56
ИПЧ50Б-П138	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	117733,50
ИПЧ50Б-П139	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	165259,38
ИПЧ50Б-П140	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	350671,92
ИПЧ50Б-П141	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	455745,18
ИПЧ50Б-П142	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	676314,06
ИПЧ50Б-П143	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	31173,24
ИПЧ50Б-П144	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	35267,52
ИПЧ50Б-П145	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	36612,90
ИПЧ50Б-П146	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	43308,18
ИПЧ50Б-П147	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	54290,52
ИПЧ50Б-П148	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	62256,72
ИПЧ50Б-П149	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	94523,40
ИПЧ50Б-П150	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	117030,72
ИПЧ50Б-П151	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	164863,62
ИПЧ50Б-П152	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	349160,28
ИПЧ50Б-П153	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	454167,24
ИПЧ50Б-П154	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	678528,48
ИПЧ50Б-П155	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	33322,38
ИПЧ50Б-П156	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	42030,12
ИПЧ50Б-П157	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	41391,60
ИПЧ50Б-П158	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	45987,72
ИПЧ50Б-П159	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	71147,04
ИПЧ50Б-П160	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	89540,70
ИПЧ50Б-П161	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	120826,14
ИПЧ50Б-П162	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	160894,82
ИПЧ50Б-П163	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	243856,50
ИПЧ50Б-П164	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	480479,76
ИПЧ50Б-П165	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	625429,32
ИПЧ50Б-П166	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	976689,78
Клапаны предохранительные излоподъемные			
ИПЧ50Б-П171	двухрычажные фланцевые 17-19Б диаметр 80 мм	шт.	5750,25
ИПЧ50Б-П172	двухрычажные фланцевые 17-19Б диаметр 100 мм	шт.	8415,00
ИПЧ50Б-П173	двухрычажные фланцевые 17-19Б диаметр 150 мм	шт.	26787,75
ИПЧ50Б-П174	двухрычажные фланцевые 17-19Б диаметр 125 мм	шт.	23716,84
ИПЧ50Б-П175	однорычажные фланцевые 17-3Бр1 диаметр 25 мм	шт.	1234,86
ИПЧ50Б-П176	однорычажные фланцевые 17-3Бр1 диаметр 40 мм	шт.	2756,75
ИПЧ50Б-П177	однорычажные фланцевые 17-3Бр1 диаметр 80 мм	шт.	6557,58
ИПЧ50Б-П178	однорычажные фланцевые 17-18Бр диаметр 100 мм	шт.	6721,90
ИПЧ50Б-П179	однорычажные фланцевые 17-18Бр диаметр 50 мм	шт.	5236,37
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые			
ИПЧ50Б-П181	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17613нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12х18н9Тл	шт.	26713,92
ИПЧ50Б-П182	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17613нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12х18н9Тл	шт.	36138,60
ИПЧ50Б-П183	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17613нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12х18н9Тл	шт.	202295,58
ИПЧ50Б-П184	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17613нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	63858,12
ИПЧ50Б-П185	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17614нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12х18н9Тл	шт.	22763,34
ИПЧ50Б-П186	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17614нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12х18н9Тл	шт.	31570,02
ИПЧ50Б-П187	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17614нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	41562,96
ИПЧ50Б-П188	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17614нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	12304,26
ИПЧ50Б-П189	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17616нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	35019,66
ИПЧ50Б-П190	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17616нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	92949,54
ИПЧ50Б-П191	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12х18н9Тл	шт.	114079,86
ИПЧ50Б-П192	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	14423,82
ИПЧ50Б-П193	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	16552,56
ИПЧ50Б-П194	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	29214,84
ИПЧ50Б-П195	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	40078,76
ИПЧ50Б-П196	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12х18н9Тл	шт.	78536,24
ИПЧ50Б-П197	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12х18н9Тл	шт.	79664,04
ИПЧ50Б-П198	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12х18н9Тл	шт.	113871,78
ИПЧ50Б-П199	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	33197,94
ИПЧ50Б-П200	603 присоединения для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12х18н9Тл	шт.	84729,36

ЕП03-01-001	603 приспособления для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	13291,62
ЕП03-01-002	603 приспособления для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	14439,12
ЕП03-01-003	603 приспособления для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	37525,88
ЕП03-01-004	603 приспособления для принудительного открытия СПК5 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	64688,68
ЕП03-01-005	603 приспособления для принудительного открытия СПК5 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	46374,38
ЕП03-01-006	603 приспособления для принудительного открытия СПК5 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	25015,58
ЕП03-01-007	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17616нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	49986,12
ЕП03-01-008	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17616нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	129828,88
ЕП03-01-009	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	29295,42
ЕП03-01-010	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	38744,78
ЕП03-01-011	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	285289,72
ЕП03-01-012	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	87593,76
ЕП03-01-013	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	116826,72
ЕП03-01-014	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	28921,22
ЕП03-01-015	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	23616,06
ЕП03-01-016	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	48731,66
ЕП03-01-017	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	55375,88
ЕП03-01-018	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	25348,02
ЕП03-01-019	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	34192,44
ЕП03-01-020	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	44865,02
ЕП03-01-021	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	17897,94
ЕП03-01-022	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	75918,68
ЕП03-01-023	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	85422,96
ЕП03-01-024	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	119793,12
ЕП03-01-025	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	47581,98
ЕП03-01-026	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	87786,74
ЕП03-01-027	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	19283,18
ЕП03-01-028	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	28728,44
ЕП03-01-029	6 приспособления для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	52045,58
ЕП03-01-030	6 приспособления для принудительного открытия СПК5Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	67621,92
ЕП03-01-031	6 приспособления для принудительного открытия СПК5Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12х18н9ТЛ	шт.	49122,18
ЕП03-01-032	6 приспособления для принудительного открытия СПК5Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	35142,06
Группа 10.1.05.02: Клапаны предохранительные рычажные			
ЕП03-02-001	Клапаны предохранительные рычажные ищтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	1260,72
ЕП03-02-002	Клапаны предохранительные рычажные ищтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	18775,14
ЕП03-02-003	Клапаны предохранительные рычажные ОР 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	1152,68
ЕП03-02-004	20 мм	шт.	1521,84
ЕП03-02-005	25 мм	шт.	2878,68
ЕП03-02-006	65 мм	шт.	15719,22
Группа 10.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы			
ЕП03-03-001	Клапаны предохранительные R14V849 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	1865,98
ЕП03-03-002	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	415,75
ЕП03-03-003	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	677,53
ЕП03-03-004	Клапаны предохранительные запоритизирующие КПС-07- 810	шт.	7687,16
ЕП03-03-005	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметр 15 мм	шт.	11274,06
ЕП03-03-006	50 мм	шт.	14965,44
ЕП03-03-007	80 мм	шт.	16138,28
ЕП03-03-008	100 мм	шт.	44570,94
ЕП03-03-009	200 мм	шт.	48547,92
ЕП03-03-010	300 мм	шт.	16101,72
ЕП03-03-011	Клапаны предохранительные фланцевые 17628нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	20633,58
Раздел 10.1.05: Клапаны рычажные (ГОСТ 12893-2005) (20.14.11.120 ОКП2 Клапаны рычажные)			
Группа 10.1.05.01: Клапаны балансировочные			
ЕП03-04-001	Клапан балансировочный HSV-C диаметр 50 мм	шт.	28447,94
ЕП03-04-002	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, диаметр 15 мм	компл.	1981,86
ЕП03-04-003	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, диаметр 20 мм	компл.	8688,20
ЕП03-04-004	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой HSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	7336,86
ЕП03-04-005	20 мм	шт.	7971,38
ЕП03-04-006	25 мм	шт.	9012,72
ЕП03-04-007	32 мм	шт.	11410,74
ЕП03-04-008	40 мм	шт.	14252,46
ЕП03-04-009	50 мм	шт.	19638,06
ЕП03-04-010	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой HSV-I, с фиксацией настройки, со шлицевыми кранами и изводящими	шт.	3488,24
ЕП03-04-011	15 мм	шт.	4853,48
ЕП03-04-012	20 мм	шт.	5564,10
ЕП03-04-013	25 мм	шт.	7739,76
ЕП03-04-014	32 мм	шт.	8460,90
ЕП03-04-015	40 мм	шт.	16434,24
ЕП03-04-016	50 мм	шт.	14861,72
ЕП03-04-017	Клапан балансировочный ручной фланцевый HSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	15463,20
ЕП03-04-018	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	16835,10
ЕП03-04-019	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	19220,88
ЕП03-04-020	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	22409,48
ЕП03-04-021	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	25358,22
ЕП03-04-022	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	38977,88
ЕП03-04-023	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	51080,08
ЕП03-04-024	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	71624,48
ЕП03-04-025	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	102995,52
ЕП03-04-026	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	135386,64
ЕП03-04-027	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	28523,42
ЕП03-04-028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	22532,82
ЕП03-04-029	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	32193,24
ЕП03-04-030	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	33439,68
ЕП03-04-031	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	36244,68
ЕП03-04-032	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	37897,48
ЕП03-04-033	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	50498,16
ЕП03-04-034	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	93371,46
ЕП03-04-035	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	138347,78
ЕП03-04-036	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	201246,00
ЕП03-04-037	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	292776,72
ЕП03-04-038	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	389014,10
ЕП03-04-039	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, диаметр 250 мм	шт.	37597,88
ЕП03-04-040	е фланцевыми присоединениями из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	2167,58
ЕП03-04-041	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, диаметр 15 мм	шт.	2238,90
ЕП03-04-042	е фланцевыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	2632,62
ЕП03-04-043	е фланцевыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	3675,06
ЕП03-04-044	е фланцевыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	4383,36
ЕП03-04-045	е фланцевыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	5716,08
ЕП03-04-046	е фланцевыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	7136,94
ЕП03-04-047	е фланцевыми присоединениями из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	7985,58
ЕП03-04-048	е фланцевыми присоединениями из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	8731,28
ЕП03-04-049	е фланцевыми присоединениями из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	

ИИ1010-0101	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 32 мм	шт.	9990, 90
ИИ1010-0102	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 40 мм	шт.	11668, 80
ИИ1010-0103	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 50 мм	шт.	12897, 90
ИИ1010-0104	е фланцевый присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 65 мм	шт.	13684, 32
ИИ1010-0105	е фланцевый присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 80 мм	шт.	21468, 96
ИИ1010-0106	е фланцевый присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 100 мм	шт.	29947, 20
ИИ1010-0107	е фланцевый присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 125 мм	шт.	38687, 58
ИИ1010-0108	е фланцевый присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 150 мм	шт.	83580, 84
ИИ1010-0109	е фланцевый присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 200 мм	шт.	154672, 80
ИИ1010-0110	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 65 мм	шт.	13451, 76
ИИ1010-0111	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 80 мм	шт.	19880, 12
ИИ1010-0112	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 100 мм	шт.	25356, 18
ИИ1010-0113	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 125 мм	шт.	31940, 28
ИИ1010-0114	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 150 мм	шт.	77148, 56
ИИ1010-0115	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 200 мм	шт.	138028, 44
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRY для систем отопления, ГВС, теплоснабжения.			
ИИ1010-0120	е вентинни резьбовый присоединении из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 15 мм	шт.	3424, 14
ИИ1010-0122	е вентинни резьбовый присоединении из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 20 мм	шт.	3599, 58
ИИ1010-0123	е вентинни резьбовый присоединении из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 25 мм	шт.	3879, 06
ИИ1010-0124	е вентинни резьбовый присоединении из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 32 мм	шт.	5394, 78
ИИ1010-0125	е вентинни резьбовый присоединении из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 40 мм	шт.	6468, 84
ИИ1010-0126	е вентинни резьбовый присоединении из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 50 мм	шт.	8426, 22
ИИ1010-0127	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 15 мм	шт.	9845, 04
ИИ1010-0128	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 20 мм	шт.	11014, 98
ИИ1010-0129	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 25 мм	шт.	11985, 00
ИИ1010-0130	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 32 мм	шт.	13858, 58
ИИ1010-0131	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 40 мм	шт.	16112, 94
ИИ1010-0132	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 50 мм	шт.	17740, 86
ИИ1010-0133	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 65 мм	шт.	17169, 66
ИИ1010-0134	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 80 мм	шт.	26838, 24
ИИ1010-0135	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 100 мм	шт.	37439, 10
ИИ1010-0136	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 125 мм	шт.	48356, 16
ИИ1010-0137	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 150 мм	шт.	104326, 62
ИИ1010-0138	е фланцевый присоединении из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 200 мм	шт.	193267, 56
ИИ1010-0139	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 65 мм	шт.	16855, 50
ИИ1010-0140	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 80 мм	шт.	23858, 82
ИИ1010-0141	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 100 мм	шт.	24182, 16
ИИ1010-0142	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 125 мм	шт.	39903, 42
ИИ1010-0143	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 150 мм	шт.	96311, 46
ИИ1010-0144	е сварочный присоединении из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 200 мм	шт.	173076, 66
Группа 10.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные			
Клапан балансировочный запорно-измерительный ASU-I			
ИИ1010-0101	е вентинной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 15 мм	шт.	4816, 44
ИИ1010-0102	е вентинной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 20 мм	шт.	5517, 18
ИИ1010-0103	е вентинной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 25 мм	шт.	6649, 38
ИИ1010-0104	е вентинной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 32 мм	шт.	9987, 26
ИИ1010-0105	е вентинной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 40 мм	шт.	11834, 36
ИИ1010-0106	е вентинной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 50 мм	шт.	18256, 98
Клапан балансировочный запорный ручный ASU-II			
ИИ1010-0101	е вентинной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 15 мм	шт.	3987, 18
ИИ1010-0102	е вентинной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 20 мм	шт.	4394, 16
ИИ1010-0103	е вентинной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 25 мм	шт.	5212, 28
ИИ1010-0104	е вентинной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 32 мм	шт.	7844, 82
ИИ1010-0105	е вентинной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 40 мм	шт.	9574, 74
ИИ1010-0106	е вентинной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 50 мм	шт.	17487, 90
Группа 10.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие			
Клапан запорно-регулирующий из обратного подвеса BROEN BALLOREX, латунный никелированный, с предварительной			
ИИ1010-0101	И, с дренажными портами, диаметры 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	309, 88
ИИ1010-0102	И, с дренажными портами, диаметры 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	394, 64
ИИ1010-0103	И, с дренажными портами, диаметры 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	308, 96
ИИ1010-0104	И, с дренажными портами, диаметры 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	368, 22
ИИ1010-0105	И, с дренажными портами, диаметры 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	448, 39
ИИ1010-0106	И, с дренажными портами, диаметры 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	448, 49
ИИ1010-0107	И, без дренажного порта, диаметры 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	244, 19
ИИ1010-0108	И, без дренажного порта, диаметры 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	283, 66
ИИ1010-0109	И, без дренажного порта, диаметры 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	244, 19
ИИ1010-0110	И, без дренажного порта, диаметры 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	291, 82
ИИ1010-0111	И, без дренажного порта, диаметры 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	546, 82
ИИ1010-0112	И, без дренажного порта, диаметры 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	546, 41
Группа 10.1.06.04: Клапаны запорные			
Клапаны проходные фланцевые 15x14n для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметры 100 мм			
ИИ1010-0101	Клапан "Danfoss", марка	шт.	3525, 12
ИИ1010-0102	RLV-10 прямой	шт.	781, 93
ИИ1010-0103	RLV-10 угловой	шт.	783, 97
ИИ1010-0104	RLV-15 прямой	шт.	827, 73
ИИ1010-0105	RLV-15 угловой	шт.	828, 95
ИИ1010-0106	RLV-20 прямой	шт.	1159, 56
ИИ1010-0107	RLV-20 угловой	шт.	1146, 48
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой HSV-S, со сплечными кранами, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметры			
ИИ1010-0101	15 мм	шт.	2028, 78
ИИ1010-0102	20 мм	шт.	2454, 12
ИИ1010-0103	25 мм	шт.	3186, 48
ИИ1010-0104	32 мм	шт.	5582, 46
ИИ1010-0105	40 мм	шт.	11472, 96
ИИ1010-0106	50 мм	шт.	16242, 48
Клапаны ищтовые			
ИИ1010-0101	154802, диаметры 15 мм	шт.	182, 71
ИИ1010-0102	154802, диаметры 25 мм	шт.	199, 51
ИИ1010-0103	154802, диаметры 32 мм	шт.	216, 44
Группа 10.1.06.05: Клапаны регулирующие			
Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметры 15 мм			
ИИ1010-0101	Клапан 6-позиционный 3" для базового, без фланцев подключения	шт.	8016, 18
ИИ1010-0102	Клапан регулирующий "Danfoss" VF 2 с регулирующими блоками AFR-9	шт.	36326, 28
ИИ1010-0103	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VF 2-50	шт.	54941, 28
ИИ1010-0104	Клапан регулирующий дачной "Danfoss", марка VF 2	шт.	74253, 96
ИИ1010-0105	Клапаны приемные	шт.	22100, 09
Клапан регулирующий дачной "Danfoss", марка VF 2, диаметр			
ИИ1010-0101	15 мм	шт.	1247, 46
ИИ1010-0102	20 мм	шт.	21247, 62
ИИ1010-0103	25 мм	шт.	32898, 92
ИИ1010-0104	32 мм	шт.	33195, 90
ИИ1010-0105	40 мм	шт.	37883, 82
ИИ1010-0106	50 мм	шт.	46678, 26
ИИ1010-0107	60 мм	шт.	56968, 02
Клапан регулирующий боковой проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр			
ИИ1010-0101	15 мм	шт.	14098, 64
ИИ1010-0102	20 мм	шт.	15114, 36
ИИ1010-0103	25 мм	шт.	17018, 70
ИИ1010-0104	32 мм	шт.	5281, 56
ИИ1010-0105	40 мм	шт.	5329, 50

Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss"		
VF 3 Д 15-4 и3/ч	шт.	64829,16
VF 3 Д 20-6,3 и3/ч	шт.	72252,72
VF 3 Д 25-10,0 и3/ч	шт.	81225,66
VF 3 Д 32-16,0 и3/ч	шт.	98963,60
VF 3 Д 40-25,0 и3/ч	шт.	183638,98
VF 3 Д 50-40,0 и3/ч	шт.	119444,84
VF 3 Д 65-63,0 и3/ч	шт.	199992,42
VF 3 Д 80-100,0 и3/ч	шт.	231931,68
VF 3 Д 100-145,0 и3/ч	шт.	268854,88
VF 3 Д 125-220 и3/ч	шт.	292882,10
VF 3 Д 150-320 и3/ч	шт.	382291,28
VNV Д 15-2,5 и3/ч	шт.	6394,38
VNV Д 20-4 и3/ч	шт.	15943,62
VNV Д 25-6,3 и3/ч	шт.	17496,06
VNV Д 32-10 и3/ч	шт.	21151,74
VNV Д 40-12 и3/ч	шт.	23686,44
VR6 3 диаметром 15, 20 ии, пропускной способностью 0,63-6,3 и3/час	шт.	21994,26
VR6 3 диаметром 25 ии, пропускной способностью 10 и3/час	шт.	25398,08
VR6 3 диаметром 32 ии, пропускной способностью 16 и3/час	шт.	38545,88
VR6 3 диаметром 40 ии, пропускной способностью 25 и3/час	шт.	49218,06
VR6 3 диаметром 50 ии, пропускной способностью 40 и3/час	шт.	53939,64
Группа 10.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные		
Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметр		
25 ии	шт.	18518,24
32 ии	шт.	11977,86
40 ии	шт.	13997,46
50 ии	шт.	15867,12
65 ии	шт.	19283,18
Клапан с ручным приводом регулирующий (балансировочный), изрз		
HSV-I диаметр 15 ии	шт.	3186,48
HSV-I диаметр 20 ии	шт.	3710,45
HSV-I диаметр 25 ии	шт.	4536,25
HSV-I диаметр 32 ии	шт.	5441,70
HSV-I диаметр 40 ии	шт.	6764,01
HSV-I диаметр 50 ии	шт.	12491,28
Группа 10.1.06.07: Клапаны термостатные		
Клапан термостатный, изрз		
KT3 001-15	шт.	153,82
KT3 001-20	шт.	231,44
KT3 001-25	шт.	281,52
KT3 001-32	шт.	481,34
KT3 001-40	шт.	497,86
KT3 001-50 P	шт.	1663,74
KT3 001-65-Ф	шт.	7888,26
KT3 001-80-Ф	шт.	9712,44
KT3 001-100-Ф	шт.	12867,38
KT3 001-150-Ф	шт.	20894,78
KT3 001-200-Ф	шт.	26235,42
Группа 10.1.06.08: Комплектующие балансировочного ручного и запорного назначения		
Комплект ручного балансировочного HSV-BD и запорного HSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2),		
15 ии	компл.	2486,18
20 ии	компл.	9681,84
25 ии	компл.	11288,34
32 ии	компл.	15765,12
40 ии	компл.	23898,44
50 ии	компл.	33373,38
Группа 10.1.06.09: Краны запорно-распределительные ГОСТ 21345-2005		
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 114185К для воды, нефти и газа, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметр		
25 ии	шт.	278,36
40 ии	шт.	736,88
50 ии	шт.	1286,78
65 ии	шт.	2552,45
80 ии	шт.	4647,43
100 ии	шт.	7656,17
Группа 10.1.06.10: Краны шаровые ГОСТ 18244-75		
Краны трехходовые без фланца штырьовые 11518к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметр 15 ии		шт. 172,34
Кран трехходовой для изометра HV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 ии		шт. 838,36
Краны регулирующие		
двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметр 15 ии	шт.	135,25
двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметр 20 ии	шт.	198,33
двойной регулировки шиборовые КРДШ-15 латунные	шт.	225,11
трехходовые КРПП, латунные диаметр 15 ии	шт.	97,05
трехходовые КРПП, латунные диаметр 20 ии	шт.	168,55
Раздел 10.1.07: Клапаны редукционные ГОСТ 10460-79) С20.14.11.110 ОКПД2 Клапаны редукционные		
Группа 10.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные		
Клапаны редукционные пружинные		шт. 1853,19
Клапан редукционный бронзовый 7B1c для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр		
15 ии	шт.	4124,42
20 ии	шт.	4741,32
25 ии	шт.	6636,99
32 ии	шт.	12286,51
40 ии	шт.	17438,02
50 ии	шт.	26158,10
Клапаны редукционные 1842p для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр		
25 ии	шт.	2486,69
50 ии	шт.	3813,68
80 ии	шт.	6319,10
100 ии	шт.	8685,40
125 ии	шт.	11325,47
150 ии	шт.	12692,06
Раздел 10.1.08: Комплектующие кранов, клапанов		
Группа 10.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов		
Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметр 10- 50 ии		шт. 19,67
Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметр 65- 125 ии		шт. 133,62
Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметр 150 ии		шт. 696,76
Группа 10.1.08.03: Т-ключи для кранов		
Т-ключ для кранов, размер головки 19 ии		шт. 9266,70
Т-ключ для кранов, размер головки 27 ии		шт. 9278,78
Т-ключ для кранов, размер головки 32 ии		шт. 9282,08
Группа 10.1.08.05: Шплицы специальные для присоединения приводов к кранам		
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов к кранам серии 60 диаметр		
10-32 ии	шт.	3440,24
40-50 ии	шт.	3440,24
65-80 ии	шт.	4183,44
100 ии	шт.	6332,05
Группа 10.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы		
Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 980 ии		шт. 4120,80
Редуктор переносной для кранов диаметр 100-200 ии, размер головки 27/70 ии		шт. 115418,10

ИЗ04СН+СН2	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	158696,70
ИЗ04СН+СН3	Ручка для кранов BROEN BALLONAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	3176,59
ИЗ04СН+СН3	Стекло смотровое ПВХ с ищтовой окончатия для ключового соединения диаметром 140 мм	шт.	4369,50
Раздел 10.1.09: Краны шаровые ГОСТ 21345-2005 С20.14.13.130 Опд2 краны и напавым шаровые)			
Группа 10.1.09.01: Краны газовые			
Краны натяжные газовые ищтовые			
ИЗ04СН+СН2	латинные диаметром 20 мм	шт.	272,95
ИЗ04СН+СН2	ищтовые диаметром 32 мм	шт.	533,77
Краны стальные газовые шаровые			
ИЗ04СН+СН1	диаметром 80 мм	шт.	5108,16
ИЗ04СН+СН2	диаметром 100 мм	шт.	6014,94
ИЗ04СН+СН3	диаметром 150 мм	шт.	15776,34
ИЗ04СН+СН4	диаметром 200 мм	шт.	30886,62
ИЗ04СН+СН5	диаметром 300 мм	шт.	25887,60
ИЗ04СН+СН6	диаметром 400 мм	шт.	36138,60
ИЗ04СН+СН7	диаметром 500 мм	шт.	44599,50
ИЗ04СН+СН8	диаметром 700 мм	шт.	58723,58
ИЗ04СН+СН9	диаметром 1000 мм	шт.	55108,56
ИЗ04СН+СН20	диаметром 1200 мм	шт.	59741,40
ИЗ04СН+СН21	диаметром 1400 мм	шт.	62828,94
ИЗ04СН+СН22	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	1291,32
ИЗ04СН+СН23	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	1610,58
ИЗ04СН+СН24	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	2340,90
ИЗ04СН+СН25	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	2463,30
ИЗ04СН+СН26	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	2739,72
ИЗ04СН+СН27	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	3017,16
ИЗ04СН+СН28	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	3466,98
ИЗ04СН+СН29	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	3615,90
ИЗ04СН+СН30	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	4245,24
ИЗ04СН+СН31	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	5032,68
Группа 10.1.09.02: Краны газовые шаровые некомпенсированные			
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), серии КШГ 70.115,			
ИЗ04СН+СН1	15 мм	шт.	5611,63
ИЗ04СН+СН2	20 мм	шт.	6429,21
ИЗ04СН+СН3	25 мм	шт.	7440,34
ИЗ04СН+СН4	32 мм	шт.	7995,17
ИЗ04СН+СН5	40 мм	шт.	9071,98
Группа 10.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением			
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с резьбовым присоединением, стандартные проходы, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²),			
ИЗ04СН+СН1	10 мм	шт.	3438,93
ИЗ04СН+СН2	15 мм	шт.	3438,93
ИЗ04СН+СН3	20 мм	шт.	3484,93
ИЗ04СН+СН4	25 мм	шт.	4062,76
ИЗ04СН+СН5	32 мм	шт.	4518,29
ИЗ04СН+СН6	40 мм	шт.	6178,85
ИЗ04СН+СН7	50 мм	шт.	7378,27
Группа 10.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением			
Кран стандартный газовый шаровый фланцевый ИА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) с крепежом, контргайками и			
ИЗ04СН+СН1	50 мм	шт.	13507,86
ИЗ04СН+СН2	80 мм	шт.	11561,20
ИЗ04СН+СН3	100 мм	шт.	26266,02
ИЗ04СН+СН4	150 мм	шт.	48642,78
ИЗ04СН+СН5	200 мм	шт.	88091,28
ИЗ04СН+СН6	300 мм	шт.	127417,38
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и			
ИЗ04СН+СН1	100 мм	шт.	31383,62
ИЗ04СН+СН2	125 мм	шт.	54482,33
ИЗ04СН+СН3	150 мм	шт.	69967,10
ИЗ04СН+СН4	200 мм	шт.	123104,00
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,			
ИЗ04СН+СН1	100 мм	шт.	37517,23
ИЗ04СН+СН2	125 мм	шт.	60613,60
ИЗ04СН+СН3	150 мм	шт.	79443,77
ИЗ04СН+СН4	200 мм	шт.	132580,67
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением			
ИЗ04СН+СН1	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	32432,28
ИЗ04СН+СН2	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	55925,12
ИЗ04СН+СН3	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	71411,07
ИЗ04СН+СН4	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	123104,00
ИЗ04СН+СН5	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	7318,35
ИЗ04СН+СН6	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	8012,76
ИЗ04СН+СН7	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	10015,07
ИЗ04СН+СН8	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	8551,17
ИЗ04СН+СН9	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	9475,49
ИЗ04СН+СН10	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	10476,86
ИЗ04СН+СН11	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	13712,37
ИЗ04СН+СН12	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	16485,34
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартные проходы, с ISO-фланцем, под редуктор и			
ИЗ04СН+СН1	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	72087,38
ИЗ04СН+СН2	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	161029,44
ИЗ04СН+СН3	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	294358,94
ИЗ04СН+СН4	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	460895,16
ИЗ04СН+СН5	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	785757,92
ИЗ04СН+СН6	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1583088,14
ИЗ04СН+СН7	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	79335,50
ИЗ04СН+СН8	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	177157,07
ИЗ04СН+СН9	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	323804,71
ИЗ04СН+СН10	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	506999,26
ИЗ04СН+СН11	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	864346,16
ИЗ04СН+СН12	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1689858,93
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартные проходы, с ISO-фланцем, с редуктором,			
ИЗ04СН+СН1	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	32014,03
ИЗ04СН+СН2	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	51848,74
ИЗ04СН+СН3	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	80433,94
ИЗ04СН+СН4	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	159240,06
ИЗ04СН+СН5	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	318596,39
ИЗ04СН+СН6	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	502230,76
ИЗ04СН+СН7	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	846625,30
ИЗ04СН+СН8	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1738688,23
ИЗ04СН+СН9	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	31035,51
ИЗ04СН+СН10	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	47398,57
ИЗ04СН+СН11	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	80107,46
ИЗ04СН+СН12	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	173947,17
ИЗ04СН+СН13	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	317971,67
ИЗ04СН+СН14	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	523397,70
ИЗ04СН+СН15	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	925191,10
ИЗ04СН+СН16	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1761537,96
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартные проходы, с ISO-фланцем, с ручкой,			
ИЗ04СН+СН1	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	24119,63

ИИПРЧН-0172	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	40644, 45
ИИПРЧН-0173	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	26763, 87
ИИПРЧН-0174	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	40644, 45
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103,			
ИИПРЧН-0175	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	8721, 31
ИИПРЧН-0176	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	18387, 81
ИИПРЧН-0177	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	15792, 15
ИИПРЧН-0178	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	9751, 30
ИИПРЧН-0179	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	11341, 18
ИИПРЧН-0180	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	17371, 93
ИИПРЧН-0181	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	3817, 04
ИИПРЧН-0182	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	4197, 40
ИИПРЧН-0183	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	4196, 28
ИИПРЧН-0184	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	4612, 54
ИИПРЧН-0185	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	6397, 64
ИИПРЧН-0186	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	6941, 81
Краны отдельные газовые шаровые фланцевые давлением			
ИИПРЧН-0187	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11641п, диаметр 50 мм	шт.	3578, 16
ИИПРЧН-0188	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11641п, диаметр 100 мм	шт.	5504, 94
ИИПРЧН-0189	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11641п, диаметр 125 мм	шт.	12219, 60
ИИПРЧН-0190	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11641п, диаметр 150 мм	шт.	13841, 40
ИИПРЧН-0191	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 32 мм	шт.	2288, 30
ИИПРЧН-0192	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 50 мм	шт.	3526, 14
ИИПРЧН-0193	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 80 мм	шт.	4670, 58
ИИПРЧН-0194	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 100 мм	шт.	5600, 82
ИИПРЧН-0195	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 125 мм	шт.	16569, 90
ИИПРЧН-0196	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 150 мм	шт.	21291, 48
ИИПРЧН-0197	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 200 мм	шт.	45596, 04
ИИПРЧН-0198	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 250 мм с редуктором	шт.	13139, 10
ИИПРЧН-0199	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 300 мм с редуктором	шт.	25389, 64
ИИПРЧН-0200	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 350/300 мм с редуктором	шт.	271984, 02
ИИПРЧН-0201	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 400 мм с редуктором	шт.	617600, 82
ИИПРЧН-0202	1, 6 МПа (16 кгс/см ²) 11667п, диаметр 500 мм с редуктором	шт.	2421329, 04
Группа 10.1.09.05: краны газовые шаровые со сварным присоединением			
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и			
ИИПРЧН-0203	100 мм	шт.	32927, 28
ИИПРЧН-0204	125 мм	шт.	51935, 75
ИИПРЧН-0205	150 мм	шт.	69582, 36
ИИПРЧН-0206	200 мм	шт.	121712, 83
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением			
ИИПРЧН-0207	100 мм	шт.	39059, 73
ИИПРЧН-0208	125 мм	шт.	58068, 19
ИИПРЧН-0209	150 мм	шт.	79059, 83
ИИПРЧН-0210	200 мм	шт.	131190, 67
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением			
ИИПРЧН-0211	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	33972, 43
ИИПРЧН-0212	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	53384, 40
ИИПРЧН-0213	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	71025, 15
ИИПРЧН-0214	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	121712, 83
ИИПРЧН-0215	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	6394, 02
ИИПРЧН-0216	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	6856, 19
ИИПРЧН-0217	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	9013, 33
ИИПРЧН-0218	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	7781, 68
ИИПРЧН-0219	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	8627, 42
ИИПРЧН-0220	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	9629, 16
ИИПРЧН-0221	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	12402, 13
ИИПРЧН-0222	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	16485, 34
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и			
ИИПРЧН-0223	200 мм	шт.	56566, 75
ИИПРЧН-0224	250 мм	шт.	119389, 78
ИИПРЧН-0225	300 мм	шт.	269634, 55
ИИПРЧН-0226	350 мм	шт.	429784, 34
ИИПРЧН-0227	400 мм	шт.	764414, 11
ИИПРЧН-0228	500 мм	шт.	1389804, 57
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором,			
ИИПРЧН-0229	125 мм	шт.	24100, 56
ИИПРЧН-0230	150 мм	шт.	41574, 59
ИИПРЧН-0231	200 мм	шт.	64288, 36
ИИПРЧН-0232	250 мм	шт.	130518, 89
ИИПРЧН-0233	300 мм	шт.	289386, 24
ИИПРЧН-0234	350 мм	шт.	471115, 46
ИИПРЧН-0235	400 мм	шт.	825246, 71
ИИПРЧН-0236	500 мм	шт.	1545388, 94
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой,			
ИИПРЧН-0237	125 мм	шт.	20266, 69
ИИПРЧН-0238	150 мм	шт.	33626, 34
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102,			
ИИПРЧН-0239	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	6507, 60
ИИПРЧН-0240	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	8599, 01
ИИПРЧН-0241	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	11116, 78
ИИПРЧН-0242	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	2581, 72
ИИПРЧН-0243	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	2452, 69
ИИПРЧН-0244	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	2452, 69
ИИПРЧН-0245	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	2536, 84
ИИПРЧН-0246	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	2762, 36
ИИПРЧН-0247	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	3680, 16
ИИПРЧН-0248	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	4015, 64
Группа 10.1.09.06: краны шаровые ичфтовые			
Кран шаровой стандартный ичфтовый с ручкой-рычагом диаметр 15 мм			
ИИПРЧН-0249		шт.	266, 22
Кран шаровой Рп 16 FIP VX с ичфтовыми окончатаниями для склейки, диаметр 15 мм			
ИИПРЧН-0250	16 мм	шт.	2810, 10
ИИПРЧН-0251	20 мм	шт.	2812, 14
ИИПРЧН-0252	25 мм	шт.	3103, 86
ИИПРЧН-0253	32 мм	шт.	3643, 44
ИИПРЧН-0254	40 мм	шт.	4933, 74
ИИПРЧН-0255	50 мм	шт.	5361, 90
ИИПРЧН-0256	63 мм	шт.	7497, 00
ИИПРЧН-0257	75 мм	шт.	20840, 64
ИИПРЧН-0258	90 мм	шт.	27700, 14
ИИПРЧН-0259	110 мм	шт.	35007, 42
Кран шаровой ичфтовый 11627П1, диаметр 15 мм			
ИИПРЧН-0260	15 мм	шт.	125, 36
ИИПРЧН-0261	20 мм	шт.	212, 67
ИИПРЧН-0262	25 мм	шт.	293, 86
ИИПРЧН-0263	32 мм	шт.	479, 71
ИИПРЧН-0264	40 мм	шт.	982, 57
ИИПРЧН-0265	50 мм	шт.	1520, 82
Кран шаровой ичфтовый 11641п3 для газа, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 15 мм			
ИИПРЧН-0266	15 мм	шт.	139, 23

ИИПЧ015-01522	20 ии	шт.	163,61
ИИПЧ015-01523	25 ии	шт.	256,94
ИИПЧ015-01524	32 ии	шт.	482,36
ИИПЧ015-01525	40 ии	шт.	669,32
ИИПЧ015-01526	50 ии	шт.	977,06
кран шаровый ичфтовый 11541п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр			
ИИПЧ015-01527	15 ии	шт.	88,41
ИИПЧ015-01528	20 ии	шт.	134,54
ИИПЧ015-01529	25 ии	шт.	257,35
ИИПЧ015-01530	32 ии	шт.	434,93
ИИПЧ015-01531	40 ии	шт.	688,68
ИИПЧ015-01532	50 ии	шт.	881,08
кран шаровый ичфтовый Valtec для воды диаметр			
ИИПЧ015-01533	15 ии с угловыми бгонии	шт.	497,28
ИИПЧ015-01534	15 ии с0 бгонии	шт.	333,67
ИИПЧ015-01535	15 ии, тип в/в	шт.	257,71
ИИПЧ015-01536	15 ии, тип в/н	шт.	385,28
ИИПЧ015-01537	15 ии, тип н/н	шт.	269,39
ИИПЧ015-01538	20 ии с угловыми бгонии	шт.	818,95
ИИПЧ015-01539	20 ии с0 бгонии	шт.	518,58
ИИПЧ015-01540	20 ии, тип в/в	шт.	383,88
ИИПЧ015-01541	20 ии, тип в/н	шт.	436,08
ИИПЧ015-01542	20 ии, тип н/н	шт.	495,13
ИИПЧ015-01543	25 ии с угловыми бгонии	шт.	1366,46
ИИПЧ015-01544	25 ии с0 бгонии	шт.	963,39
ИИПЧ015-01545	25 ии, тип в/в	шт.	686,15
ИИПЧ015-01546	25 ии, тип в/н	шт.	738,79
ИИПЧ015-01547	25 ии, тип н/н	шт.	661,68
ИИПЧ015-01548	32 ии с0 бгонии	шт.	1485,42
ИИПЧ015-01549	32 ии, тип в/в	шт.	964,31
ИИПЧ015-01550	32 ии, тип в/н	шт.	1235,25
ИИПЧ015-01551	40 ии, тип в/в	шт.	1562,25
ИИПЧ015-01552	40 ии, тип в/н	шт.	1692,45
ИИПЧ015-01553	50 ии, тип в/в	шт.	2238,62
ИИПЧ015-01554	50 ии, тип в/н	шт.	2584,32
кран шаровый ичфтовый Valtec для газа диаметр			
ИИПЧ015-01555	15 ии, тип в/в	шт.	298,18
ИИПЧ015-01556	15 ии, тип в/н	шт.	332,34
ИИПЧ015-01557	20 ии, тип в/в	шт.	533,46
ИИПЧ015-01558	20 ии, тип в/н	шт.	564,62
кран шаровый проходной баэльниковый ичфтовый 11438п для воды, нефти и изелз, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр			
ИИПЧ015-01559	25 ии	шт.	211,84
ИИПЧ015-01560	32 ии	шт.	281,72
ИИПЧ015-01561	40 ии	шт.	391,68
ИИПЧ015-01562	50 ии	шт.	717,88
Группа 10.1.05.07: краны шаровые для питьевой			
ИИПЧ017-01563	краны стальные шаровые ручные D21 под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр: 15 ии	шт.	1469,82
кран шаровой полнопроходной "Danfoss" х3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку веток, давлением 6,3 МПа			
ИИПЧ017-01564	18 ии	шт.	3835,52
ИИПЧ017-01565	15 ии	шт.	4861,64
ИИПЧ017-01566	20 ии	шт.	5897,96
ИИПЧ017-01567	25 ии	шт.	6846,56
ИИПЧ017-01568	32 ии	шт.	7767,38
ИИПЧ017-01569	40 ии	шт.	11884,78
ИИПЧ017-01570	50 ии	шт.	15265,32
кран шаровой Фчзиготери, диаметр			
ИИПЧ017-01571	20 ии	шт.	1829,88
ИИПЧ017-01572	25 ии	шт.	1988,87
ИИПЧ017-01573	32 ии	шт.	2711,84
кран шаровой полипропиленовый PPRC PN20, диаметр			
ИИПЧ017-01574	20 ии	шт.	162,35
ИИПЧ017-01575	25 ии	шт.	254,15
ИИПЧ017-01576	32 ии	шт.	355,79
ИИПЧ017-01577	40 ии	шт.	554,25
ИИПЧ017-01578	50 ии	шт.	787,88
ИИПЧ017-01579	63 ии	шт.	1166,23
краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварными присоединениями, с ISO-фланцами, под редуктор			
ИИПЧ017-01580	125 ии	шт.	15916,69
ИИПЧ017-01581	150 ии	шт.	26188,75
ИИПЧ017-01582	200 ии	шт.	46839,83
ИИПЧ017-01583	250 ии	шт.	181885,45
ИИПЧ017-01584	300 ии	шт.	222691,19
ИИПЧ017-01585	350 ии	шт.	368665,68
ИИПЧ017-01586	400 ии	шт.	568779,18
ИИПЧ017-01587	500 ии	шт.	1183337,77
краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварными присоединениями, с ISO-фланцами, с редуктором,			
ИИПЧ017-01588	125 ии	шт.	28835,54
ИИПЧ017-01589	150 ии	шт.	32824,11
ИИПЧ017-01590	200 ии	шт.	52683,51
ИИПЧ017-01591	250 ии	шт.	112888,28
ИИПЧ017-01592	300 ии	шт.	248826,88
ИИПЧ017-01593	350 ии	шт.	392865,25
ИИПЧ017-01594	400 ии	шт.	615826,83
ИИПЧ017-01595	500 ии	шт.	1221557,97
краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварными присоединениями, с ручкой, серии КШТ 60.102,			
ИИПЧ017-01596	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 65 ии	шт.	4872,85
ИИПЧ017-01597	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 ии	шт.	6381,94
ИИПЧ017-01598	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 100 ии	шт.	8568,71
ИИПЧ017-01599	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 18 ии	шт.	1538,26
ИИПЧ017-01600	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 15 ии	шт.	1538,26
ИИПЧ017-01601	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 20 ии	шт.	1644,85
ИИПЧ017-01602	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 25 ии	шт.	1899,55
ИИПЧ017-01603	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 32 ии	шт.	2888,84
ИИПЧ017-01604	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 40 ии	шт.	2646,88
ИИПЧ017-01605	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр 50 ии	шт.	3884,72
краны шаровые BROEN BALLONAX с удлиненной штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока			
ИИПЧ017-01606	25 ии	шт.	6445,83
ИИПЧ017-01607	32 ии	шт.	6694,93
ИИПЧ017-01608	40 ии	шт.	7559,12
ИИПЧ017-01609	50 ии	шт.	7993,94
ИИПЧ017-01610	65 ии	шт.	9838,96
ИИПЧ017-01611	80 ии	шт.	13435,95
ИИПЧ017-01612	100 ии	шт.	15986,26
ИИПЧ017-01613	125 ии	шт.	22649,81
ИИПЧ017-01614	150 ии	шт.	32283,31
ИИПЧ017-01615	200 ии	шт.	64934,63
ИИПЧ017-01616	200 ии, с чй8той высоты редуктора	шт.	99677,36
ИИПЧ017-01617	250 ии	шт.	123881,14
ИИПЧ017-01618	250 ии, с чй8той высоты редуктора	шт.	178968,12

ИИПРД7-ПР44	300 ии		шт.	254087,00
ИИПРД7-ПР45	300 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	304142,78
ИИПРД7-ПР46	350 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	455496,10
ИИПРД7-ПР47	400 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	688844,65
ИИПРД7-ПР48	500 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	1309304,71
Краны шаровые BROEN BALLONAX с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой штока				
ИИПРД7-ПР49	25 ии		шт.	6694,93
ИИПРД7-ПР50	32 ии		шт.	6945,06
ИИПРД7-ПР51	40 ии		шт.	7820,44
ИИПРД7-ПР52	50 ии		шт.	8254,20
ИИПРД7-ПР53	65 ии		шт.	10103,61
ИИПРД7-ПР54	80 ии		шт.	13740,99
ИИПРД7-ПР55	100 ии		шт.	16558,48
ИИПРД7-ПР56	125 ии		шт.	23222,03
ИИПРД7-ПР57	150 ии		шт.	32698,45
ИИПРД7-ПР58	200 ии		шт.	65714,42
ИИПРД7-ПР59	200 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	100457,15
ИИПРД7-ПР60	250 ии		шт.	124765,28
ИИПРД7-ПР61	250 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	171852,25
ИИПРД7-ПР62	300 ии		шт.	254971,13
ИИПРД7-ПР63	300 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	305026,92
ИИПРД7-ПР64	350 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	461485,33
ИИПРД7-ПР65	400 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	756094,48
Краны шаровые BROEN BALLONAX с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой штока				
ИИПРД7-ПР66	25 ии		шт.	6945,06
ИИПРД7-ПР67	32 ии		шт.	7194,15
ИИПРД7-ПР68	40 ии		шт.	8080,70
ИИПРД7-ПР69	50 ии		шт.	8515,52
ИИПРД7-ПР70	65 ии		шт.	10376,26
ИИПРД7-ПР71	80 ии		шт.	14060,90
ИИПРД7-ПР72	100 ии		шт.	17130,70
ИИПРД7-ПР73	125 ии		шт.	23794,25
ИИПРД7-ПР74	150 ии		шт.	33114,71
ИИПРД7-ПР75	200 ии		шт.	66494,21
ИИПРД7-ПР76	200 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	101236,94
ИИПРД7-ПР77	250 ии		шт.	125648,29
ИИПРД7-ПР78	250 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	172735,27
ИИПРД7-ПР79	300 ии		шт.	255854,15
ИИПРД7-ПР80	300 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	305909,93
ИИПРД7-ПР81	350 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	467526,18
ИИПРД7-ПР82	400 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	758230,77
ИИПРД7-ПР83	500 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	1315631,39
Краны шаровые BROEN BALLONAX с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой штока				
ИИПРД7-ПР84	25 ии		шт.	7194,15
ИИПРД7-ПР85	32 ии		шт.	7443,26
ИИПРД7-ПР86	40 ии		шт.	8342,02
ИИПРД7-ПР87	50 ии		шт.	8775,77
ИИПРД7-ПР88	65 ии		шт.	10648,90
ИИПРД7-ПР89	80 ии		шт.	14370,58
ИИПРД7-ПР90	100 ии		шт.	17701,79
ИИПРД7-ПР91	125 ии		шт.	24366,47
ИИПРД7-ПР92	150 ии		шт.	33529,85
ИИПРД7-ПР93	200 ии		шт.	67275,12
ИИПРД7-ПР94	200 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	102016,73
ИИПРД7-ПР95	250 ии		шт.	126531,31
ИИПРД7-ПР96	250 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	173618,28
ИИПРД7-ПР97	300 ии		шт.	256738,28
ИИПРД7-ПР98	300 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	306795,19
ИИПРД7-ПР99	350 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	473515,42
ИИПРД7-ПР100	400 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	760365,94
ИИПРД7-ПР101	500 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	1318491,37
Краны шаровые BROEN BALLONAX с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой штока				
ИИПРД7-ПР102	25 ии		шт.	6195,70
ИИПРД7-ПР103	32 ии		шт.	6445,83
ИИПРД7-ПР104	40 ии		шт.	7298,87
ИИПРД7-ПР105	50 ии		шт.	7732,62
ИИПРД7-ПР106	65 ии		шт.	9557,20
ИИПРД7-ПР107	80 ии		шт.	13124,03
ИИПРД7-ПР108	100 ии		шт.	15414,04
ИИПРД7-ПР109	125 ии		шт.	22078,72
ИИПРД7-ПР110	150 ии		шт.	31868,17
ИИПРД7-ПР111	200 ии		шт.	64153,72
ИИПРД7-ПР112	200 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	98895,32
ИИПРД7-ПР113	250 ии		шт.	122998,13
ИИПРД7-ПР114	250 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	170085,10
ИИПРД7-ПР115	300 ии		шт.	253202,86
ИИПРД7-ПР116	300 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	303258,65
ИИПРД7-ПР117	350 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	449453,00
ИИПРД7-ПР118	400 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	751824,15
ИИПРД7-ПР119	500 ии, с ч/йтой высоты редуктора		шт.	1307044,73
Краны шаровые PN25 BALLONAX под приварку диаметрами				
ИИПРД7-ПР120	25 ии		шт.	1997,16
ИИПРД7-ПР121	32 ии		шт.	2183,41
ИИПРД7-ПР122	40 ии		шт.	2901,49
ИИПРД7-ПР123	50 ии		шт.	3165,16
ИИПРД7-ПР124	65 ии		шт.	5136,52
ИИПРД7-ПР125	80 ии		шт.	6792,59
ИИПРД7-ПР126	100 ии		шт.	8767,31
ИИПРД7-ПР127	150 ии		шт.	26525,20
ИИПРД7-ПР128	200 ии		шт.	46340,84
ИИПРД7-ПР129	250 ии		шт.	94290,43
ИИПРД7-ПР130	300 ии		шт.	206588,76
ИИПРД7-ПР131	350 ии		шт.	323498,15
ИИПРД7-ПР132	400 ии		шт.	569712,02
Краны шаровые под приварку "Danfoss" J1P-мв с ручконткой, давлением				
ИИПРД7-ПР133	2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 ии		шт.	6610,82
ИИПРД7-ПР134	2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 ии		шт.	8918,78
ИИПРД7-ПР135	2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 ии		шт.	11269,37
ИИПРД7-ПР136	2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 ии		шт.	21690,74
ИИПРД7-ПР137	2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 ии		шт.	33382,87
ИИПРД7-ПР138	4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 ии		шт.	2227,17
ИИПРД7-ПР139	4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 ии		шт.	2336,00
ИИПРД7-ПР140	4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 ии		шт.	2457,18
ИИПРД7-ПР141	4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 ии		шт.	2669,24
ИИПРД7-ПР142	4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 ии		шт.	3460,25
ИИПРД7-ПР143	4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 ии		шт.	4082,96
Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали				
ИИПРД7-ПР144	КШ.Ц.П. 015.040.02, давление 4 НПа (40 кгс/см ²), длиной 200 ии, условный диаметр 15 ии		шт.	773,06
ИИПРД7-ПР145	КШ.Ц.П. 020.040.02, давление 4 НПа (40 кгс/см ²), длиной 200 ии, условный диаметр 20 ии		шт.	829,27

ИИПЧП-0223	КШ.Ц.П. 025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, черновым диаметром 25 мм	шт.	829,27
ИИПЧП-0224	КШ.Ц.П. 032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, черновым диаметром 32 мм	шт.	881,44
ИИПЧП-0225	КШ.Ц.П. 040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, черновым диаметром 40 мм	шт.	1139,95
ИИПЧП-0226	КШ.Ц.П. 050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, черновым диаметром 50 мм	шт.	1243,18
ИИПЧП-0227	КШ.Ц.П. 065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, черновым диаметром 65 мм	шт.	1707,68
ИИПЧП-0228	КШ.Ц.П. 080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, черновым диаметром 80 мм	шт.	2125,07
ИИПЧП-0229	КШ.Ц.П. 100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, черновым диаметром 100 мм	шт.	2487,47
ИИПЧП-0230	КШ.Ц.П. 125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, черновым диаметром 125 мм	шт.	5284,62
ИИПЧП-0231	КШ.Ц.П. 150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, черновым диаметром 150 мм	шт.	6112,66
ИИПЧП-0232	КШ.Ц.П. 200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, черновым диаметром 200 мм	шт.	12434,09
ИИПЧП-0233	КШ.Ц.П. 250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, черновым диаметром 250 мм	шт.	22762,01
ИИПЧП-0234	КШ.Ц.П. 300/250.016.02, с ручным редуктором Ргобоар, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, черновым	шт.	89558,04
ИИПЧП-0235	КШ.Ц.П. 350/300.016.02, с ручным редуктором Ргобоар, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, черновым	шт.	134326,96
ИИПЧП-0236	КШ.Ц.П. 500/400.016.02, с ручным редуктором Ргобоар, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм, черновым	шт.	444377,08
ИИПЧП-0237	Кран шаровый ручной под приварку из давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа И 39310, диаметры		
ИИПЧП-0238	15 мм	шт.	1588,75
ИИПЧП-0239	50 мм	шт.	4085,71
ИИПЧП-0240	Группа 10.1.02.00: краны шаровые шаровые		
ИИПЧП-0241	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размерами 1/2"	шт.	244,48
ИИПЧП-0242	Кран шаровый В-В размерами		
ИИПЧП-0243	1"	шт.	550,07
ИИПЧП-0244	1/2"	шт.	246,23
ИИПЧП-0245	3/4"	шт.	362,00
ИИПЧП-0246	Кран шаровый латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²),		
ИИПЧП-0247	15 мм	шт.	471,85
ИИПЧП-0248	20 мм	шт.	644,74
ИИПЧП-0249	25 мм	шт.	1364,76
ИИПЧП-0250	Кран шаровый латунный, резьбовой изрки "Danfoss", диаметры		
ИИПЧП-0251	15 мм	шт.	454,43
ИИПЧП-0252	20 мм	шт.	674,41
ИИПЧП-0253	25 мм	шт.	972,37
ИИПЧП-0254	32 мм	шт.	1565,80
ИИПЧП-0255	40 мм	шт.	2221,25
ИИПЧП-0256	50 мм	шт.	3501,10
ИИПЧП-0257	65 мм	шт.	8570,14
ИИПЧП-0258	80 мм	шт.	12617,45
ИИПЧП-0259	100 мм	шт.	17991,73
ИИПЧП-0260	Кран шаровый полнопроходной "Danfoss" х2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²),		
ИИПЧП-0261	10 мм	шт.	2818,26
ИИПЧП-0262	15 мм	шт.	3221,16
ИИПЧП-0263	20 мм	шт.	4021,86
ИИПЧП-0264	25 мм	шт.	5757,90
ИИПЧП-0265	32 мм	шт.	7240,98
ИИПЧП-0266	40 мм	шт.	10072,50
ИИПЧП-0267	50 мм	шт.	14635,98
ИИПЧП-0268	Кран шаровый полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметры		
ИИПЧП-0269	15 мм	шт.	1020,00
ИИПЧП-0270	20 мм	шт.	1249,50
ИИПЧП-0271	25 мм	шт.	1598,34
ИИПЧП-0272	32 мм	шт.	2400,06
ИИПЧП-0273	40 мм	шт.	3356,82
ИИПЧП-0274	50 мм	шт.	4910,28
ИИПЧП-0275	Кран шаровый полнопроходной с внутренней резьбой "Danfoss" х1666, диаметры		
ИИПЧП-0276	10 мм	шт.	2561,22
ИИПЧП-0277	15 мм	шт.	2952,90
ИИПЧП-0278	20 мм	шт.	3342,54
ИИПЧП-0279	25 мм	шт.	4573,68
ИИПЧП-0280	32 мм	шт.	6451,50
ИИПЧП-0281	40 мм	шт.	7776,48
ИИПЧП-0282	50 мм	шт.	10731,42
ИИПЧП-0283	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с ручкой типа "бэбчк", с внутренней резьбой,		
ИИПЧП-0284	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	589,56
ИИПЧП-0285	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	770,10
ИИПЧП-0286	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1221,96
ИИПЧП-0287	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка),		
ИИПЧП-0288	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	682,28
ИИПЧП-0289	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1117,92
ИИПЧП-0290	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1480,02
ИИПЧП-0291	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16		
ИИПЧП-0292	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	380,05
ИИПЧП-0293	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	544,37
ИИПЧП-0294	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	857,72
ИИПЧП-0295	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1308,66
ИИПЧП-0296	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1846,20
ИИПЧП-0297	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	2926,38
ИИПЧП-0298	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с ручкой типа "бэбчк", с внутренней и внешней резьбой,		
ИИПЧП-0299	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	451,25
ИИПЧП-0300	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	681,26
ИИПЧП-0301	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	994,09
ИИПЧП-0302	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с ручкой типа "бэбчк", с внутренней резьбой, давлением 1,6		
ИИПЧП-0303	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	400,04
ИИПЧП-0304	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	568,85
ИИПЧП-0305	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	857,82
ИИПЧП-0306	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа		
ИИПЧП-0307	1 1/4"	шт.	660,25
ИИПЧП-0308	1/2"	шт.	458,59
ИИПЧП-0309	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметры		
ИИПЧП-0310	15 мм	шт.	146,06
ИИПЧП-0311	20 мм	шт.	226,13
ИИПЧП-0312	40 мм	шт.	879,85
ИИПЧП-0313	50 мм	шт.	1309,68
ИИПЧП-0314	65 мм	шт.	2940,66
ИИПЧП-0315	80 мм	шт.	4234,02
ИИПЧП-0316	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16		
ИИПЧП-0317	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	422,63
ИИПЧП-0318	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	679,52
ИИПЧП-0319	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),		
ИИПЧП-0320	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	384,44
ИИПЧП-0321	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	551,62
ИИПЧП-0322	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	936,56
ИИПЧП-0323	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размерами		
ИИПЧП-0324	1"x1 1/4"x1"	шт.	499,14
ИИПЧП-0325	1/2"x3/4"x1/2"	шт.	260,58
ИИПЧП-0326	3/4"x1"x3/4"	шт.	390,09
ИИПЧП-0327	Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплообогрева и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или		
ИИПЧП-0328	10 мм	шт.	2111,60
ИИПЧП-0329	15 мм	шт.	2111,60
ИИПЧП-0330	20 мм	шт.	2239,26
ИИПЧП-0331	25 мм	шт.	2482,99

ИИПЧН-0226	32 ии	шт.	2774,71
ИИПЧН-0228	40 ии	шт.	3793,48
ИИПЧН-0229	50 ии	шт.	4531,76
Краны шаровые BROEN для воды и пар стандартные			
ИИПЧН-0227	ВВ с разбором резьбы 1 1/2"	шт.	1266,84
ИИПЧН-0222	ВВ с разбором резьбы 1 1/4"	шт.	865,67
ИИПЧН-0273	ВВ с разбором резьбы 1"	шт.	514,01
ИИПЧН-0274	ВВ с разбором резьбы 1/2"	шт.	244,58
ИИПЧН-0245	ВВ с разбором резьбы 2"	шт.	1930,76
ИИПЧН-0246	ВВ с разбором резьбы 3/4"	шт.	338,18
ИИПЧН-0277	НВ с разбором резьбы 1 1/2"	шт.	1379,45
ИИПЧН-0278	НВ с разбором резьбы 1 1/4"	шт.	953,65
ИИПЧН-0274	НВ с разбором резьбы 1"	шт.	577,00
ИИПЧН-0281	НВ с разбором резьбы 1/2"	шт.	276,25
ИИПЧН-0282	НВ с разбором резьбы 2"	шт.	2094,98
ИИПЧН-0282	НВ с разбором резьбы 3/4"	шт.	376,53
ИИПЧН-0283	НН с разбором резьбы 1"	шт.	777,93
ИИПЧН-0284	НН с разбором резьбы 1/2"	шт.	388,85
ИИПЧН-0285	НН с разбором резьбы 3/4"	шт.	501,70
Группа 10.1.09.09: краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением			
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплообогрева и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или			
ИИПЧН-0100	10 ии	шт.	2057,75
ИИПЧН-0102	15 ии	шт.	2151,28
ИИПЧН-0103	20 ии	шт.	2044,55
ИИПЧН-0104	25 ии	шт.	2571,62
ИИПЧН-0105	32 ии	шт.	2935,15
ИИПЧН-0106	40 ии	шт.	3504,82
ИИПЧН-0107	50 ии	шт.	5662,73
Группа 10.1.09.10: краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением			
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплообогрева и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой,			
ИИПЧН-0101	20 ии	шт.	2470,64
ИИПЧН-0102	25 ии	шт.	2688,31
ИИПЧН-0103	32 ии	шт.	2918,32
ИИПЧН-0104	40 ии	шт.	4027,98
ИИПЧН-0105	50 ии	шт.	4253,50
ИИПЧН-0106	65 ии	шт.	6619,80
ИИПЧН-0107	80 ии	шт.	8390,32
ИИПЧН-0108	100 ии	шт.	11618,31
ИИПЧН-0109	125 ии	шт.	18884,38
ИИПЧН-0110	150 ии	шт.	30610,40
ИИПЧН-0111	200 ии	шт.	56981,89
ИИПЧН-0112	250 ии	шт.	124800,06
Группа 10.1.09.11: краны шаровые фланцевые			
Кран шаровый BROEN VS65 члчпный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ИИПЧН-0101	15 ии	шт.	3246,66
ИИПЧН-0102	20 ии	шт.	3570,00
ИИПЧН-0103	25 ии	шт.	4126,92
ИИПЧН-0104	32 ии	шт.	5248,92
ИИПЧН-0105	40 ии	шт.	6262,80
ИИПЧН-0106	50 ии	шт.	7482,72
ИИПЧН-0107	65 ии	шт.	11544,36
ИИПЧН-0108	80 ии	шт.	15402,00
ИИПЧН-0109	100 ии	шт.	31326,24
ИИПЧН-0110	125 ии	шт.	38611,08
ИИПЧН-0111	150 ии	шт.	44829,00
Кран шаровый проходной бабникковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и газа, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметр			
ИИПЧН-0102	50 ии	шт.	1277,04
ИИПЧН-0102	100 ии	шт.	3882,12
Краны стальные шаровые ручные фланцевые ВЗТ для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметр			
ИИПЧН-0103	15 ии	шт.	2644,86
ИИПЧН-0102	20 ии	шт.	2989,62
ИИПЧН-0103	25 ии	шт.	3347,64
ИИПЧН-0104	32 ии	шт.	3160,90
ИИПЧН-0105	40 ии	шт.	4185,06
ИИПЧН-0106	50 ии	шт.	6721,80
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплообогрева и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с			
ИИПЧН-0104	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 ии	шт.	22877,58
ИИПЧН-0102	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 ии	шт.	37111,27
ИИПЧН-0103	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 ии	шт.	56914,57
ИИПЧН-0104	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 250 ии	шт.	129365,75
ИИПЧН-0105	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 ии	шт.	226869,52
ИИПЧН-0106	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 350 ии	шт.	436559,63
ИИПЧН-0107	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 400 ии	шт.	605618,57
ИИПЧН-0108	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 500 ии	шт.	1276680,23
ИИПЧН-0109	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 ии	шт.	23954,70
ИИПЧН-0110	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 ии	шт.	38005,49
ИИПЧН-0111	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 ии	шт.	59005,98
ИИПЧН-0112	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 ии	шт.	130008,43
ИИПЧН-0113	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 300 ии	шт.	259350,88
ИИПЧН-0114	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 350 ии	шт.	441895,82
ИИПЧН-0115	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 ии	шт.	716287,03
ИИПЧН-0116	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 500 ии	шт.	1341603,57
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплообогрева и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103,			
ИИПЧН-0103	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 ии	шт.	7056,99
ИИПЧН-0102	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 ии	шт.	8499,31
ИИПЧН-0103	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 ии	шт.	12775,46
ИИПЧН-0104	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 ии	шт.	7618,14
ИИПЧН-0105	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 ии	шт.	9172,90
ИИПЧН-0106	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 ии	шт.	13793,95
ИИПЧН-0107	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 ии	шт.	20642,27
ИИПЧН-0108	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 ии	шт.	34658,95
ИИПЧН-0109	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 ии	шт.	2913,83
ИИПЧН-0110	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 ии	шт.	3203,60
ИИПЧН-0111	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 ии	шт.	3364,69
ИИПЧН-0112	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 ии	шт.	3663,11
ИИПЧН-0113	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 ии	шт.	5129,21
ИИПЧН-0114	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 ии	шт.	5398,43
Краны шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ			
ИИПЧН-0103	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 ии	шт.	18579,20
ИИПЧН-0102	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 ии	шт.	31304,92
ИИПЧН-0103	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 ии	шт.	51108,22
ИИПЧН-0104	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 250 ии	шт.	119366,54
ИИПЧН-0105	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 ии	шт.	224455,87
ИИПЧН-0106	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 350 ии	шт.	404156,72
ИИПЧН-0107	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 400 ии	шт.	599124,99
ИИПЧН-0108	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 500 ии	шт.	1161556,51
ИИПЧН-0109	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 ии	шт.	19655,20
ИИПЧН-0110	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 ии	шт.	33003,63
ИИПЧН-0111	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 ии	шт.	53213,09

ВШРН-0172	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	129686,82
ВШРН-0173	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	242582,46
ВШРН-0174	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	489492,91
ВШРН-0175	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	671252,89
ВШРН-0176	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	1226479,85
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JIP-FF с ручейкой, давление			
ВШРН-0177	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	8783,35
ВШРН-0178	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	10397,57
ВШРН-0179	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	14807,83
ВШРН-0180	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	26796,73
ВШРН-0181	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	3389,98
ВШРН-0182	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	3793,48
ВШРН-0183	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	3886,95
ВШРН-0184	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	4252,38
ВШРН-0185	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	5387,33
ВШРН-0186	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	6668,19
Краны шаровые фланцевые "10" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных жидкостей, стандартнопроходные, из стали 20			
ВШРН-0187	КШ.Ц.Ф.015.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условный диаметр 15 мм	шт.	1283,57
ВШРН-0188	КШ.Ц.Ф.020.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условный диаметр 20 мм	шт.	1476,55
ВШРН-0189	КШ.Ц.Ф.025.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условный диаметр 25 мм	шт.	1799,69
ВШРН-0190	КШ.Ц.Ф.032.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условный диаметр 32 мм	шт.	1955,65
ВШРН-0191	КШ.Ц.Ф.040.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 мм, условный диаметр 40 мм	шт.	2834,19
ВШРН-0192	КШ.Ц.Ф.050.040.02, давление 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условный диаметр 50 мм	шт.	2247,37
ВШРН-0193	КШ.Ц.Ф.065.016.02, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условный диаметр 65 мм	шт.	2764,61
ВШРН-0194	КШ.Ц.Ф.065.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условный диаметр 65 мм	шт.	2991,25
ВШРН-0195	КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условный диаметр 80 мм	шт.	3389,56
ВШРН-0196	КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условный диаметр 80 мм	шт.	3521,96
ВШРН-0197	КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условный диаметр 100 мм	шт.	3986,47
ВШРН-0198	КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 230 мм, условный диаметр 100 мм	шт.	4252,38
ВШРН-0199	КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условный диаметр 125 мм	шт.	7974,05
ВШРН-0200	КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условный диаметр 125 мм	шт.	8584,76
ВШРН-0201	КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условный диаметр 150 мм	шт.	9567,29
ВШРН-0202	КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условный диаметр 150 мм	шт.	10365,84
ВШРН-0203	КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условный диаметр 200 мм	шт.	18739,64
ВШРН-0204	КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условный диаметр 200 мм	шт.	21208,19
ВШРН-0205	КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условный диаметр 250 мм	шт.	33475,99
ВШРН-0206	КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условный диаметр 250 мм	шт.	36688,28
ВШРН-0207	КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором Probeag, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условный диаметр 300 мм	шт.	115327,01
ВШРН-0208	КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором Probeag, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условный диаметр 350 мм	шт.	172988,98
ВШРН-0209	КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором Probeag, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм, условный диаметр 500 мм	шт.	465829,73
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давление 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
ВШРН-0210	80 мм	шт.	15681,18
ВШРН-0211	100 мм	шт.	23657,47
ВШРН-0212	150 мм	шт.	57421,51
Группа 10.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группу			
ВШРН-0213	Кран шаровой с плоским уплотнением для горючих из инертной стали диаметр 20 мм	шт.	819,77
ВШРН-0214	Кран шаровой с плоским уплотнением для горючих из инертной стали диаметр 25 мм	шт.	1075,88
ВШРН-0215	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметр 50 мм	шт.	2668,98
ВШРН-0216	Кран шаровой резьбовой из легированной стали 12х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов диаметр 50 мм	шт.	777,75
ВШРН-0217	63 мм	шт.	1095,48
Раздел 10.1.10: Краны, вентили, клапаны для ручного, насос, льда, шлангового, вакуум и пневматического привода (20.14.12)			
Группа 10.1.10.01: Вентили запорные, проходные, переключающие, балансирующие			
ВШРН-0218	Вентили автомобильные в сборе	компл.	64,44
ВШРН-0219	Вентиль 32 мм	шт.	276,39
ВШРН-0220	Вентиль для дозаторов "Grundbeck" тип DNV 2 давление 0,2 МПа (2 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	9655,93
ВШРН-0221	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	4878,46
ВШРН-0222	Вентиль запорный	шт.	675,51
ВШРН-0223	Вентиль запорный игольчатый 15х54мм для агрессивных сред, давление 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	3814,81
ВШРН-0224	Вентиль запорный проходной 1509к для жидких и газообразных чистых жидкостей, давление 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	1882,96
ВШРН-0225	Вентиль запорный проходной 1509к для жидких и газообразных чистых жидкостей, давление 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	895,36
ВШРН-0226	Вентиль запорный проходной 15011к для жидких, газообразных сред, износ, давление 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	542,26
ВШРН-0227	Вентиль запорный шаровой 15013к для жидких, газообразных сред, износ, давление 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметр 6 мм	шт.	396,48
ВШРН-0228	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметр 50 мм	шт.	3683,86
ВШРН-0229	Краны бронзовые диаметр 15 мм	шт.	134,23
ВШРН-0230	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холоднонабжения BROEN BALLOREX типа		
ВШРН-0231	DP, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с игольчатой трещкой длиной 1 мм, диаметр 15 мм	компл.	4619,27
ВШРН-0232	DP, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с игольчатой трещкой длиной 1 мм, диаметр 20 мм	компл.	4619,27
ВШРН-0233	DP, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с игольчатой трещкой длиной 1 мм, диаметр 25 мм	компл.	5499,82
ВШРН-0234	DP, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с игольчатой трещкой длиной 1 мм, диаметр 32 мм	компл.	5499,82
ВШРН-0235	Н, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	1311,41
ВШРН-0236	Н, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	1406,43
ВШРН-0237	Н, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	1553,05
ВШРН-0238	Н, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	2134,86
Вентили игольчатые чистые диаметр			
ВШРН-0239	63 мм	шт.	2934,11
ВШРН-0240	75 мм	шт.	3518,88
ВШРН-0241	90 мм	шт.	4223,17
ВШРН-0242	110 мм	шт.	5864,97
ВШРН-0243	140 мм	шт.	6861,88
ВШРН-0244	160 мм	шт.	7271,66
Вентили проходные игольчатые			
ВШРН-0245	15КЧ18Р для воды, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	119,85
ВШРН-0246	15КЧ18Р для воды, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	149,73
ВШРН-0247	15КЧ18Р для воды, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	191,49
ВШРН-0248	15КЧ18Р для воды, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	244,94
ВШРН-0249	15КЧ18Р для воды, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	291,88
ВШРН-0250	15Б16К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	124,81
ВШРН-0251	15Б16К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	147,84
ВШРН-0252	15Б16К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	252,46
ВШРН-0253	15Б16К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	374,81
ВШРН-0254	15Б16К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	645,17
ВШРН-0255	15Б16К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	969,49
ВШРН-0256	15Б1П для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	589,91
ВШРН-0257	15Б1П для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	845,58
ВШРН-0258	15Б1П для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	963,86
ВШРН-0259	15Б1П для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	198,96
ВШРН-0260	15Б1П для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	257,71
ВШРН-0261	15Б1П для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	311,31
ВШРН-0262	15Б3Р для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	166,33
ВШРН-0263	15Б3Р для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	224,84
ВШРН-0264	15Б3Р для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	268,58
ВШРН-0265	15Б3Р для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	413,96
ВШРН-0266	15Б3Р для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	721,48
ВШРН-0267	15Б3Р для воды и пара давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	855,24
ВШРН-0268	15Б125К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	3113,84
ВШРН-0269	15Б125К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	4669,56
ВШРН-0270	15Б125К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	5689,15
ВШРН-0271	15Б125К для воды и пара давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	9336,26

155126к	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	14936,88
155126к	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	18195,58
15кч18п2	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	117,53
15кч18п2	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	130,71
15кч18п2	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	149,00
15кч18п2	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	195,90
15кч18п2	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	344,90
15кч18п2	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	517,35
15кч18п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	142,52
15кч18п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	191,09
15кч18п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	252,32
15кч18п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	423,69
15кч18п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	553,76
15кч18п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	788,14
15кч33п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	143,39
15кч33п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	154,05
15кч33п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	269,17
15кч33п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	323,92
15кч33п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	532,61
15кч33п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	683,97
15кч18п2	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	1000 шт.	197044,57
Вентили проходные фланцевые			
15кч12п	давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	907,67
15кч12п	давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1125,73
15кч16п1	давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	2832,80
15кч16п1	давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	3270,32
15кч16п1	давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	4300,22
15кч16п1	давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	5272,64
15кч16п1	давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	6270,55
15кч16п	для эмикизк и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2681,48
15кч16п	для эмикизк и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2882,06
15кч16п	для эмикизк и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3618,71
15кч16п	для эмикизк и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4872,64
15кч16п	для эмикизк и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6290,80
15кч16мж	для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2984,52
15кч16мж	для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3435,72
15кч16мж	для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4417,52
15кч16мж	для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65мм	шт.	6098,43
15кч16мж	для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7291,88
15кч19п1	для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	546,08
15кч19п	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	566,79
15кч19п	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	766,20
15кч19п	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1063,04
15кч19п	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1357,62
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2391,75
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2778,84
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2401,49
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5333,63
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4663,20
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	7942,38
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	9788,69
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	12580,43
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	16444,29
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	17619,63
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	22535,37
15нж65п19	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	24197,82
15нж65п19	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	24942,67
15нж65п19	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	26105,12
15нж65п19	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	33672,14
15нж65п19	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	46035,56
15нж65п19	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	54514,00
15нж65п19	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	94854,65
15нж65п19	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	154346,86
15С22МЖ	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4424,56
15С22МЖ	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5426,30
15С22МЖ	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	7833,29
15С22МЖ	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	10161,70
15С22МЖ	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11321,80
15С22МЖ	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	17404,97
15С22МЖ	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	20277,91
15С22МЖ	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	26174,02
15С27МЖ1	для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2009,35
15С27МЖ1	для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2952,44
15С27МЖ1	для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3295,81
15С27МЖ1	для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4405,79
15С27МЖ1	для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5574,10
15С52МЖ9	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2091,14
15С52МЖ9	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2839,83
15С52МЖ9	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4262,68
15С52МЖ9	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	6925,39
15С52МЖ9	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	7224,51
15С52МЖ10	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	2956,47
15С52МЖ10	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	4071,74
15С52МЖ10	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	5667,22
15С52МЖ10	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	7104,50
15С52МЖ10	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	8031,28
15С65МЖ	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	1463,90
15С65МЖ	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	2022,97
15С65МЖ	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	2945,25
15С65МЖ	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	3374,98
15С65МЖ	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	3483,81
15С65МЖ	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	4562,97
15С65МЖ	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	5312,52
15С65МЖ	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	6333,03
15С65МЖ	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	7880,21
15У14ЕР	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2638,08
15У14ЕР	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3960,05
15У14ЕР	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3683,53
15У14ЕР	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5535,39
15У14ЕР	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3299,54
15У14ЕР	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	13254,90
15У14П	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1984,72
15У14П	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2625,17
15У14П	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4246,26
15У14П	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5038,04
15У14П	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6043,30
15У14П	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	9040,31
15У14П	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	14454,88
15У14П	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	23292,26

Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовыми уплотнениями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
ВЕНТИЛЬ-В201	15 ии, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1717,78
ВЕНТИЛЬ-В202	20 ии, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	1887,20
ВЕНТИЛЬ-В203	25 ии, резьбовое присоединение 1"	шт.	2147,51
ВЕНТИЛЬ-В204	32 ии, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	2555,92
ВЕНТИЛЬ-В205	40 ии, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	2883,15
ВЕНТИЛЬ-В206	50 ии, резьбовое присоединение 2"	шт.	3463,61
Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовыми уплотнениями, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
ВЕНТИЛЬ-В215	15 ии	шт.	2569,38
ВЕНТИЛЬ-В216	20 ии	шт.	2811,73
ВЕНТИЛЬ-В217	25 ии	шт.	3261,65
ВЕНТИЛЬ-В218	32 ии	шт.	4023,49
ВЕНТИЛЬ-В219	40 ии	шт.	4371,31
ВЕНТИЛЬ-В220	50 ии	шт.	5259,94
ВЕНТИЛЬ-В221	65 ии	шт.	8113,18
ВЕНТИЛЬ-В222	80 ии	шт.	10303,33
ВЕНТИЛЬ-В223	100 ии	шт.	15784,39
ВЕНТИЛЬ-В224	125 ии	шт.	21819,53
ВЕНТИЛЬ-В225	150 ии	шт.	26866,29
ВЕНТИЛЬ-В226	200 ии	шт.	65844,58
ВЕНТИЛЬ-В227	250 ии	шт.	96755,67
ВЕНТИЛЬ-В228	300 ии	шт.	173580,13
Вентиль запорный BROEN V215F из нержавеющей стали, с графитовыми уплотнениями, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
ВЕНТИЛЬ-В215F	15 ии	шт.	6796,19
ВЕНТИЛЬ-В216F	20 ии	шт.	7483,74
ВЕНТИЛЬ-В217F	25 ии	шт.	8028,01
ВЕНТИЛЬ-В218F	32 ии	шт.	11662,07
ВЕНТИЛЬ-В219F	40 ии	шт.	13501,03
ВЕНТИЛЬ-В220F	50 ии	шт.	19951,26
ВЕНТИЛЬ-В221F	65 ии	шт.	24856,76
ВЕНТИЛЬ-В222F	80 ии	шт.	35669,58
ВЕНТИЛЬ-В223F	100 ии	шт.	46366,65
ВЕНТИЛЬ-В224F	125 ии	шт.	90421,98
ВЕНТИЛЬ-В225F	150 ии	шт.	109848,29
ВЕНТИЛЬ-В226F	200 ии	шт.	205964,42
Вентиль запорный BROEN V234F из нержавеющей стали, с силиконовыми уплотнениями, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
ВЕНТИЛЬ-В234F	15 ии	шт.	12162,48
ВЕНТИЛЬ-В235F	20 ии	шт.	12761,63
ВЕНТИЛЬ-В236F	25 ии	шт.	13754,68
ВЕНТИЛЬ-В237F	32 ии	шт.	18451,29
ВЕНТИЛЬ-В238F	40 ии	шт.	23122,18
ВЕНТИЛЬ-В239F	50 ии	шт.	29113,66
ВЕНТИЛЬ-В240F	65 ии	шт.	40291,02
ВЕНТИЛЬ-В241F	80 ии	шт.	53354,47
ВЕНТИЛЬ-В242F	100 ии	шт.	67711,58
ВЕНТИЛЬ-В243F	125 ии	шт.	107100,51
ВЕНТИЛЬ-В244F	150 ии	шт.	122050,04
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр			
ВЕНТИЛЬ-В245	20 ии	шт.	255,33
ВЕНТИЛЬ-В246	25 ии	шт.	368,11
ВЕНТИЛЬ-В247	32 ии	шт.	546,00
ВЕНТИЛЬ-В248	40 ии	шт.	726,68
ВЕНТИЛЬ-В249	50 ии	шт.	1084,92
ВЕНТИЛЬ-В250	63 ии	шт.	1688,97
Группа 10.1.10.02: Вентили пожарные			
ВЕНТИЛЬ-В251	Вентили (краны) запорные проходные пожарные 1563pR51 с иголкой и цапкой диаметром 50 ии	шт.	1135,46
ВЕНТИЛЬ-В252	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 50 ии	шт.	1422,84
ВЕНТИЛЬ-В253	Вентили пожарные цelloвые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с иголкой и цапкой диаметром 50 ии	шт.	1033,88
ВЕНТИЛЬ-В254	Вентили проходные пожарные 151P для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с иголкой и цапкой диаметром 50 ии	шт.	991,54
ВЕНТИЛЬ-В255	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	868,38
Группа 10.1.10.03: Вентили радиаторные			
Вентиль настраиваемый радиаторный ИГЛ (Eaql0), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
ВЕНТИЛЬ-В256	прямой, размер 3/4"	шт.	349,80
ВЕНТИЛЬ-В257	прямой, размер 1/2"	шт.	215,74
ВЕНТИЛЬ-В258	цelloвой, размер 1/2"	шт.	215,74
ВЕНТИЛЬ-В259	цelloвой, размер 3/4"	шт.	349,80
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eaql0), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
ВЕНТИЛЬ-В260	прямой, размер 1/2"	шт.	245,18
ВЕНТИЛЬ-В261	прямой, размер 3/4"	шт.	385,73
ВЕНТИЛЬ-В262	цelloвой, размер 1/2"	шт.	245,18
ВЕНТИЛЬ-В263	цelloвой, размер 3/4"	шт.	385,73
Группа 10.1.10.04: Клапаны пожарные поплавковые			
Гидранты пожарные поплавковые давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметр 125 ии			
ВЕНТИЛЬ-В264	высотой 750 ии	шт.	7872,92
ВЕНТИЛЬ-В265	высотой 1000 ии	шт.	8291,68
ВЕНТИЛЬ-В266	высотой 1250 ии	шт.	8777,92
ВЕНТИЛЬ-В267	высотой 1500 ии	шт.	9589,73
ВЕНТИЛЬ-В268	высотой 1750 ии	шт.	10030,99
ВЕНТИЛЬ-В269	высотой 2000 ии	шт.	10562,20
ВЕНТИЛЬ-В270	высотой 2250 ии	шт.	11212,30
ВЕНТИЛЬ-В271	высотой 500-2500 ии	шт.	10919,37
Группа 10.1.10.05: Клапаны поплавковые			
ВЕНТИЛЬ-В272	Выключатель поплавковый GRUNDFOSS с кабелем 10 и	компл.	6438,85
ВЕНТИЛЬ-В273	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grundfos" для подпитки водой диаметр 15 ии	шт.	6698,03
ВЕНТИЛЬ-В274	Клапаны поплавковые пластиковые ПП	шт.	80,79
ВЕНТИЛЬ-В275	Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметр 25 ии	шт.	21308,62
ВЕНТИЛЬ-В276	Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметр 50 ии	шт.	48033,28
Группа 10.1.10.06: Клапаны радиаторные			
ВЕНТИЛЬ-В277	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 ии	шт.	213,10
ВЕНТИЛЬ-В278	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 ии	шт.	295,11
ВЕНТИЛЬ-В279	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHORN для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной	шт.	463,59
ВЕНТИЛЬ-В280	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHORN для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной	шт.	422,79
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для четровки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²)			
ВЕНТИЛЬ-В281	10 ии	шт.	276,13
ВЕНТИЛЬ-В282	15 ии	шт.	231,46
ВЕНТИЛЬ-В283	20 ии	шт.	690,58
ВЕНТИЛЬ-В284	25 ии	шт.	871,86
ВЕНТИЛЬ-В285	32 ии	шт.	1553,26
Группа 10.1.10.07: Клапаны терморегуляторы			
ВЕНТИЛЬ-В286	Клапан радиаторного терморегулятора RA-II диаметр 20 ии	шт.	2086,92
ВЕНТИЛЬ-В287	Клапан "Danfoss", изркс		
ВЕНТИЛЬ-В288	RTD-6-15 прямой	шт.	1647,30
ВЕНТИЛЬ-В289	RTD-6-15 цelloвой	шт.	1575,90
ВЕНТИЛЬ-В290	RTD-6-20 прямой	шт.	2005,32
ВЕНТИЛЬ-В291	RTD-6-20 цelloвой	шт.	2004,30
ВЕНТИЛЬ-В292	RTD-6-25 прямой	шт.	2541,84
ВЕНТИЛЬ-В293	RTD-6-25 цelloвой	шт.	2530,62
ВЕНТИЛЬ-В294	RTD-II-10 прямой	шт.	1286,22
ВЕНТИЛЬ-В295	RTD-II-10 цelloвой	шт.	1237,26

ИИИИИИ-ИИИИИИ	RTD-Н-15 УК ч/ловой	шт.	1210,74
ИИИИИИ-ИИИИИИ	RTD-Н-15 прямой	шт.	1361,70
ИИИИИИ-ИИИИИИ	RTD-Н-15 ч/ловой	шт.	1372,92
ИИИИИИ-ИИИИИИ	RTD-Н-20 прямой	шт.	1720,74
ИИИИИИ-ИИИИИИ	RTD-Н-20 ч/ловой	шт.	1717,68
ИИИИИИ-ИИИИИИ	RTD-Н-25 прямой	шт.	3892,64
ИИИИИИ-ИИИИИИ	RTD-Н-25 ч/ловой	шт.	3894,68
ИИИИИИ-ИИИИИИ	Клпан терморегулятора BROEN BALLTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной		
ИИИИИИ-ИИИИИИ	15 ии, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1463,70
ИИИИИИ-ИИИИИИ	15 ии, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1822,04
ИИИИИИ-ИИИИИИ	15 ии, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1150,56
ИИИИИИ-ИИИИИИ	15 ии, ч/ловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1851,62
ИИИИИИ-ИИИИИИ	15 ии, ч/ловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1148,52
ИИИИИИ-ИИИИИИ	20 ии, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1526,94
ИИИИИИ-ИИИИИИ	20 ии, ч/ловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1624,86
ИИИИИИ-ИИИИИИ	Клпан терморегулятора BROEN BALLTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,		
ИИИИИИ-ИИИИИИ	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 15 ии, проходной,	шт.	1254,60
ИИИИИИ-ИИИИИИ	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 15 ии, ч/ловой,	шт.	1147,50
ИИИИИИ-ИИИИИИ	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 20 ии, проходной,	шт.	1552,44
ИИИИИИ-ИИИИИИ	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 20 ии, ч/ловой,	шт.	1493,28
ИИИИИИ-ИИИИИИ	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 15 ии, проходной,	шт.	1255,62
ИИИИИИ-ИИИИИИ	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметр 15 ии, ч/ловой,	шт.	1147,50
ИИИИИИ-ИИИИИИ	Группа 10.1.10.00: краны водоразборные		
ИИИИИИ-ИИИИИИ	краны водоразборные и туалетные	шт.	280,02
ИИИИИИ-ИИИИИИ	краны писсуарные	шт.	247,55
ИИИИИИ-ИИИИИИ	краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные		
ИИИИИИ-ИИИИИИ	полированные КВ-15	шт.	173,71
ИИИИИИ-ИИИИИИ	полированные КВ-20	шт.	201,65
ИИИИИИ-ИИИИИИ	с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	165,14
ИИИИИИ-ИИИИИИ	с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	224,40
ИИИИИИ-ИИИИИИ	Группа 10.1.10.02: краны для бытовых нужд		
ИИИИИИ-ИИИИИИ	краны для спуска воздуха СД 7073В, латунные	шт.	10 825,79
ИИИИИИ-ИИИИИИ	кран сервисный BROEN BALLONAX для спуска воздуха, со сварными и резьбовыми присоединениями и пробкой, диаметр		
ИИИИИИ-ИИИИИИ	25 ии	шт.	6528,82
ИИИИИИ-ИИИИИИ	32 ии	шт.	7512,91
ИИИИИИ-ИИИИИИ	40 ии	шт.	7989,34
ИИИИИИ-ИИИИИИ	50 ии	шт.	9439,39
ИИИИИИ-ИИИИИИ	Группа 10.1.10.10: краны и смесители		
ИИИИИИ-ИИИИИИ	кран лабораторный однорычковый диаметр 10 ии	шт.	129,32
ИИИИИИ-ИИИИИИ	Смесители для водоразборных колонок СН-К-Р1, СН-К-Р2 со стационарной душевой трещкой и сеткой, с золотниково-кривошипным	коипл.	929,04
ИИИИИИ-ИИИИИИ	Смеситель BROEN Brotherm 2000 Special центральный с чинверсальными торкостатами	коипл.	14525,41
ИИИИИИ-ИИИИИИ	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней кайерой смещения	шт.	1593,65
ИИИИИИ-ИИИИИИ	Смесители для ванн		
ИИИИИИ-ИИИИИИ	ОН-672	коипл.	1876,12
ИИИИИИ-ИИИИИИ	ОН-674	коипл.	1119,83
ИИИИИИ-ИИИИИИ	СН-В-ШПБ-ШР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наворотные, с латунными	коипл.	1532,60
ИИИИИИ-ИИИИИИ	СН-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными изховичками, штангой	коипл.	1905,31
ИИИИИИ-ИИИИИИ	СН-Д-СТ	коипл.	418,67
ИИИИИИ-ИИИИИИ	Смесители для душевых чётановок		
ИИИИИИ-ИИИИИИ	СН-Д-СТ со стационарной душевой трещкой и сеткой, фарфоровыми корпусами	коипл.	817,06
ИИИИИИ-ИИИИИИ	СН-Д-ШП с душевой сеткой на гибком шланге	коипл.	880,53
ИИИИИИ-ИИИИИИ	СН-Д-ШПФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровыми корпусами	коипл.	1065,37
ИИИИИИ-ИИИИИИ	Смесители для чинверсальников		
ИИИИИИ-ИИИИИИ	СН-УН-НВА настенные, с верхней кайерой смещения, с ээратором	коипл.	830,95
ИИИИИИ-ИИИИИИ	СН-УН-НКС настенные, с нижней кайерой смещения, с ээратором	коипл.	1112,13
ИИИИИИ-ИИИИИИ	СН-УН-НЛ медицинские, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	коипл.	1738,67
ИИИИИИ-ИИИИИИ	СН-УН-ОРА с поворотными корпусами, одной рщечкой, с ээратором	коипл.	3397,01
ИИИИИИ-ИИИИИИ	СН-УН-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	коипл.	2088,18
ИИИИИИ-ИИИИИИ	СН-УН-ЦА-УВ центральные, с ээратором, латунными изховичками	коипл.	3226,87
ИИИИИИ-ИИИИИИ	СН-УН-ЦА настенные, с верхней кайерой смещения, центральные, с ээратором	коипл.	641,84
ИИИИИИ-ИИИИИИ	СН-УН с фарфоровыми корпусами, с ээратором	коипл.	1027,53
ИИИИИИ-ИИИИИИ	Смесители лабораторные		
ИИИИИИ-ИИИИИИ	СН12И настенные с двумя изливами для горячей и холодной воды	коипл.	3222,23
ИИИИИИ-ИИИИИИ	СН1НС настенные	коипл.	1237,52
ИИИИИИ-ИИИИИИ	Смесители общие для ванн и чинверсальников		
ИИИИИИ-ИИИИИИ	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СН-ВУ-ШЛР	коипл.	1773,58
ИИИИИИ-ИИИИИИ	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СН-ВУ-ШЛР с цельнолитыми корпусами	коипл.	2468,24
ИИИИИИ-ИИИИИИ	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СН-ВУ-ШЛР с фарфоровыми корпусами	коипл.	1557,43
ИИИИИИ-ИИИИИИ	СН-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	коипл.	1983,92
ИИИИИИ-ИИИИИИ	Группа 10.1.10.11: краны и устройства смывные		
ИИИИИИ-ИИИИИИ	краны смывные полцэвтоматические латунные с гальванопокрытием диаметр 15 ии	шт.	2042,04
ИИИИИИ-ИИИИИИ	краны смывные полцэвтоматические латунные с гальванопокрытием диаметр 20 ии	шт.	2150,16
ИИИИИИ-ИИИИИИ	краны смывные полцэвтоматические латунные с гальванопокрытием диаметр 25 ии	шт.	2632,62
ИИИИИИ-ИИИИИИ	Панель накладная для писсуарного смывного устройства открытого монтажа (Хрон)	шт.	1799,69
ИИИИИИ-ИИИИИИ	Устройство смывное полцэвтоматическое для писсуаров и чинтазов открытого монтажа, со ветровыми запорными клапанами,	шт.	3245,95
ИИИИИИ-ИИИИИИ	Группа 10.1.10.12: краны пробно-спускные		
ИИИИИИ-ИИИИИИ	кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды изрки 1166к диаметр 20 ии	шт.	236,69
ИИИИИИ-ИИИИИИ	кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды изрки 1166к диаметр 25 ии	шт.	394,97
ИИИИИИ-ИИИИИИ	кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды изрки 10619к диаметр 15 ии	шт.	424,09
ИИИИИИ-ИИИИИИ	краны пробно-спускные цэпковые латунные		
ИИИИИИ-ИИИИИИ	с изогнутым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), диаметр 10 ии	шт.	328,95
ИИИИИИ-ИИИИИИ	с изогнутым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), диаметр 15 ии	шт.	534,99
ИИИИИИ-ИИИИИИ	с изогнутым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), диаметр 20 ии	шт.	837,11
ИИИИИИ-ИИИИИИ	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), диаметр 10 ии	шт.	400,45
ИИИИИИ-ИИИИИИ	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), диаметр 15 ии	шт.	620,87
ИИИИИИ-ИИИИИИ	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), диаметр 20 ии	шт.	767,35
ИИИИИИ-ИИИИИИ	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), диаметр 10 ии	шт.	303,55
ИИИИИИ-ИИИИИИ	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), диаметр 15 ии	шт.	402,87
ИИИИИИ-ИИИИИИ	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см ²), диаметр 20 ии	шт.	706,86
ИИИИИИ-ИИИИИИ	Группа 10.1.10.13: краны проходные		
ИИИИИИ-ИИИИИИ	краны проходные натяжные ифтовые		
ИИИИИИ-ИИИИИИ	11436к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметр 32 ии	шт.	412,28
ИИИИИИ-ИИИИИИ	11436к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметр 50 ии	шт.	833,03
ИИИИИИ-ИИИИИИ	латунные 11516к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 15 ии	шт.	36,23
ИИИИИИ-ИИИИИИ	латунные 11516к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 20 ии	шт.	114,44
ИИИИИИ-ИИИИИИ	латунные 11516к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 25 ии	шт.	243,27
ИИИИИИ-ИИИИИИ	латунные 11516к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 32 ии	шт.	220,83
ИИИИИИ-ИИИИИИ	латунные 11516к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметр 40 ии	шт.	511,94
ИИИИИИ-ИИИИИИ	латунные 11516к1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кг/см ²) диаметр 15 ии	шт.	130,97
ИИИИИИ-ИИИИИИ	краны проходные пробковые ифтовые латунные		
ИИИИИИ-ИИИИИИ	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 15 ии	шт.	188,02
ИИИИИИ-ИИИИИИ	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 20 ии	шт.	183,09
ИИИИИИ-ИИИИИИ	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 25 ии	шт.	236,03
ИИИИИИ-ИИИИИИ	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 32 ии	шт.	492,76
ИИИИИИ-ИИИИИИ	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 40 ии	шт.	540,29
ИИИИИИ-ИИИИИИ	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр 50 ии	шт.	1353,54
ИИИИИИ-ИИИИИИ	11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кг/см ²) диаметр 15 ии	шт.	80,39
ИИИИИИ-ИИИИИИ	11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кг/см ²) диаметр 20 ии	шт.	173,91
ИИИИИИ-ИИИИИИ	11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кг/см ²) диаметр 25 ии	шт.	205,02

ИИИПЗ-П121	11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 40 мм	шт.	294,37
Краны проходные фланцевые			
ИИИПЗ-П122	ицфовые 11465к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	92,44
ИИИПЗ-П122	ицфовые 11465к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм	шт.	138,41
ИИИПЗ-П123	ицфовые 11465к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	шт.	183,19
ИИИПЗ-П124	ицфовые 11465к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 32 мм	шт.	264,28
ИИИПЗ-П125	ицфовые 11465к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм	шт.	365,16
ИИИПЗ-П126	ицфовые 11465к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	шт.	1157,70
ИИИПЗ-П127	ицфовые 11465к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 65 мм	шт.	1116,90
ИИИПЗ-П128	ицфовые 11465к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм	шт.	1484,10
ИИИПЗ-П129	ицфовые латунные 1157к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	шт.	2025,72
ИИИПЗ-П130	ицфовые латунные 1157к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм	шт.	3040,62
ИИИПЗ-П131	ицфовые латунные 1157к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	шт.	6727,92
ИИИПЗ-П132	ицфовые латунные 1157к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм	шт.	15563,28
ИИИПЗ-П133	фланцевые 11412к для воды, нефти и изобл, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2258,28
ИИИПЗ-П134	фланцевые 11412к для воды, нефти и изобл, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2691,78
ИИИПЗ-П135	фланцевые 11412к для воды, нефти и изобл, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	3488,24
ИИИПЗ-П136	фланцевые 11412к для воды, нефти и изобл, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	4462,50
ИИИПЗ-П137	фланцевые 11412к для воды, нефти и изобл, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	6713,64
ИИИПЗ-П138	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	шт.	538,13
ИИИПЗ-П139	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм	шт.	1117,92
ИИИПЗ-П140	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	шт.	3488,84
ИИИПЗ-П141	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 65 мм	шт.	4727,39
ИИИПЗ-П142	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм	шт.	6812,90
ИИИПЗ-П143	фланцевые 11485к для воды, нефти и изобл давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 100 мм	шт.	7767,30
Группа 10.1.10.14: Краны радиаторные			
ИИИПЗ-П144	кран Изювского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	491,10
ИИИПЗ-П145	кран радиаторный прямой, верхний изрз RBN, размером 1/2x1/2	шт.	688,44
ИИИПЗ-П146	кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	1288,39
ИИИПЗ-П147	краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	82,11
Группа 10.1.10.15: Мини-краны шаровые			
ИИИПЗ-П148	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eaql0), размером 1/2"x16 (2, 2)	шт.	226,64
ИИИПЗ-П149	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eaql0), размером 1/2"x20 (2, 8)	шт.	291,38
ИИИПЗ-П150	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eaql0) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	148,85
Группа 10.1.10.16: Прессостаты			
ИИИПЗ-П151	прессостат дренажный ДВВ-10	10 шт.	1173,82
Группа 10.1.10.17: Термостатические			
ИИИПЗ-П152	Термостатические воды ТСВБ	коипл.	2171,16
ИИИПЗ-П153	Термостатические для ванн ТСН-ВШЛ с дачевой сеткой из гибкого шланга	коипл.	2919,55
Раздел 10.1.11: Регуляторы давления и группы СД.14.11.120 ФНБ2 (краны и группы)			
Группа 10.1.11.01: Регуляторы давления воды			
ИИИПЗ-П154	Регулятор давления для горячей и холодной воды ицфовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КОРД-10-	коипл.	2773,38
ИИИПЗ-П155	Регулятор давления для холодной воды ицфовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	456,45
ИИИПЗ-П156	Регулятор давления для горячей и холодной воды ицфовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром		
ИИИПЗ-П157	15 мм	шт.	403,10
ИИИПЗ-П158	20 мм	шт.	401,06
ИИИПЗ-П159	25 мм	шт.	732,46
ИИИПЗ-П160	32 мм	шт.	1655,46
ИИИПЗ-П161	40 мм	шт.	1678,76
ИИИПЗ-П162	50 мм	шт.	2615,28
Группа 10.1.11.02: Регуляторы давления газа			
Регулятор давления			
ИИИПЗ-П163	газ РД-32Н	шт.	7841,76
ИИИПЗ-П164	газ РДТ 6Н	шт.	33226,50
ИИИПЗ-П165	газ РДНК2 диаметром 200 мм	шт.	63536,82
ИИИПЗ-П166	газ РДНК2Н (8) диаметром 50 мм	шт.	18394,68
ИИИПЗ-П167	газ РДНК2Н (8) диаметром 100 мм	шт.	28812,96
ИИИПЗ-П168	РДС-НО(СЗ) диаметром 25 мм	шт.	28329,66
ИИИПЗ-П169	РДС-НО(СЗ) диаметром 40 мм	шт.	31504,40
ИИИПЗ-П170	РДСГ1-0,5	шт.	125,77
ИИИПЗ-П171	РДСГ1-1,2	шт.	254,18
ИИИПЗ-П172	РДСГ2-1,2	шт.	288,81
ИИИПЗ-П173	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	19064,82
ИИИПЗ-П174	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	18447,72
ИИИПЗ-П175	чугунный РДБК-1-100	шт.	25594,86
ИИИПЗ-П176	чугунный РДБК-1-100п	шт.	23566,88
ИИИПЗ-П177	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	17444,84
ИИИПЗ-П178	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	15793,68
ИИИПЗ-П179	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	23223,36
ИИИПЗ-П180	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	24160,74
ИИИПЗ-П181	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	33836,78
ИИИПЗ-П182	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	34009,86
ИИИПЗ-П183	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	7147,14
ИИИПЗ-П184	чугунный РДНК-50п	шт.	7508,22
Группа 10.1.11.03: Регуляторы давления пара			
ИИИПЗ-П185	Регулятор давления "после себя" АВД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	коипл.	23436,54
ИИИПЗ-П186	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21чфнж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром		
ИИИПЗ-П187	25 мм	шт.	4787,01
ИИИПЗ-П188	50 мм	шт.	18341,03
ИИИПЗ-П189	80 мм	шт.	29115,03
Группа 10.1.11.04: Регуляторы давления			
ИИИПЗ-П190	Регулятор перепада АУРА Кдлэзн, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2),		
ИИИПЗ-П191	15 мм	шт.	56723,22
ИИИПЗ-П192	20 мм	шт.	64808,76
ИИИПЗ-П193	25 мм	шт.	73370,64
Группа 10.1.11.05: Регуляторы расхода и давления			
Универсальный регулятор расхода и давления			
ИИИПЗ-П194	УРРД-25	шт.	14456,36
ИИИПЗ-П195	УРРД-50	шт.	19395,81
ИИИПЗ-П196	УРРД-80	шт.	24801,11
Группа 10.1.11.06: Устройства уровня жидкостей для воды и пара			
ИИИПЗ-П197	Указатель уровня 126176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см2) с водоукрепляющими стеклом, номер 2	коипл.	1899,95
ИИИПЗ-П198	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 2	шт.	1897,81
ИИИПЗ-П199	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 4	шт.	1919,23
ИИИПЗ-П200	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 5	шт.	2269,45
ИИИПЗ-П201	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 6	шт.	2377,62
ИИИПЗ-П202	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 8	шт.	2462,23
ИИИПЗ-П203	Устройство запорное, указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2)		
ИИИПЗ-П204	12ж136к4 диаметром 20 мм	шт.	4388,90
ИИИПЗ-П205	12ж136к16 диаметром 20 мм	шт.	6778,92
ИИИПЗ-П206	12ж136к диаметром 20 мм	шт.	3233,40
ИИИПЗ-П207	12с136к диаметром 20 мм	шт.	1449,42
Группа 10.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы			
ИИИПЗ-П208	блок регулирующий АРА-1, 0-5, 0 бар	шт.	88701,24
ИИИПЗ-П209	напорникер ИИИ-52	шт.	2862,12
ИИИПЗ-П210	отборное устройство давления 16-225П	шт.	521,06
ИИИПЗ-П211	преобразователь давления повышенной компактности NBS 3080, степень защиты корпуса IP65	шт.	7667,75
ИИИПЗ-П212	преобразоват (регулятор давления) КР1 36	шт.	4342,91
ИИИПЗ-П213	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АУР фланцевый диаметром 15 мм	шт.	137219,58

Регулятор давления		
стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 80 мм	шт.	17600,10
стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметры 100 мм	шт.	18326,34
стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметры 50 мм	шт.	7348,08
стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметры 80 мм	шт.	9041,28
Часть 10.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации ГОСТ 26161-02, ГОСТ 26160-02		
Раздел 10.2.01: Изделия санитарно-технические канализационные С23.42.10 ОМД2 Изделия санитарно-технические из керамики		
Группа 10.2.01.01: Биде полцарафоровые ГОСТ 16167-93		
Биде полцарафоровые со сифонной, выпускной и сифонной, размером		
600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	3403,33
600х350х400 мм	компл.	3085,55
Группа 10.2.01.02: Ванны ГОСТ 16167-93		
Ванны идицинные керамические шпигированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	компл.	19798,51
Ванны ножные 480х320х285 мм, ТН-49	компл.	5449,86
Ванны идицинные полцарафоровые и царафоровые		
ножные	компл.	1536,10
ручные	компл.	799,52
Группа 10.2.01.03: Писсуары ГОСТ 16167-93		
Писсуары напольные керамические шпигированные (чиризлы) без эризаторы	компл.	1697,99
Писсуары полцарафоровые и царафоровые настольные с писсуарными кранами		
без сифона	компл.	1101,60
с цельнолитыми сифонной размером 435х360х290 мм	шт.	1526,18
с цельнолитыми сифонной размером 680х350х325 мм	шт.	2669,85
Группа 10.2.01.04: Раковины ГОСТ 16167-93		
Раковины лабораторные керамические шпигированные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.	6585,58
Раковины лабораторные полцарафоровые и царафоровые израз		
Р015х015С010, размер 150х150х385 мм	шт.	719,25
Р015х015С010, размер 150х150х330 мм	шт.	635,26
Р015х015С010В, размер 150х150х330 мм	шт.	715,58
Р015х030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт.	736,42
Р015х030ФКВ, Р0015х030ФКВ, размер 300х150х330 мм	шт.	867,82
Р015х030ФКСВ, размер 300х300х330 мм	шт.	1248,02
Р030х022ФР, размер 300х25х410 мм	шт.	1608,03
Р050х040СС10, размер 500х400х955 мм	шт.	5090,46
Р050х040СС20, размер 500х400х955 мм	шт.	5413,91
Р050х040СС520, размер 500х400х955 мм	шт.	6032,94
Р050х060ФРП, размер 745х600х400 мм	шт.	4233,66
Группа 10.2.01.05: Умывальники ГОСТ 16167-93		
Умывальники полцарафоровые и царафоровые с краном настольные, кронштейнзми, сифонной бытлочной латунной и		
для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	1134,26
овальные с вьстцпзущими четзновочными поверхностями без епинки размером 550х420х150 мм	компл.	1476,14
овальные с вьстцпзущими четзновочными поверхностями без епинки размером 550х500х150 мм	компл.	1537,34
овальные с вьстцпзущими четзновочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	компл.	1597,32
овальные с вьстцпзущими четзновочными поверхностями без епинки размером 600х500х150 мм	компл.	1602,22
овальные с вьстцпзущими четзновочными поверхностями без епинки размером 650х500х150 мм	компл.	1722,17
овальные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1457,78
овальные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 550х420х150 мм	компл.	1522,66
овальные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 550х480х150 мм	компл.	1565,17
овальные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 550х480х185 мм	компл.	1446,77
овальные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	компл.	1597,32
овальные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 600х500х150 мм	компл.	1649,95
овальные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 650х500х150 мм	компл.	1713,68
овальные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 600х600х150 мм	компл.	1957,18
полцарафлве со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1521,43
полцарафлве со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 550х420х150 мм	компл.	1568,60
полцарафлве со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 550х500-495х150 мм	компл.	1569,17
полцарафлве со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 550х560х150 мм	компл.	1587,53
полцарафлве со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	компл.	1648,73
полцарафлве со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 600х560х150 мм	компл.	1707,48
полцарафлве со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 650х500х150 мм	компл.	1798,06
полцарафлве со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 650х560х150 мм	компл.	1827,43
полцарафлве со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 700х600х150 мм	компл.	2078,35
прямоугольные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1507,97
прямоугольные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 550х420х150 мм	компл.	1541,02
прямоугольные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	компл.	1631,59
прямоугольные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 650х500х150 мм	компл.	1810,39
прямоугольные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 700х600х150 мм	компл.	2066,11
прямоугольные со скрытыми четзновочными поверхностями со епинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1533,67
прямоугольные со скрытыми четзновочными поверхностями со епинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	1564,27
прямоугольные со скрытыми четзновочными поверхностями со епинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	1663,42
прямоугольные со скрытыми четзновочными поверхностями со епинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	1851,91
прямоугольные со скрытыми четзновочными поверхностями со епинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	2119,97
трапециевидные со вьстцпзущими четзновочными поверхностями без епинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1499,40
трапециевидные со вьстцпзущими четзновочными поверхностями без епинки размером 550х420х150 мм	компл.	1598,54
трапециевидные со вьстцпзущими четзновочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	компл.	1734,41
трапециевидные со вьстцпзущими четзновочными поверхностями без епинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	1822,54
трапециевидные со вьстцпзущими четзновочными поверхностями без епинки размером 700х600х150 мм	компл.	2237,47
трапециевидные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1512,86
трапециевидные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 500х420-480х150 мм	компл.	1624,25
трапециевидные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	компл.	1744,20
трапециевидные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 650х500х150 мм	компл.	1812,74
трапециевидные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 700х600х150 мм	компл.	2258,28
члвые без епинки, размером 625х430х185-225 мм	компл.	1394,14
члвые с ереливом, размером 625х430х166 мм	компл.	1572,84
члвые со епинкой, размером 600х430х130 мм	компл.	1400,26
члвые со ереззным члм, размером 544х205х166-220 мм	компл.	1391,69
Умывальники полцарафоровые и царафоровые с кронштейнзми, сифонной бытлочной латунной и выпускной		
для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	1146,89
овальные с вьстцпзущими четзновочными поверхностями без епинки размером 550х420х150 мм	компл.	1497,26
овальные с вьстцпзущими четзновочными поверхностями без епинки размером 550х500х150 мм	компл.	1570,89
овальные с вьстцпзущими четзновочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	компл.	1640,77
овальные с вьстцпзущими четзновочными поверхностями без епинки размером 600х500х150 мм	компл.	1649,34
овальные с вьстцпзущими четзновочными поверхностями без епинки размером 650х500х150 мм	компл.	1791,78
овальные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1474,77
овальные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 550х420х150 мм	компл.	1551,88
овальные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 550х480х150 мм	компл.	1515,19
овальные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 550х480х185 мм	компл.	1465,13
овальные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 600х450х150 мм	компл.	1640,77
овальные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 600х500х150 мм	компл.	1703,96
овальные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 650х500х150 мм	компл.	1788,00
овальные со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки размером 700х600х150 мм	компл.	2078,24
полцарафлве со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1307,23
полцарафлве со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки, размером 550х420х150 мм	компл.	1347,62
полцарафлве со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	1356,19
полцарафлве со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки, размером 550х560х150 мм	компл.	1372,10
полцарафлве со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки, размером 600х450х150 мм	компл.	1434,53
полцарафлве со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки, размером 600х560х150 мм	компл.	1493,28
полцарафлве со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки, размером 650х500х150 мм	компл.	1575,31
полцарафлве со скрытыми четзновочными поверхностями без епинки, размером 650х560х150 мм	компл.	1613,23

[illegible]

В2101П-012	для парикмахерских разzierов 650х590х180 мм	коипл.	3391, 78
В2101П-013	хирургические, разzierов 650х590х180 мм	коипл.	4698, 65
Группа 10.2.01.05: Унитазы ГОСТ 16167-90			
В2101П-014	Унитаз-компакт "Компакт"	коипл.	3280, 47
В2101П-015	Унитаз-компакт для инвалидов разzierов 655х350х835 мм	коипл.	12887, 29
В2101П-016	Унитаз для санитeрeй медицинский антивазeдeльный "Еврo" с ножными пeдeльными ещeком	коипл.	10948, 63
В2101П-017	Унитазы изeпeльные керамические шeмитe ровные	коипл.	5428, 28
В2101П-018	Унитазы полчeздeрные и eздeрные		
В2101П-019	УНЦ eврoкoбeзные с сидeнием и крeплeнием, с цельнoутлитой полoчкой	коипл.	2377, 21
В2101П-020	УНЦ кoзырькoвые с сидeнием и крeплeнием, с кoсыми выпчeком бeз цельнoутлитой полoчки	коипл.	1632, 99
В2101П-021	УНЦ кoзырькoвые с сидeнием и крeплeнием, с кoсыми выпчeком с цельнoутлитой полoчкой	коипл.	1904, 64
В2101П-022	УНЦ, УНП и УНП1 тeрeлчатые с сидeнием и крeплeнием, с прямыми или кoсыми выпчeком бeз цельнoутлитой полoчки	коипл.	1158, 36
В2101П-023	УНЦ и УНЦД дeтeские бeз цельнoутлитой полoчки и сидeнием, крeплeнием, с прямыми или кoсыми выпчeком	коипл.	1442, 18
В2101П-024	УНЦ и УНЦД тeрeлчатые с сидeнием и крeплeнием, с прямыми или кoсыми выпчeком с цельнoутлитой полoчкой	коипл.	2134, 26
Раздeл 10.2.02: Издeния санитарно-технические металлические С26.93.11 ОМД2 Раковины, ванны и прочее			
Группа 10.2.02.01: Ванны eталeные ГОСТ 23635-90			
В2102П-010	Ванна-раковина с пeдeлью ВРН-600, разzierов 500х600х870 мм	шт.	18595, 77
В2102П-011	Ванна иoвчeная двучeкциoнная, разzierов 1000х500х860 мм	шт.	8270, 26
В2102П-012	Ванна иoвчeная oднoсeкциoнная ВСН-1/430, разzierов 530х530х870 мм	шт.	7354, 56
В2102П-013	Ванна иoвчeная oднoсeкциoнная чeдлинeная ВСН-1/530/1010, разzierов 1010х630х870 мм	шт.	24989, 64
В2102П-014	Ванна иoвчeная трeхсeкциoнная, разzierов 1500х500х860 мм	шт.	14240, 39
В2102П-015	Ванны кeрeмeльные: чeловые eталeные 1650х750 мм	коипл.	4378, 27
В2102П-016	Ванны кeрeмeльные пpямoбoрные eталeные eзлиpованные с 2-ия eталeнными пeдeзeками, с пpокладками, чpавнитeлeи		
В2102П-017	ВСТ разzierов 1500х700х560 мм	коипл.	5210, 59
В2102П-018	ВСТ-1500, разzierов 1500х700х535 мм	коипл.	6568, 84
Группа 10.2.02.02: Ванны чeчeные ГОСТ 10297-90			
В2102П-019	Ванны кeрeмeльные: чeловые чeчeные 1650х750 мм	коипл.	5579, 91
В2102П-020	Ванны кeрeмeльные чeчeные eзлиpованные бeз oбязeки, разzierов 1700х700 мм	коипл.	16673, 33
В2102П-021	Ванны кeрeмeльные чeчeные eзлиpованные иoдeрнизpованные с чpавнитeлeи eлектрических пoтeнциaлов лeтчными выпчeком,	коипл.	15609, 20
Группа 10.2.02.03: Ванны дeшeвые			
Кaзина дeшeвая			
В2102П-022	800х800х1935 мм с чeчeными пeдeном	коипл.	22766, 76
В2102П-023	800х800х1975 мм сo eталeными пeдeном	коипл.	20912, 24
Группа 10.2.02.04: Мойки из нeржавеющей eтали ГОСТ Р 50061-96)			
В2102П-024	Мойки для мытья чeрoчнoгo инвeнтapя	коипл.	1265, 92
В2102П-025	Мойки из нeржавеющей eтали из oднo oтдeлeния с oднoй кpуглoй или пpямoугoлнoй чашeй, сo eливнoй дoскoй, с		
В2102П-026	ММД, ММДК разzierов 800х600х222 мм	коипл.	2880, 68
В2102П-027	ММД, ММДК сo сeиeнтeлeи и плeстизeсeвыми бeтылoчными сeиeнoи, лeтчными выпчeком	коипл.	3366, 49
В2102П-028	ММДШ (СВ), ММДШ (СВ) сo сeиeнтeлeи (сo кнoпoчными пeрeклeчaтeлeи), с плeстизeсeвыми бeтылoчными сeиeнoи,	коипл.	3576, 90
Группа 10.2.02.05: Мойки eталeные eзлиpованные ГОСТ 23635-90			
В2102П-029	Мойки eталeные eзлиpованные из oднo oтдeлeния с oднoй чашeй		
В2102П-030	вeтpизaвные с крeплeниями НСВ, разzierов 450х505х185 мм	коипл.	706, 65
В2102П-031	вeтpизaвные с крeплeниями НСВЦ сo сeиeнтeлeи, лeтчными выпчeком, плeстизeсeвыми бeтылoчными сeиeнoи бeз выпчeк	коипл.	1540, 10
В2102П-032	вeтpизaвные с крeплeниями НСВЦ сo сeиeнтeлeи, плeстизeсeвыми бeтылoчными сeиeнoи	коипл.	1442, 64
В2102П-033	вeтpизaвные с крeплeниями НСВЦ сo сeиeнтeлeи (сo кнoпoчными пeрeклeчaтeлeи), лeтчными выпчeком плeстизeсeвыми	коипл.	1964, 21
В2102П-034	с крeплeниями НСК разzierов 500х500х190	коипл.	1054, 29
В2102П-035	с крeплeниями НСКЦ сo сeиeнтeлeи плeстизeсeвыми бeтылoчными сeиeнoи	коипл.	1198, 45
В2102П-036	с крeплeниями НСКЦ сo сeиeнтeлeи чeчeными сeиeнoи, лeтчными выпчeком	коипл.	1433, 00
В2102П-037	с крeплeниями НСКЦ сo сeиeнтeлeи (сo кнoпoчными пeрeклeчaтeлeи), плeстизeсeвыми бeтылoчными сeиeнoи	коипл.	1626, 85

В20404-0111	1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром человеческого прохода 50, 100 мм	и	33207,43
В20404-0112	1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром человеческого прохода 150 мм	и	41936,44
В20404-0113	1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром человеческого прохода 50, 100 мм	и	41149,96
В20404-0114	1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром человеческого прохода 200 мм	и	66443,77
В20404-0115	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром человеческого прохода 50, 100 мм	и	51723,30
В20404-0116	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром человеческого прохода 150, 200 мм	и	94088,18
В20404-0117	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром человеческого прохода 250, 300 мм	и	143053,90
В20404-0118	1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром человеческого прохода 50, 100 мм	и	59678,77
В20404-0119	1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром человеческого прохода 150, 200 мм	и	139957,21
В20404-0120	1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром человеческого прохода 200 мм	и	72460,65
В20404-0121	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром человеческого прохода 50, 100 мм	и	57746,18
В20404-0122	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром человеческого прохода 150, 200 мм	и	100024,97
В20404-0123	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром человеческого прохода 250, 300 мм	и	149074,63
В20404-0124	1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром человеческого прохода 50, 100 мм	и	65687,64
В20404-0125	1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром человеческого прохода 150, 200 мм	и	145974,09
В20404-0126	2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром человеческого прохода 200 мм	и	93965,26
В20404-0127	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром человеческого прохода 50, 100 мм	и	79251,86
В20404-0128	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром человеческого прохода 150, 200 мм	и	121531,73
В20404-0129	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром человеческого прохода 250, 300 мм	и	170581,38
В20404-0130	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром человеческого прохода 50, 100 мм	и	87193,32
В20404-0131	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром человеческого прохода 150, 200 мм	и	167479,77
В20404-0132	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром человеческого прохода 250, 300 мм	и	254139,73
В20404-0133	2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром человеческого прохода 200 мм	и	116181,01
В20404-0134	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром человеческого прохода 50, 100 мм	и	101466,54
В20404-0135	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром человеческого прохода 150, 200 мм	и	143745,34
В20404-0136	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром человеческого прохода 250, 300 мм	и	192793,92
В20404-0137	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром человеческого прохода 50, 100 мм	и	109408,01
В20404-0138	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром человеческого прохода 150, 200 мм	и	189694,45
В20404-0139	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром человеческого прохода 250, 300 мм	и	276350,13
Группа 10.2.04.02: Колодцы дождевые пластиковые (ГН 2291-004-0305060-2011)			
В20404-0140	колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	48226,06
В20404-0141	колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	65810,81
В20404-0142	колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	76700,74
Группа 10.2.04.03: Колодцы дренажные пластиковые полиэтиленовые			
В20404-0143	колодец дренажный безлотковый полиэтиленовый диаметр 110-250 мм		
В20404-0144	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	и	12352,91
В20404-0145	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	и	20116,59
В20404-0146	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	и	25546,56
Группа 10.2.04.04: Колодцы дренажные пластиковые			
В20404-0147	колодцы дренажные пластиковые диаметр 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	18521,16
В20404-0148	колодцы дренажные пластиковые диаметр 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	21460,80
Группа 10.2.04.05: Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые			
В20404-0149	колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметр 110-250 мм		
В20404-0150	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	и	12352,91
В20404-0151	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	и	20116,59
В20404-0152	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	и	25546,56
В20404-0153	1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	и	31112,55
В20404-0154	1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	и	44284,78
В20404-0155	1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	и	51083,49
В20404-0156	1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	и	51289,12
В20404-0157	1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	и	58698,30
В20404-0158	2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	и	74048,34
В20404-0159	2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	и	83310,95
В20404-0160	2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	и	99354,53
В20404-0161	2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	и	97338,91
В20404-0162	2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	и	107215,67
В20404-0163	2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	и	124539,09
Группа 10.2.04.06: Колодцы смотровые пластиковые (ГН 2291-004-0305060-2011)			
В20404-0164	колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	61616,77
В20404-0165	колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	82280,65
В20404-0166	колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	100947,47
Группа 10.2.04.07: Колодцы смотровые пластиковые (ГН 2291-004-0305060-2011)			
В20404-0167	колодец "РОСТР" диаметр 1200 мм, высотой 1 м	шт.	79663,12
В20404-0168	колодец "РОСТР" диаметр 1200 мм, высотой 2 м	шт.	124893,59
В20404-0169	колодец "РОСТР" диаметр 1200 мм, высотой 3 м	шт.	155184,69
В20404-0170	колодец "РОСТР" диаметр 1200 мм, высотой 4 м	шт.	215071,79
Раздел 10.2.05: Комплектующие для бассейнов (Спринг)			
Группа 10.2.05.01: Решетки переливные			
В20504-0171	Решетка переливная пластиковая для бассейна		
В20504-0172	KRIPSOL NR 2034.C размер 195x34 мм	п.м	2097,12
В20504-0173	KRIPSOL NR 2534.C размер 245x34 мм	п.м	1909,44
В20504-0174	KRIPSOL NR 3034.C размер 295x34 мм	п.м	1936,98
Группа 10.2.05.02: Скиперы, виллы, стелы			
В20504-0175	Скипер EURO со скинматом и декоративной рамкой	компл.	2670,36
В20504-0176	Скипер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размер 250x325x200 мм	компл.	5665,08
В20504-0177	Скипер из нержавеющей стали с битом, тройником, съёмной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размер 335x200x240	компл.	31329,96
В20504-0178	Слив донный ASTRAL из полиэстера и стекловолокна пропускная способность 27 м³/час, размер 355x355 мм, диаметр 90 мм	шт.	21297,60
В20504-0179	Слив донный из бронзы "Grundbeck" с выходом под 90° диаметр 50 мм	шт.	9424,80
В20504-0180	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметр 160 мм	компл.	1562,64
В20504-0181	Сток донный EURO (рамка из пластика размер 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	13670,04
В20504-0182	Сток донный из ABS-пластика диаметр 200 мм с фланцем и уплотнением для бетонных бассейнов	компл.	1972,68
Группа 10.2.05.03: Трубы переливные			
В20504-0183	Проход стеновой для форсунки "Grundbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, членинием из ПВХ, общей длиной	компл.	7816,26
В20504-0184	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметр 100 мм	шт.	3313,98
В20504-0185	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметр 63 мм	шт.	4622,64
Группа 10.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (Спринг), не включенные в группы			
В20504-0186	Дозатор хлора, бронза, кислорода полуватонатический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр	шт.	8335,44
В20504-0187	Доза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	696,76
В20504-0188	Доза EURO из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	649,23
В20504-0189	Пестница для елочки в бассейн (5 ступеней)	шт.	11484,18
В20504-0190	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grundbeck" размер 397x270 мм	шт.	4872,54
В20504-0191	Переходник для соединения шланга со скипером "Grundbeck" диаметр 50 мм	шт.	2385,78
В20504-0192	Профиль NR 200.C для укладки переливной решетки KRIPSOL	и	567,53
В20504-0193	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grundbeck" для скипера с крепежом и уплотнением, размер 270x215 мм	компл.	9420,72
В20504-0194	Решетка из нержавеющей стали "Grundbeck" для забор извлеченной воды диаметр 50 мм	шт.	592,52
В20504-0195	Форсунка донная рециркуляционная из нержавеющей стали для подачи воды в бассейн с расходом 9 м³/час	шт.	1838,04
В20504-0196	Форсунка стеновая "Grundbeck" с рециркуляцией направлением потока диаметр 18 мм, длиной 70 мм	шт.	3199,74
В20504-0197	Шланг всасывающий "Grundbeck" для шетки длиной 1500 мм, внутренний диаметр 38 мм	шт.	134,44
В20504-0198	Шланг тепловысасывающий "Grundbeck" для шетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт.	1344,36
В20504-0199	Шетка донная из пластика "Grundbeck" для шетки чаше бассейна шириной 470 мм	шт.	10594,74
Раздел 10.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий			
Группа 10.2.06.01: Бачки смывные керамические ГОСТ 15167-90			
В20604-0200	Бачки смывные		
В20604-0201	полчугунные и чугунные с арматурой высококачественные и для дезинфекционного раствора	компл.	1244,55
В20604-0202	полчугунные и чугунные с арматурой непосредственно цветазаливаемые из чугуна	компл.	1071,23
Группа 10.2.06.02: Бачки смывные чугунные ГОСТ 10297-90			
В20604-0203	Бачки смывные		
В20604-0204	чугунные высококачественные с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, разгрузкой	компл.	1357,16
В20604-0205	чугунные высококачественные с поплавком и латунным клапаном, чугунные ёмкостными клапанами, латунными седлами	компл.	2125,30

И21000-0110	чугунные высокодавления с поплавком и латунными клапанами, чугунные бочковые клапаны, латунные седла	к.м.пл.	2580,84
Группа 10.2.06.03: Вешалки			
И21000-0111	вешалки-крючки односторонние В-К стальные с гальваническим покрытием размерами 303x732 мм	шт.	31,84
И21000-0112	вешалки трехсторонние В-Т стальные с гальваническим покрытием	шт.	211,53
И21000-0113	вешалки трехсторонние вешалки трехсторонние стальные с гальваническим покрытием 285x80x25 мм	шт.	1016,91
Группа 10.2.06.04: Гарнитуры туалетные			
И21000-0114	гарнитуры туалетные с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	505,62
И21000-0115	гарнитуры туалетные с ведром из пластика	шт.	349,26
И21000-0116	зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	и2	2113,08
И21000-0117	мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	535,93
И21000-0118	мыльница настенная из пластика	шт.	506,15
И21000-0119	полочки туалетные П-1 стеклянные прямоугольные, из двух кронштейнов с гальваническим покрытием, с ободком	шт.	779,59
Группа 10.2.06.05: Держатели			
И21000-0120	держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	908,65
И21000-0121	держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	908,75
И21000-0122	держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	3749,82
И21000-0123	держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	1397,22
И21000-0124	держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	1340,83
И21000-0125	держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	1522,28
И21000-0126	держатель для ватны	шт.	9273,05
Группа 10.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла			
И21000-0127	дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	1158,36
И21000-0128	дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	454,33
Группа 10.2.06.07: Кронштейны для душа			
И21000-0129	кронштейн для душа КРН-2 из нержавеющей стали	шт.	162,47
И21000-0130	штанга душевая длиной до 1 м	шт.	1211,30
Группа 10.2.06.08: Подставки для губ			
И21000-0131	подставка губная для губной помады, длиной от 200 мм до 410	шт.	374,42
И21000-0132	подставка губная эргономичная резиновая		
И21000-0133	300 мм	10 шт.	724,42
И21000-0134	400 мм	10 шт.	788,37
И21000-0135	500 мм	10 шт.	880,69
И21000-0136	600 мм	10 шт.	939,99
И21000-0137	800 мм	10 шт.	1076,55
И21000-0138	1000 мм	10 шт.	1216,35
И21000-0139	1500 мм	10 шт.	1653,15
И21000-0140	2000 мм	10 шт.	1698,50
Группа 10.2.06.09: Сифоны			
И21000-0141	сифон "Ковбой" для раковины	шт.	139,87
И21000-0142	сифон "Элит" с нержавеющей сталью для стиральных машин	к.м.пл.	236,59
И21000-0143	сифон НЛ 400 встраиваемый с обратными клапанами и декоративной пластиной из нержавеющей стали	к.м.пл.	1595,48
И21000-0144	сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей сталью	к.м.пл.	72,93
И21000-0145	сифон пластиковый бытового назначения с нержавеющей сталью и вертикальным отводом СБВ (ГОСТ 23289-94)	к.м.пл.	161,29
И21000-0146	сифон трещинный для душевого поддона "VIR"	шт.	119,94
И21000-0147	сифон трещинный для раковины с отводом колонны 1/2"x50 мм	к.м.пл.	529,40
И21000-0148	сифон чугунный двухоборотный сфальсифицированный	к.м.пл.	182,84
Группа 10.2.06.10: Трассы ГОСТ 1011-97			
И21000-0149	трасса канализационная НЛ72.10 с горизонтальными выпусками и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размерами 150x150	шт.	6460,27
И21000-0150	трасса канализационная НЛ3100P с вертикальными выпусками и сифоном "Prilus"	шт.	3978,20
И21000-0151	трасса канализационная НЛ510 с горизонтальными выпусками и решеткой в подрамнике размерами 123x123 мм, высотой	шт.	2373,34
И21000-0152	трассы чугунные эмалированные с вертикальными выпусками диаметром 50 мм	шт.	764,05
И21000-0153	трассы чугунные эмалированные с вертикальными выпусками диаметром 100 мм	шт.	864,73
И21000-0154	трассы чугунные эмалированные с горизонтальными выпусками диаметром 50 мм	шт.	974,51
И21000-0155	трассы чугунные эмалированные с горизонтальными выпусками диаметром 100 мм	шт.	1496,19
И21000-0156	трассы чугунные эмалированные с прямыми отводами, с решеткой и резиновой пробкой		
И21000-0157	Т-50 размерами 260x140x110 мм	к.м.пл.	1044,23
И21000-0158	Т-50 размерами 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	к.м.пл.	2125,94
И21000-0159	Т-100Н размерами 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), из чугуна	к.м.пл.	2493,29
И21000-0160	Т-100Н размерами 355x200x142 мм, из чугуна	к.м.пл.	1315,19
Группа 10.2.06.11: Трассы стальные			
И21000-0161	сливы болонинские (виды) полудеревянные и деревянные с нержавеющей сталью, ножной педалью, сифоном и	к.м.пл.	17215,97
И21000-0162	сливные трубы с резиновыми манжетами	к.м.пл.	115,79
И21000-0163	трубы сливные из стальных водопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	233,94
И21000-0164	трубы сливные из стальных водопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	272,20
Группа 10.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы			
И21000-0165	выпуск латунный с гальваническим покрытием к чимвальнику Вел	к.м.пл.	82,77
И21000-0166	ограничитель для бачка сифонного высокодавления	шт.	101,99
И21000-0167	подставки для чимвальников полудеревянные и деревянные размерами 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	783,33
И21000-0168	сифоны с чимвальниками деревянными	к.м.пл.	497,79
И21000-0169	фонтанчики питьевые Ш-П-Н наполняемые с педальными насосами и изливом для воды, бытовыми сифонами с выпуском без чаши	шт.	12446,09
Раздел 10.2.07: Узлы и детали монтажные (для трубопроводов)			
Группа 10.2.07.01: Узлы и детали монтажные (для трубопроводов) из стальных водопроводных оцинкованных труб			
И21000-0170	узлы оцинкованные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	и	982,81
И21000-0171	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	и	1060,64
И21000-0172	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	и	1221,98
И21000-0173	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	и	265,18
И21000-0174	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	и	289,74
И21000-0175	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	и	318,13
И21000-0176	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	и	401,84
И21000-0177	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	и	465,39
И21000-0178	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	и	533,44
И21000-0179	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	и	628,83
И21000-0180	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	и	697,97
И21000-0181	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	и	797,25
Группа 10.2.07.02: Узлы и детали монтажные (для трубопроводов) из чугунных канализационных труб			
И21000-0182	узлы чугунные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб с резиновыми частями и ниппелями	и	915,89
И21000-0183	50 мм	и	1304,89
И21000-0184	100 мм	и	1742,47
Раздел 10.2.08: Фильтры и комплектующие для систем водоснабжения ГОСТ 26870-03			
Группа 10.2.08.01: Вставки магнитные к фильтрам			
И21000-0185	вставка изгибная И к фильтрам, из нержавеющей стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²),	шт.	2046,53
И21000-0186	15 мм	шт.	2248,49
И21000-0187	20 мм	шт.	2248,49
И21000-0188	25 мм	шт.	2248,49
И21000-0189	32 мм	шт.	2248,49
И21000-0190	40 мм	шт.	2351,71
И21000-0191	50 мм	шт.	3178,77
И21000-0192	65 мм	шт.	4704,55
И21000-0193	80 мм	шт.	5329,77
И21000-0194	100 мм	шт.	7975,18
И21000-0195	125 мм	шт.	11246,93
И21000-0196	150 мм	шт.	15133,54
И21000-0197	200 мм	шт.	28426,39
И21000-0198	250 мм	шт.	40797,04
И21000-0199	300 мм	шт.	44989,36
И21000-0200	350 мм	шт.	65133,22
И21000-0201	400 мм	шт.	173277,19

Группа 10.2.00.02: Патроны фильтрующие		
В21002-001	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАН-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт. 17069,97
В21002-011	Патрон фильтрующий с МАН-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт. 140821,07
Группа 10.2.00.03: Вымыватели воды безрезьбовые		
Вымыватели воды безрезьбовые		
В21003-001	SOFTNOR 500	шт. 19552,74
В21003-011	SOFTNOR 1000	шт. 23441,23
В21003-012	SOFTNOR 1500	шт. 32700,89
В21003-013	SOFTNOR 2500	шт. 51447,78
В21003-014	SOFTNOR 3000	шт. 63759,59
В21003-015	SOFTNOR 6000	шт. 102094,39
В21003-016	SOFTNOR 10000	шт. 181165,16
В21003-017	SOFTNOR 12000	шт. 240306,65
В21003-018	SOFTNOR 15000	шт. 325386,68
В21003-019	SOFTNOR 20000	шт. 404765,94
В21003-020	SOFTNOR 35000	шт. 655180,32
В21003-021	SOFTNOR 50000	шт. 1027383,78
Группа 10.2.00.04: Фильтры грубой очистки ИГП (Еаг10) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размером		
Фильтры грубой очистки ИГП (Еаг10) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером		
В21004-001	1 1/2"	шт. 1127,61
В21004-011	1 1/4"	шт. 902,20
В21004-012	1"	шт. 485,38
В21004-013	1/2"	шт. 250,43
В21004-014	2"	шт. 1871,50
В21004-015	3/4"	шт. 416,49
Группа 10.2.00.05: Фильтры магнитные		
Фильтр магнитный ищущий		
В21005-001	ФИН-15	шт. 641,90
В21005-011	ФИН-25	шт. 863,60
В21005-012	ФИН-32	шт. 1207,27
В21005-013	ФИН-40	шт. 1629,14
В21005-014	ФИН-65	шт. 3085,19
В21005-015	ФИН-100	шт. 4157,47
В21005-016	ФИН-150	шт. 13608,28
В21005-017	ФИН-200	шт. 20481,19
Фильтр магнитный фланцевый		
В21005-018	ФМО-40	шт. 1257,76
В21005-019	ФМО-50	шт. 2149,75
В21005-020	ФМО-65	шт. 2321,42
В21005-021	ФМО-80	шт. 3125,89
В21005-022	ФМО-100	шт. 3707,09
В21005-023	ФМО-150	шт. 11834,86
В21005-024	ФМО-200	шт. 21075,65
Группа 10.2.00.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали		
Фильтры сетчатые		
В21006-001	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт. 10159,51
В21006-011	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт. 13288,97
В21006-012	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт. 17996,01
В21006-013	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт. 24654,42
В21006-014	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт. 9002,83
Группа 10.2.00.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали		
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением,		
В21007-001	15 мм	шт. 4923,39
В21007-011	20 мм	шт. 5933,34
В21007-012	25 мм	шт. 6253,57
В21007-013	32 мм	шт. 7801,16
В21007-014	40 мм	шт. 9618,65
В21007-015	50 мм	шт. 11593,58
В21007-016	65 мм	шт. 12986,95
В21007-017	80 мм	шт. 18837,82
В21007-018	100 мм	шт. 29457,86
В21007-019	125 мм	шт. 40197,84
В21007-020	150 мм	шт. 53045,60
В21007-021	200 мм	шт. 90056,11
Группа 10.2.00.08: Фильтры сетчатые латунные		
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
В21008-001	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт. 359,00
В21008-011	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт. 477,88
В21008-012	25 мм, присоединение 1"x1"	шт. 912,28
В21008-013	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт. 1339,82
В21008-014	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт. 1825,49
В21008-015	50 мм, присоединение 2"x2"	шт. 2838,66
Фильтры сетчатые		
В21008-016	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт. 1718,96
В21008-017	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт. 1800,35
В21008-018	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт. 2539,34
В21008-019	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт. 3263,34
В21008-020	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт. 4579,60
В21008-021	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт. 6769,79
В21008-022	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт. 3049,14
В21008-023	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт. 3451,83
В21008-024	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт. 3800,98
В21008-025	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт. 6648,77
В21008-026	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт. 8339,88
Группа 10.2.00.09: Фильтры сетчатые чугунные		
Фильтры ищущие BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром		
В21009-001	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт. 1566,87
В21009-011	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт. 1903,17
В21009-012	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт. 2226,61
В21009-013	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт. 2723,55
В21009-014	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт. 3216,21
В21009-015	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт. 3383,29
В21009-016	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт. 4491,77
В21009-017	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт. 5949,41
Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16		
В21009-018	15 мм	шт. 1322,84
В21009-019	20 мм	шт. 1479,92
В21009-020	25 мм	шт. 1644,85
В21009-021	32 мм	шт. 1958,04
В21009-022	40 мм	шт. 2568,26
В21009-023	50 мм	шт. 3379,70
В21009-024	65 мм	шт. 5084,45
В21009-025	80 мм	шт. 6583,22
В21009-026	100 мм	шт. 8738,77
В21009-027	125 мм	шт. 14001,98
В21009-028	150 мм	шт. 19241,87
В21009-029	200 мм	шт. 32176,44
В21009-030	250 мм	шт. 63671,61
В21009-031	300 мм	шт. 113860,56

В20007-0123	350 мм	шт.	181499,21
В20007-0124	400 мм	шт.	242925,34
Фильтры фланцевые BROEN V821H чугунные сетчатые, с изгигнутой вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением			
В20007-0125	15 мм	шт.	2414,54
В20007-0126	20 мм	шт.	2737,68
В20007-0127	25 мм	шт.	2817,34
В20007-0128	32 мм	шт.	3461,37
В20007-0129	40 мм	шт.	4039,20
В20007-0130	50 мм	шт.	4919,26
В20007-0131	65 мм	шт.	7379,50
В20007-0132	80 мм	шт.	9397,87
В20007-0133	100 мм	шт.	13173,91
В20007-0134	125 мм	шт.	20027,09
В20007-0135	150 мм	шт.	26963,62
В20007-0136	200 мм	шт.	47781,29
В20007-0137	250 мм	шт.	97424,28
В20007-0138	300 мм	шт.	136685,30
В20007-0139	350 мм	шт.	217159,63
В20007-0140	400 мм	шт.	306073,56
Фильтры фланцевые GVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением			
В20007-0141	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	2901,34
В20007-0142	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	3307,25
В20007-0143	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	3565,43
В20007-0144	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	4137,77
В20007-0145	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	4181,18
В20007-0146	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	5030,49
В20007-0147	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	6604,86
В20007-0148	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	8411,49
В20007-0149	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	11738,16
В20007-0150	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	18343,37
В20007-0151	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	3886,66
В20007-0152	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	4153,34
В20007-0153	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	4475,71
В20007-0154	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	5199,71
В20007-0155	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	5374,28
В20007-0156	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	6225,72
В20007-0157	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	8165,30
В20007-0158	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	10570,77
В20007-0159	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	16775,87
В20007-0160	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	22682,30
Фильтры фланцевые GVF чугунные сетчатые, со сливными кранами, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр			
В20007-0161	15 мм	шт.	3668,18
В20007-0162	20 мм	шт.	3844,89
В20007-0163	25 мм	шт.	4077,30
В20007-0164	32 мм	шт.	4587,09
В20007-0165	40 мм	шт.	4925,53
В20007-0166	50 мм	шт.	5708,43
В20007-0167	65 мм	шт.	7478,79
В20007-0168	80 мм	шт.	8787,56
В20007-0169	100 мм	шт.	11774,57
В20007-0170	125 мм	шт.	21159,90
Группа 10.2.00.10: Фильтры и сетки фильтрующие, не включенные в группы			
В20007-0171	Водоросли синтетические со стальными нержавеющими сердечником типа "Ерш" изрки 0,27ЕВ-120нхв-10	м	59,66
В20007-0172	Водоросли синтетические со стальными нержавеющими сердечником типа "Ерш" изрки 0,27ЕВ-120нхв-20	м	73,02
В20007-0173	Генератор озона Ргозона Р22-8 производительностью 4 г/час	шт.	703877,27
В20007-0174	Фильтр сетчатый диаметром 25 мм	шт.	535,95
В20007-0175	Фильтры зеролевые В-1, фильтрующий материал ФПП-15- 4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	7421,72
Часть 10.3: Материалы и изделия для системы водного пожаротушения ГОСТ Р 50600-94)			
Раздел 10.3.01: Ручные, стальные и гибкие для ручные ГОСТ Р 51043-2000			
Группа 10.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные ГОСТ Р 53279- 2009			
В30001-0101	Головка нагнетательная	кг	169,73
В30001-0102	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	81,81
В30001-0103	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	135,70
В30001-0104	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	179,71
В30001-0105	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	118,40
В30001-0106	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	137,36
В30001-0107	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	158,27
Головка соединительная ицтовная			
В30001-0108	ГН-50	шт.	96,91
В30001-0109	ГН-70	шт.	132,75
В30001-0110	ГН-80	шт.	199,69
В30001-0111	ГНВ-100	шт.	261,54
В30001-0112	ГНВ-125	шт.	377,10
Головка соединительная рцкзная			
В30001-0113	ГР-50	шт.	85,64
В30001-0114	ГР-70	шт.	127,32
В30001-0115	ГР-80	шт.	167,61
В30001-0116	ГРВ-100	шт.	489,77
В30001-0117	ГРВ-125	шт.	543,75
В30001-0118	ГРВ-150	шт.	775,83
Головки для пожарных рцкзвов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рцкзвные, диаметр			
В30001-0119	50 мм	шт.	63,59
В30001-0120	70 мм	шт.	86,34
В30001-0121	80 мм	шт.	95,45
Головки для присоединения рцкзвов поливочных диаметр			
В30001-0122	25 мм	шт.	16,54
В30001-0123	32 мм	шт.	19,33
В30001-0124	40 мм	шт.	22,11
Головки переходные рцкзвные			
В30001-0125	ГП-50/70	шт.	275,86
В30001-0126	ГП-50/80	шт.	316,97
В30001-0127	ГП-70/80	шт.	336,64
Группа 10.3.01.02: Ручные пожарные ГОСТ Р 51043-2000)			
В30002-0101	Рцкзв пожарные лопатные ссхого прядения норильные, диаметр 51 мм	м	156,58
Рцкзв пожарные			
В30002-0102	"АРТЕКС", диаметр 38 мм, с нитью СВН	м	295,43
В30002-0103	"АРТЕКС", диаметр 51 мм	м	179,50
В30002-0104	"АРТЕКС", диаметр 66 мм	м	230,54
В30002-0105	"АРТЕКС", диаметр 77 мм	м	287,33
В30002-0106	"СИБТЕКС", диаметр 51 мм	м	63,29
В30002-0107	"СИБТЕКС", диаметр 66 мм	м	114,81
В30002-0108	"СТАНДАРТ", диаметр 19 мм	м	56,42
В30002-0109	"СТАНДАРТ", диаметр 51 мм	м	100,80
В30002-0110	"СТАНДАРТ", диаметр 66 мм	м	144,43
В30002-0111	"СТАНДАРТ", диаметр 77 мм	м	168,01
В30002-0112	"УНИВЕРСАЛ", диаметр 25 мм	м	61,93
В30002-0113	"УНИВЕРСАЛ", диаметр 51 мм	м	71,04
В30002-0114	"УНИВЕРСАЛ", диаметр 66 мм	м	70,46
Рцкзв пожарные латексированные, диаметр			

В3002-002	25 ии	и	93,41
В3002-002	51 ии	и	147,77
В3002-002	66 ии	и	184,34
В3002-002	77 ии	и	219,13
В3002-002	89 ии	и	298,45
В3002-002	150 ии	и	638,31
Группа 10.3.01.03: Ручные пенные (ТУ 38 30634-96)			
Ручка поливочные дизметром			
В3003-000	25 ии	и	150,96
В3003-000	32 ии	и	181,23
В3003-000	40 ии	и	217,44
Группа 10.3.01.04: Стволы пенные (ГОСТ Р 53331-2009)			
В3004-000	Стволы пенные ручные из ПК, диаметр 50 ии	шт.	122,95
Раздел 10.3.02: Шкафы и шкафы пенные (ГОСТ Р 51044-2009)			
Группа 10.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования			
В3020-000	комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 ии, кран шаровый, ручка 15 ии, диаметр 19 ии, соединитель)	конт.	1364,20
В3020-000	комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 ии, кран шаровый, ручка-шланг 15 ии, комплект соединительной)	конт.	1331,36
Группа 10.3.02.02: Шкафы пенные (ГОСТ Р 51044-2009)			
Шкафы пенные			
В3020-000	ШПК-310 ветроуличный закрытый	шт.	1717,78
В3020-000	ШПК-310 ветроуличный с окном	шт.	2035,31
В3020-000	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1705,44
В3020-000	ШПК-310 навесной с окном	шт.	1873,74
В3020-000	ШПК-315 ветроуличный закрытый	шт.	2620,99
В3020-000	ШПК-315 ветроуличный с окном	шт.	2802,76
В3020-000	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	2442,59
В3020-000	ШПК-315 навесной с окном	шт.	2802,76
В3020-000	ШПК-320 ветроуличный закрытый	шт.	3332,34
В3020-000	ШПК-320 ветроуличный с окном	шт.	3537,67
В3020-000	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	3174,14
В3020-000	ШПК-320 навесной с окном	шт.	3462,49
Часть 10.4: Материалы и изделия для систем газоснабжения (ГОСТ Р 53045-2010)			
Раздел 10.4.01: Материалы и изделия для систем газоснабжения			
Группа 10.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15050-04)			
В4000-000	Баллоны для сжижения газа	шт.	2755,47
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кг/см ²) в соответствии			
В4000-000	1 л	шт.	579,20
В4000-000	5 л	шт.	1008,03
В4000-000	27 л	шт.	1744,66
В4000-000	50 л	шт.	2768,54
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, в соответствии			
В4000-000	5 л	шт.	4527,87
В4000-000	10 л	шт.	5222,89
В4000-000	40 л	шт.	6778,99
Группа 10.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов			
В4002-000	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 ии	т	39063,24
В4002-000	Газопроводы поливочной сборки	т	84615,34
В4002-000	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прилинейные	т	73817,11
В4002-000	конструкции металлические (седла под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	63584,96
В4002-000	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	54021,75
В4002-000	Штыри теплопроводящие	т	59280,14
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 ии, из ст. 1 и газопроводы			
В4002-000	до 300 кг	т	92774,33
В4002-000	от 300 до 400 кг	т	92847,37
В4002-000	от 400 до 600 кг	т	92788,94
В4002-000	свыше 600 кг	т	93688,84
Газопроводы прилинейного сечения, газаритные, из ст. 1 и газопроводы			
В4002-000	до 200 кг	т	107835,95
В4002-000	свыше 200 кг	т	105270,65
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прилинейные			
В4002-000	до 150 кг	т	77125,74
В4002-000	от 150 до 200 кг	т	85353,20
В4002-000	свыше 200 кг	т	102254,60
Растяжки с тарелками и диффузоры диаметром патрубков			
В4002-000	280 ии	шт.	83,45
В4002-000	400 ии	шт.	143,56
В4002-000	500 ии	шт.	276,08
В4002-000	630 ии	шт.	401,78
В4002-000	710 ии	шт.	701,58
В4002-000	800 ии	шт.	935,91
В4002-000	900 ии	шт.	1139,63
В4002-000	1000 ии	шт.	1607,97
Группа 10.4.01.03: Протекторы (ТУ 171-026-67-6307-2005)			
В4003-000	Протектор ПН-100	шт.	5424,62
Группа 10.4.01.04: Металлические шкафы			
В4004-000	Шкафы металлические с регулятором давления РД-50и (с утеплением) ШП-2	шт.	41001,96
В4004-000	Шкафы металлические для баллонов	кг	99,71
В4004-000	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	87,93
Группа 10.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические			
Фильтры газовые сетчатые конические			
В4005-000	Дч-40 ии	шт.	532,31
В4005-000	Дч-50 ии	шт.	531,96
В4005-000	Дч-80 ии	шт.	689,85
В4005-000	Дч-100 ии	шт.	841,16
В4005-000	Дч-150 ии	шт.	1497,92
В4005-000	Дч-200 ии	шт.	2114,92
Группа 10.4.01.06: Фильтры шаровые и шаровые			
Фильтры шаровые и шаровые			
В4006-000	ФВ-50 диаметром 50 ии	шт.	9745,03
В4006-000	ФВ-100 диаметром 100 ии	шт.	11714,60
В4006-000	ФВ-200 диаметром 200 ии	шт.	15346,36
Группа 10.4.01.07: Фитинги для сжиженных газов			
Фитинги для сжижения газа			
В4007-000	ВК-61, 6-64	шт.	81,32
В4007-000	ВК-610	шт.	373,44
В4007-000	ВК-616	шт.	392,66
В4007-000	ВК-625	шт.	457,41
Группа 10.4.01.08: Изделия, не являющиеся в группе			
В4008-000	Газок смотровой с заделками	кг	93,40
В4008-000	Ключ накидной	шт.	72,30
В4008-000	Патрубок конический	шт.	289,50
В4008-000	Прочистка для газопроводов	шт.	65,52
В4008-000	Свеча вытяжная	шт.	166,86
В4008-000	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	конт.	204209,10
В4008-000	Ручка соединительная	шт.	139,02
В4008-000	Чистка стальной	шт.	66,70
Группа 10.4.01.09:			
В4009-000	Вод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 ии	шт.	1562,88
В4009-000	Вод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 ии	шт.	1445,01

И440404-0111	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметры 63 мм	шт.	2219,91
И440404-0112	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметры 90 мм	шт.	4357,96
И440404-0113	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметры 110 мм	шт.	6885,64
И440404-0114	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметры 160 мм	шт.	11481,53
И440404-0115	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметры 225 мм	шт.	18957,21
И440404-0116	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметры 315 мм	шт.	38088,77
И440404-0117	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметры 32 мм	шт.	2160,97
И440404-0118	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметры 40 мм	шт.	2033,28
И440404-0119	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметры 63 мм	шт.	2676,11
И440404-0120	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметры 90 мм	шт.	5746,22
И440404-0121	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметры 110 мм	шт.	8930,93
И440404-0122	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметры 160 мм	шт.	15887,51
И440404-0123	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметры 225 мм	шт.	23686,65
И440404-0124	Вод. цокольный, стальной, Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметры 315 мм	шт.	38888,77
И440404-0125	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметры 200 мм	шт.	2000,54
И440404-0126	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметры 333,3 мм	шт.	3339,71
И440404-0127	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметры 584,4 мм	шт.	5844,45
И440404-0128	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметры 812,5 мм	шт.	8125,47
И440404-0129	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметры 1464,4 мм	шт.	14644,41
И440404-0130	Вод. цокольный, полиэтиленовый, прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметры 2455,8 мм	шт.	24558,68
И440404-0131	Вод. цокольный, полиэтиленовый, свободными изгибами для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметры 32 мм	шт.	1195,08
И440404-0132	Вод. цокольный, полиэтиленовый, свободными изгибами для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметры 63 мм	шт.	3101,76
Часть 10.5. Материалы и изделия для системы теплоснабжения ОСТ Р 64060-2011			
Раздел 10.5.01: Баки расширительные			
Группа 10.5.01.01: Баки расширительные крышные			
Баки расширительные крышные, емкостью			
И550101-011	до 0,1 м ³	шт.	3239,32
И550101-012	до 0,2 м ³	шт.	4383,33
И550101-013	до 0,3 м ³	шт.	5869,72
И550101-014	до 0,4 м ³	шт.	6681,60
И550101-015	до 0,5 м ³	шт.	7801,43
И550101-016	до 0,6 м ³	шт.	7670,83
И550101-017	до 0,8 м ³	шт.	8912,22
И550101-018	до 0,15 м ³	шт.	3820,55
И550101-019	до 1 м ³	шт.	10032,66
И550101-020	до 1,2 м ³	шт.	10932,70
И550101-021	до 1,5 м ³	шт.	13320,55
И550101-022	до 2 м ³	шт.	15251,65
И550101-023	до 2,5 м ³	шт.	17919,73
И550101-024	до 3 м ³	шт.	19370,53
И550101-025	до 3,5 м ³	шт.	21547,30
И550101-026	до 4 м ³	шт.	23966,41
Группа 10.5.01.02: Баки расширительные напольные			
Баки расширительные напольные, емкостью			
И550102-011	5 л	шт.	912,49
И550102-012	8 л	шт.	962,83
И550102-013	12 л	шт.	1216,66
И550102-014	18 л	шт.	1317,33
И550102-015	25 л	шт.	1519,75
И550102-016	40 л	шт.	2280,16
Группа 10.5.01.03: Баки расширительные напольные			
Баки расширительные напольные, емкостью			
И550103-011	35 л	шт.	2600,39
И550103-012	50 л	шт.	3250,49
И550103-013	80 л	шт.	4549,61
И550103-014	100 л	шт.	6176,46
Баки расширительные напольные, со смесительной емкостью			
И550103-015	150 л	шт.	10188,42
И550103-016	200 л	шт.	11837,76
И550103-017	250 л	шт.	15457,74
И550103-018	300 л	шт.	18750,00
И550103-019	500 л	шт.	29587,45
И550103-020	700 л	шт.	41402,72
Группа 10.5.01.04: Баки расширительные индивидуализированные			
Баки расширительные индивидуализированные с переключением бачком, емкостью			
И550104-011	до 1 м ³	шт.	29258,50
И550104-012	до 1,5 м ³	шт.	35598,82
И550104-013	до 2 м ³	шт.	40194,94
Группа 10.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы			
И550105-011	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью	шт.	22472,79
И550105-012	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	23473,56
Баки расширительные из нерж.			
И550105-013	И120-6/120, емкостью 200 литров	шт.	530721,70
И550105-014	И500-6/120, емкостью 500 литров	шт.	1215384,22
И550105-015	И1000-6/120, емкостью 1000 литров	шт.	2795669,25
Раздел 10.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды			
Группа 10.5.02.01: Баки			
И550201-011	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м ³	шт.	80430,57
И550201-012	Бак из полипропилена, полезный объем 205 л	шт.	3028,69
И550201-013	Бак из полипропилена для воды емкостью 2 м ³ из баков до 0,5 т	шт.	24075,88
И550201-014	Бак из полипропилена для воды емкостью 5 м ³ из баков до 1 т	шт.	31517,39
Группа 10.5.02.02: Емкости			
И550202-011	Емкость компенсационная из полипропилена Novum-0 3000, полезный объем 3000 л	шт.	43815,22
И550202-012	Емкость компенсационная из полипропилена Novum-0 4500, полезный объем 4500 л	шт.	55357,24
И550202-013	Емкость фильтровальная из армированного стеклопластика полиэфир для бабейна Novum Brilliant 30	шт.	72661,57
И550202-014	Емкость фильтровальная из армированного стеклопластика полиэфир для бабейна Novum Europe 140	шт.	372359,26
Группа 10.5.02.03: Поддоны и подставки			
И550203-011	Поддоны для баков емкостью до 2 м ³ , размер 1,5х1,2 м	шт.	6938,86
И550203-012	Поддоны для баков емкостью до 4 м ³ , размер 3,0х1,2 м	шт.	9574,13
И550203-013	Подставка "Grundbeck" под канистру 20 л	шт.	2359,41
И550203-014	Подставка "Grundbeck" под канистру 35 л	шт.	3420,77
Раздел 10.5.03: Вставки			
Группа 10.5.03.01: Вставки инертизирующие ПУ 36-2447-02			
Вставки инертизирующие из давления			
И550301-011	1 МПа (10 кг/см ²), диаметры 125 мм	компл.	3187,70
И550301-012	1 МПа (10 кг/см ²), диаметры 150 мм	компл.	4167,62
И550301-013	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметры 50 мм	компл.	1811,32
И550301-014	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметры 65 мм	компл.	2426,58
И550301-015	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметры 80 мм	компл.	2604,26
И550301-016	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметры 100 мм	компл.	3330,91
И550301-017	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметры 150 мм	компл.	4987,09
И550301-018	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметры 200 мм	компл.	6738,73
И550301-019	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметры 300 мм	компл.	9285,98
Группа 10.5.03.02: Вставки гибкие фланцевые			
Вставки гибкие фланцевые из давления			
И550302-011	0,8 МПа (8 кг/см ²), диаметры 350 мм	шт.	68829,96
И550302-012	0,8 МПа (8 кг/см ²), диаметры 400 мм	шт.	89402,80
И550302-013	0,8 МПа (8 кг/см ²), диаметры 450 мм	шт.	104944,08
И550302-014	0,8 МПа (8 кг/см ²), диаметры 500 мм	шт.	125582,99

Б50302-0115	0,8 МПа (8 кг/см ²), диаметр 600 мм	шт.	213755,54
Б50302-0116	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 32 мм	шт.	4928,74
Б50302-0117	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 40 мм	шт.	5063,69
Б50302-0118	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 50 мм	шт.	5548,85
Б50302-0119	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 65 мм	шт.	6473,12
Б50302-0120	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 80 мм	шт.	7815,09
Б50302-0121	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 100 мм	шт.	9653,99
Б50302-0122	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 125 мм	шт.	13510,67
Б50302-0123	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 150 мм	шт.	17379,12
Б50302-0124	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 200 мм	шт.	24133,91
Б50302-0125	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 250 мм	шт.	36203,01
Б50302-0126	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметр 300 мм	шт.	45755,26
Раздел 10.5.04: Гравитационные и комбинированные			
Группа 10.5.04.01: Гравитационные и комбинированные			
Б50401-0100	Гравитационная из инертной стали 1" для наполнения отопления с изохорическим расходом и рециркулирующей вставкой	шт.	6455,58
Гравитационные пароводораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами.			
Б50401-0101	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрочков 4 шт., наружный диаметр патрочка 57 мм	компл.	3674,55
Б50401-0102	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрочков 4 шт., наружный диаметр патрочка 57 мм	компл.	4282,67
Б50401-0103	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрочков 4 шт., наружный диаметр патрочка 89 мм	компл.	6577,04
Б50401-0104	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрочков 6 шт., наружный диаметр патрочка 108 мм	компл.	11548,78
Б50401-0105	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрочков 8 шт., наружный диаметр патрочка 108 мм	компл.	16927,48
Раздел 10.5.05: Гравитационные			
Группа 10.5.05.01: Гравитационные из стальных труб и теплоизоляционной стали			
Гравитационные из стальных труб и теплоизоляционной стали, наружный диаметр входного патрочка			
Б50501-0101	159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	11722,10
Б50501-0102	219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	19149,48
Б50501-0103	273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт.	30844,80
Б50501-0104	325 мм и выше	кг	139,02
Группа 10.5.05.02: Гравитационные из стальных электроизоляционных и теплоизоляционных труб			
Гравитационные из стальных электроизоляционных и теплоизоляционных труб с наружным диаметром входного патрочка			
Б50502-0101	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	4168,23
Б50502-0102	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	4418,44
Б50502-0103	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	5010,85
Б50502-0104	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	9488,75
Б50502-0105	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	9823,11
Б50502-0106	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	12263,46
Группа 10.5.05.03: Гравитационные из стальных труб, не включенные в группы			
Гравитационные диаметр труб			
Б50503-0101	300 мм	шт.	115622,10
Б50503-0102	350 мм	шт.	141894,85
Б50503-0103	400 мм	шт.	180408,62
Б50503-0104	450 мм	шт.	197806,36
Б50503-0105	500 мм	шт.	261229,65
Б50503-0106	600 мм	шт.	381112,26
Б50503-0107	700 мм	шт.	358439,07
Б50503-0108	800 мм	шт.	507654,00
Б50503-0109	900 мм	шт.	604827,97
Б50503-0110	1000 мм	шт.	732766,42
Гравитационные из стальных труб, наружный диаметр входного патрочка			
Б50504-0101	40 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	9436,02
Б50504-0102	57 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	11481,43
Б50504-0103	89 мм, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт.	16293,68
Б50504-0104	108 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	19142,44
Б50504-0105	133 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	22113,50
Б50504-0106	159 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	27752,67
Раздел 10.5.06: Конвекторы стальные			
Группа 10.5.06.01: Конвекторы наполненные маслом			
Конвекторы отопительные высокие наполненные стальными с кожухом типа КВК-20			
Б50601-0101	Ширина 4,60 кВт) концевые	шт.	17489,34
Б50601-0102	Ширина 4,60 кВт) проходные	шт.	17852,04
Б50601-0103	Ширина 5,70 кВт) концевые	шт.	15514,20
Б50601-0104	Ширина 5,70 кВт) проходные	шт.	15941,50
Б50601-0105	Ширина 6,55 кВт) концевые	шт.	23045,08
Б50601-0106	Ширина 6,55 кВт) проходные	шт.	23444,70
Б50601-0107	Ширина 7,85 кВт) концевые	шт.	23499,78
Б50601-0108	Ширина 7,85 кВт) проходные	шт.	23657,88
Б50601-0109	Ширина 8,50 кВт) концевые	шт.	20330,64
Б50601-0110	Ширина 8,50 кВт) проходные	шт.	20655,00
Б50601-0111	Ширина 9,80 кВт) концевые	шт.	24573,84
Б50601-0112	Ширина 9,80 кВт) проходные	шт.	24968,58
Б50601-0113	Ширина 11,70 кВт) концевые	шт.	28316,22
Б50601-0114	Ширина 11,70 кВт) проходные	шт.	28630,38
Б50601-0115	Ширина 13,50 кВт) концевые	шт.	38192,88
Б50601-0116	Ширина 13,50 кВт) проходные	шт.	38469,30
Конвекторы отопительные высокие наполненные стальными с кожухом типа КВК-20			
Б50602-0101	Ширина 0,70 кВт) концевые	шт.	4798,00
Б50602-0102	Ширина 0,70 кВт) проходные	шт.	5624,28
Б50602-0103	Ширина 1,14 кВт) концевые	шт.	5301,96
Б50602-0104	Ширина 1,14 кВт) проходные	шт.	6184,26
Б50602-0105	Ширина 1,65 кВт) концевые	шт.	6057,78
Б50602-0106	Ширина 1,65 кВт) проходные	шт.	6831,96
Б50602-0107	Ширина 2,10 кВт) концевые	шт.	7007,40
Б50602-0108	Ширина 2,10 кВт) проходные	шт.	7893,78
Б50602-0109	Ширина 2,55 кВт) концевые	шт.	7580,64
Б50602-0110	Ширина 2,55 кВт) проходные	шт.	8542,50
Б50602-0111	Ширина 2,65 кВт) концевые	шт.	7786,68
Б50602-0112	Ширина 2,65 кВт) проходные	шт.	8709,78
Группа 10.5.06.02: Конвекторы настенные			
Б50602-0113	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплением типа "Универсал" КСК-20С (Ширина 0,700 кВт)	шт.	2346,00
Б50602-0114	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплением без кожуха	кВт	2035,10
Б50602-0115	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	1567,43
Б50602-0116	Конвекторы отопительные типа КН-20Н с кожухом	кВт	1906,28
Конвекторы "Комфорт" давлением 1 МПа (10 кг/см ²), модель			
Б50602-0117	КН-20-0,655, концевые	кВт	1227,47
Б50602-0118	КН-20-0,655, проходные	кВт	1227,47
Б50602-0119	КН-20-0,820, концевые	кВт	1161,27
Б50602-0120	КН-20-0,820, проходные	кВт	1161,27
Б50602-0121	КН-20-0,985, концевые	кВт	1129,85
Б50602-0122	КН-20-0,985, проходные	кВт	1129,85
Б50602-0123	КН-20-1,150, концевые	кВт	1314,98
Б50602-0124	КН-20-1,150, проходные	кВт	1314,98
Б50602-0125	КН-20-1,315, концевые	кВт	1501,24
Б50602-0126	КН-20-1,315, проходные	кВт	1501,24
Б50602-0127	КН-20-1,475, концевые	кВт	1687,49
Б50602-0128	КН-20-1,475, проходные	кВт	1687,49
Б50602-0129	КН-20-1,640, концевые	кВт	2368,54
Б50602-0130	КН-20-1,640, проходные	кВт	2368,54
Б50602-0131	КН-20-1,805, концевые	кВт	2579,48
Б50602-0132	КН-20-1,805, проходные	кВт	2579,48

КСК-20-1.970	концевые	кВт	2812,85
КСК-20-1.970	проходные	кВт	2812,85
Контакты "Универсал Т5-С"			
КСК-20-1.226	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 884 ии)	шт. 2128,74
КСК-20-1.226	проходной, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 886 ии)	шт. 2210,34
КСК-20-1.348	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 ии)	шт. 2264,48
КСК-20-1.348	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 ии)	шт. 2320,58
КСК-20-1.471	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 908 ии)	шт. 2397,98
КСК-20-1.471	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 ии)	шт. 2433,72
КСК-20-1.593	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 ии)	шт. 2554,88
КСК-20-1.593	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 958 ии)	шт. 2583,66
КСК-20-1.716	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 ии)	шт. 2696,18
КСК-20-1.716	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 ии)	шт. 2697,98
КСК-20-1.838	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 ии)	шт. 2558,16
КСК-20-1.838	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 ии)	шт. 2852,94
КСК-20-1.961	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 ии)	шт. 2689,74
КСК-20-1.961	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 ии)	шт. 3816,14
КСК-20-2.083	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 ии)	шт. 2819,28
КСК-20-2.083	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 ии)	шт. 3149,76
КСК-20-2.206	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 ии)	шт. 2944,74
КСК-20-2.206	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 ии)	шт. 3246,66
КСК-20-2.328	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 ии)	шт. 3668,66
КСК-20-2.328	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 ии)	шт. 3364,98
КСК-20-2.451	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 ии)	шт. 3175,26
КСК-20-2.451	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 ии)	шт. 3483,38
КСК-20-2.574	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 ии)	шт. 3334,38
КСК-20-2.574	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 ии)	шт. 3685,26
КСК-20-2.696	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 ии)	шт. 3478,28
КСК-20-2.696	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 ии)	шт. 3791,34
КСК-20-2.819	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 ии)	шт. 3593,46
КСК-20-2.819	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 ии)	шт. 3925,98
КСК-20-2.941	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 ии)	шт. 3742,38
КСК-20-2.941	концевой, средней глечины	Сноминальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 ии)	шт. 4046,34
Контакты "Универсал Т5"			
КСК-20-0.408	концевой/проходной, излой глечины	Сноминальный тепловой поток 0,408 кВт, общая длина 662/712 ии)	шт. 1134,24
КСК-20-0.479	концевой/проходной, излой глечины	Сноминальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 ии)	шт. 1247,46
КСК-20-0.685	концевой/проходной, излой глечины	Сноминальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 ии)	шт. 1246,44
КСК-20-0.787	концевой/проходной, излой глечины	Сноминальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 ии)	шт. 1372,92
КСК-20-0.918	концевой/проходной, излой глечины	Сноминальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 ии)	шт. 1570,88
КСК-20-1.049	концевой/проходной, излой глечины	Сноминальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 ии)	шт. 1696,26
КСК-20-1.180	концевой/проходной, излой глечины	Сноминальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 ии)	шт. 1787,84
КСК-20-1.311	концевой/проходной, излой глечины	Сноминальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 ии)	шт. 1944,12
КСК-20-1.442	концевой/проходной, излой глечины	Сноминальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 ии)	шт. 2050,28
КСК-20-1.573	концевой/проходной, излой глечины	Сноминальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 ии)	шт. 2228,78
КСК-20-1.704	концевой/проходной, излой глечины	Сноминальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1438/1488 ии)	шт. 2187,98
КСК-20-1.835	концевой/проходной, излой глечины	Сноминальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 ии)	шт. 2317,44
КСК-20-1.966	концевой/проходной, излой глечины	Сноминальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 ии)	шт. 2425,56
Контакты "УНИВЕРСАЛ-и-те-с", модель			
КСК-20-0.700-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	2504,10
КСК-20-0.700-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	2925,36
КСК-20-0.850-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	2229,72
КСК-20-0.850-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	2522,46
КСК-20-1.000-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	2030,82
КСК-20-1.000-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	2247,06
КСК-20-1.226-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1741,14
КСК-20-1.226-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1975,74
КСК-20-1.348-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1693,20
КСК-20-1.348-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1867,62
КСК-20-1.471-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1619,76
КСК-20-1.471-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1786,02
КСК-20-1.593-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1570,88
КСК-20-1.593-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1723,80
КСК-20-1.716-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1521,84
КСК-20-1.716-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1663,62
КСК-20-1.838-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1474,92
КСК-20-1.838-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1614,66
КСК-20-1.961-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1430,04
КСК-20-1.961-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1595,28
КСК-20-2.083-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1407,60
КСК-20-2.083-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1552,44
КСК-20-2.206-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1377,00
КСК-20-2.206-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1519,00
КСК-20-2.328-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1352,52
КСК-20-2.328-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1481,04
КСК-20-2.451-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1322,94
КСК-20-2.451-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1452,48
КСК-20-2.574-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1319,88
КСК-20-2.574-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1461,66
КСК-20-2.696-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1300,50
КСК-20-2.696-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1437,18
КСК-20-2.819-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1287,24
КСК-20-2.819-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1424,94
КСК-20-2.941-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1266,84
КСК-20-2.941-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1404,54
Контакты отлитые в стальные настенные с кожухом и креплением типа "Универсал" КСК- 20Н			
Сионость 0,408 кВт) концевые		шт.	1127,10
Сионость 0,408 кВт) проходные		шт.	1129,14
Сионость 0,479 кВт) концевые		шт.	1241,34
Сионость 0,479 кВт) проходные		шт.	1240,32
Сионость 0,655 кВт) концевые		шт.	1307,64
Сионость 0,655 кВт) проходные		шт.	1306,62
Сионость 0,787 кВт) концевые		шт.	1444,32
Сионость 0,787 кВт) проходные		шт.	1442,28
Сионость 0,918 кВт) концевые		шт.	1604,46
Сионость 0,918 кВт) проходные		шт.	1604,46
Сионость 1,049 кВт) концевые		шт.	1768,68
Сионость 1,049 кВт) проходные		шт.	1770,72
Сионость 1,180 кВт) концевые		шт.	1876,80
Сионость 1,180 кВт) проходные		шт.	1877,82
Сионость 1,311 кВт) концевые		шт.	1982,88
Сионость 1,311 кВт) проходные		шт.	1980,84
Сионость 1,442 кВт) концевые		шт.	2104,26
Сионость 1,442 кВт) проходные		шт.	2106,30
Сионость 1,573 кВт) концевые		шт.	2260,32
Сионость 1,573 кВт) проходные		шт.	2262,36
Сионость 1,704 кВт) концевые		шт.	2369,46
Сионость 1,704 кВт) проходные		шт.	2368,44
Сионость 1,835 кВт) концевые		шт.	2492,88
Сионость 1,835 кВт) проходные		шт.	2491,86

АСВ002-043	Сиошность 1,966 кВт) концевые	шт.	2645,88
АСВ002-043	Сиошность 1,966 кВт) проходные	шт.	2642,82
конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплением типа «Универсал» КСК- 20С			
АСВ002-043	Сиошность 0,700 кВт) проходные	шт.	2038,73
АСВ002-042	Сиошность 0,850 кВт) концевые	шт.	1793,31
АСВ002-042	Сиошность 0,850 кВт) проходные	шт.	2134,72
АСВ002-041	Сиошность 1,000 кВт) концевые	шт.	1925,46
АСВ002-041	Сиошность 1,000 кВт) проходные	шт.	2317,15
АСВ002-040	Сиошность 1,226 кВт) концевые	шт.	1801,56
АСВ002-040	Сиошность 1,226 кВт) проходные	шт.	2151,55
АСВ002-039	Сиошность 1,348 кВт) концевые	шт.	1868,80
АСВ002-039	Сиошность 1,348 кВт) проходные	шт.	2218,09
АСВ002-038	Сиошность 1,471 кВт) концевые	шт.	2614,26
АСВ002-038	Сиошность 1,471 кВт) проходные	шт.	3096,72
АСВ002-037	Сиошность 1,593 кВт) концевые	шт.	2739,72
АСВ002-037	Сиошность 1,593 кВт) проходные	шт.	3226,26
АСВ002-036	Сиошность 1,716 кВт) концевые	шт.	2891,70
АСВ002-036	Сиошность 1,716 кВт) проходные	шт.	3367,02
АСВ002-035	Сиошность 1,838 кВт) концевые	шт.	2973,30
АСВ002-035	Сиошность 1,838 кВт) проходные	шт.	3466,98
АСВ002-034	Сиошность 1,961 кВт) концевые	шт.	3094,68
АСВ002-034	Сиошность 1,961 кВт) проходные	шт.	3622,02
АСВ002-033	Сиошность 2,083 кВт) концевые	шт.	3216,06
АСВ002-033	Сиошность 2,083 кВт) проходные	шт.	3737,28
АСВ002-032	Сиошность 2,206 кВт) концевые	шт.	3329,28
АСВ002-032	Сиошность 2,206 кВт) проходные	шт.	3846,42
АСВ002-031	Сиошность 2,328 кВт) концевые	шт.	3443,52
АСВ002-031	Сиошность 2,328 кВт) проходные	шт.	3944,34
АСВ002-030	Сиошность 2,451 кВт) концевые	шт.	3558,78
АСВ002-030	Сиошность 2,451 кВт) проходные	шт.	4066,74
АСВ002-029	Сиошность 2,574 кВт) концевые	шт.	3729,12
АСВ002-029	Сиошность 2,574 кВт) проходные	шт.	4248,30
АСВ002-028	Сиошность 2,696 кВт) концевые	шт.	3870,90
АСВ002-028	Сиошность 2,696 кВт) проходные	шт.	4399,26
АСВ002-027	Сиошность 2,819 кВт) концевые	шт.	3975,96
АСВ002-027	Сиошность 2,819 кВт) проходные	шт.	4505,34
АСВ002-026	Сиошность 2,941 кВт) концевые	шт.	4111,62
АСВ002-026	Сиошность 2,941 кВт) проходные	шт.	4634,88
конвекторы отопительные стальные настенные с встраиваемыми терморегуляторами, с кожухом и креплением типа «Универсал»			
АСВ002-020	Сиошность 0,400 кВт) концевые	шт.	1551,42
АСВ002-020	Сиошность 0,479 кВт) концевые	шт.	1613,64
АСВ002-020	Сиошность 0,655 кВт) концевые	шт.	1668,56
АСВ002-020	Сиошность 0,787 кВт) концевые	шт.	1743,18
АСВ002-020	Сиошность 0,918 кВт) концевые	шт.	1844,16
АСВ002-020	Сиошность 1,049 кВт) концевые	шт.	1957,38
АСВ002-020	Сиошность 1,180 кВт) концевые	шт.	2042,04
АСВ002-020	Сиошность 1,311 кВт) концевые	шт.	2105,28
АСВ002-020	Сиошность 1,442 кВт) концевые	шт.	2177,70
АСВ002-020	Сиошность 1,573 кВт) концевые	шт.	2261,34
АСВ002-020	Сиошность 1,704 кВт) концевые	шт.	2337,84
АСВ002-020	Сиошность 1,835 кВт) концевые	шт.	2417,40
АСВ002-020	Сиошность 1,966 кВт) концевые	шт.	2484,72
конвекторы отопительные стальные с встраиваемыми терморегуляторами, с кожухом и креплением типа «Универсал»			
АСВ002-022	Сиошность 0,700 кВт) концевые	шт.	3210,96
АСВ002-022	Сиошность 0,850 кВт) концевые	шт.	3225,24
АСВ002-022	Сиошность 1,000 кВт) концевые	шт.	3360,90
АСВ002-022	Сиошность 1,226 кВт) концевые	шт.	3206,88
АСВ002-022	Сиошность 1,348 кВт) концевые	шт.	3231,36
АСВ002-022	Сиошность 1,471 кВт) концевые	шт.	3359,88
АСВ002-022	Сиошность 1,593 кВт) концевые	шт.	3454,74
АСВ002-022	Сиошность 1,716 кВт) концевые	шт.	3570,00
АСВ002-022	Сиошность 1,838 кВт) концевые	шт.	3655,68
АСВ002-022	Сиошность 1,961 кВт) концевые	шт.	3760,74
АСВ002-022	Сиошность 2,083 кВт) концевые	шт.	3848,46
АСВ002-022	Сиошность 2,206 кВт) концевые	шт.	3963,72
АСВ002-022	Сиошность 2,328 кВт) концевые	шт.	4058,58
АСВ002-022	Сиошность 2,451 кВт) концевые	шт.	4139,16
АСВ002-022	Сиошность 2,574 кВт) концевые	шт.	4317,66
АСВ002-022	Сиошность 2,696 кВт) концевые	шт.	4410,48
АСВ002-022	Сиошность 2,819 кВт) концевые	шт.	4555,32
АСВ002-022	Сиошность 2,941 кВт) концевые	шт.	4624,68
Группа 10.5.06.03: конвекторы островные канальные			
конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа			
АСВ004-000	«РНТ» высокие напольные, тип КВ-20-5,665, КВ-20- 6,800, КВ-20-7,370	кВт	2450,55
АСВ004-000	«РНТ» низкие напольные, тип КО-20-0,915, КО-20-1,370, КО-20-2,140	кВт	2051,48
Группа 10.5.06.04: конвекторы оконные			
конвекторы оконные ИСОП 01/0			
АСВ004-000	с верхней доской, размерами 260х290х1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	27866,40
АСВ004-000	с верхней доской, размерами 260х290х1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	29688,12
АСВ004-000	с верхней доской, размерами 260х290х1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	33088,22
АСВ004-000	с верхней доской, размерами 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	36321,18
АСВ004-000	размерами 260х290х1000 мм, мощностью 1,363 кВт, с набором для подключения воды	компл.	23001,00
АСВ004-000	размерами 260х290х1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	25399,02
Раздел 10.5.07: конденсатотводчики и комплектующие			
Баки конденсационные (сpherical и прямоугольные) без водоотстойника, факельные			
АСВ070-000	до 0,3 м3	шт.	5051,45
АСВ070-000	до 0,4 м3	шт.	5636,52
АСВ070-000	до 0,6 м3	шт.	7110,87
АСВ070-000	до 0,8 м3	шт.	8953,56
АСВ070-000	до 1 м3	шт.	9051,23
АСВ070-000	до 1,5 м3	шт.	11937,58
АСВ070-000	до 1,25 м3	шт.	18663,23
АСВ070-000	до 2 м3	шт.	15188,40
АСВ070-000	до 3 м3	шт.	21398,86
Группа 10.5.07.02: конденсатотводчики			
конденсатотводчики			
АСВ070-000	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 10 мм	шт.	2965,62
АСВ070-000	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 15 мм	шт.	3570,20
АСВ070-000	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 20 мм	шт.	5617,85
АСВ070-000	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 25 мм	шт.	6172,12
АСВ070-000	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 32 мм	шт.	6613,07
АСВ070-000	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 40 мм	шт.	6928,35
АСВ070-000	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 50 мм	шт.	10599,53
АСВ070-000	45С13Ж давлением 4 иПа, диаметр 10 мм	шт.	1112,69
АСВ070-000	45С13Ж давлением 4 иПа, диаметр 15 мм	шт.	1847,93
АСВ070-000	45С13Ж давлением 4 иПа, диаметр 25 мм	шт.	2719,73
АСВ070-000	45С13Ж давлением 4 иПа, диаметр 32 мм	шт.	2910,47
АСВ070-000	45С13Ж давлением 4 иПа, диаметр 40 мм	шт.	3747,48

45C13HЖ давление 4 МПа, диаметр 50 мм	шт.	5074,81
45C13HЖ давление 1,6 МПа, диаметр 20 мм	шт.	2520,01
45C13HЖ давление 1,6 МПа, диаметр 25 мм	шт.	2973,40
45C13HЖ давление 1,6 МПа, диаметр 40 мм	шт.	3376,13
45C15HЖ давление 1,6 МПа, диаметр 15 мм	шт.	316,05
45C15HЖ давление 1,6 МПа, диаметр 20 мм	шт.	781,94
45C15HЖ давление 1,6 МПа, диаметр 25 мм	шт.	865,63
45C15HЖ давление 1,6 МПа, диаметр 32 мм	шт.	914,63
45C15HЖ давление 1,6 МПа, диаметр 40 мм	шт.	1155,61
45C15HЖ давление 1,6 МПа, диаметр 50 мм	шт.	1579,54
конденсатоотводчики ищтовые 45C12HЖ в тречной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями		
№ конденсатоотводчика-8, диаметр 15 мм	компл.	330,20
№ конденсатоотводчика-8, диаметр 20 мм	компл.	563,36
№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	895,36
№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	733,00
№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	810,98
№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	876,84
Группа 10.5.07.03: Сборники конденсата		
Сборники конденсата диаметр		
до 50 мм	шт.	1157,07
до 65 мм	шт.	1222,09
до 80 мм	шт.	1259,32
до 100 мм	шт.	1518,88
до 125 мм	шт.	1612,88
до 150 мм	шт.	1734,00
Группа 10.5.07.04: Трубки отвода конденсата		
Трубка отвода конденсата		
ДЧ 50 мм	компл.	741,42
ДЧ 65 мм	компл.	815,37
ДЧ 80 мм	компл.	896,97
ДЧ 100 мм	компл.	986,34
ДЧ 125 мм	компл.	1084,52
ДЧ 150 мм	компл.	1193,15
Группа 10.5.07.05: Выемы выходящих труб конденсатосборника		
Выем выходящей трубы конденсатосборника		
ДЧ 50 мм	компл.	1495,47
ДЧ 65 мм	компл.	1719,50
ДЧ 80 мм	компл.	1977,78
ДЧ 100 мм	компл.	2174,13
ДЧ 125 мм	компл.	2391,90
ДЧ 150 мм	компл.	2631,09
Раздел 10.5.08: Исполнители и изделия комплектующие		
Группа 10.5.08.01: Выпития пневмодинамические		
Аризаторы присоединительная КПА		
СБЛЗ 3-50/20/50	компл.	6641,22
СБЛЗ 3-65/32/65	компл.	7429,68
СБЛЗ 3-80/50/80	компл.	9027,00
Группа 10.5.08.02: Вентили		
Вентили из серого чугуна ВПТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметр		
50 мм	компл.	14256,13
100 мм	компл.	16450,76
Группа 10.5.08.03: Гильзы защитные		
Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	10 шт.	53435,25
Гильза защитная для теропроводов датчиков температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кг/см ²)		
ГЗ-6, 3-10-100	шт.	601,29
ГЗ-6, 3-10-200	шт.	609,86
ГЗ-6, 3-10-300	шт.	618,02
Группа 10.5.08.04: Коверы		
Ковер	шт.	982,87
Ковер прямоугольный с газартизи 0,24х0,24х0,215 и для клиновых задвижек	шт.	3956,58
Плита опорная ковера Nав10 3481 диаметр 340 мм	шт.	2213,40
Группа 10.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов		
кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на обложенных конструкциях стен при длине	100 шт.	5868,06
кронштейны для радиаторов стальных сваренных изрки КР1- РС	компл.	79,80
крюки для крепления радиаторов НС-140	шт.	55,43
кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на обложенных конструкциях стен при длине кронштейна		
135 мм	100 шт.	5335,11
165 мм	100 шт.	6798,20
кронштейны для крепления радиаторов		
к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	1714,42
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	882,29
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	913,13
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	1328,04
Группа 10.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб		
панель декоративная ВУСР140См	шт.	19782,90
накладка декоративная "ВАХ1"		
на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	165,04
на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	151,98
на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	164,73
Группа 10.5.08.07: Ниппели редукционные		
ниппель двойной В 3/4" НР х 6 3/4" НР из латуни, никелированный	100 шт.	6463,74
Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр		
20/16 мм	100 шт.	2677,50
25/20 мм	100 шт.	3146,70
32/20 мм	100 шт.	4737,90
32/25 мм	100 шт.	8356,86
40/25 мм	100 шт.	9913,38
40/32 мм	100 шт.	10700,82
50/32 мм	100 шт.	11335,26
50/40 мм	100 шт.	12597,00
63/40 мм	100 шт.	21240,48
63/50 мм	100 шт.	28356,00
75/50 мм	100 шт.	43356,12
75/63 мм	100 шт.	43273,50
90/75 мм	100 шт.	108578,59
110/90 мм	100 шт.	197276,16
Ниппель чпворезальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eaql0 BP), размер		
1"	100 шт.	14413,62
1/2"	100 шт.	5821,14
3/4"	100 шт.	9669,84
Ниппель чпворезальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eaql0 BP), размер		
1 1/2"x1"	100 шт.	30537,78
1 1/4"x1"	100 шт.	23972,04
1 1/4"x3/4"	100 шт.	22400,22
1"x1/2"	100 шт.	12288,96
1"x3/4"	100 шт.	14322,84
3/4"x1/2"	100 шт.	8593,50
Группа 10.5.08.08: Накладки щитки для контрольно-измерительных приборов		
Панель климатиз для монтажа регулятора температуры типа ЕС1 COMFORT	шт.	5009,22

Панель шитка для контрольно-измерительных приборов размером		
400х300 мм	кг	45,53
700х600 мм	кг	38,19
1200х900 мм	кг	33,86
Группа 10.5.00.09: Патрубки		
Патрубки	10 шт.	680,73
Патрубки стандартные	и	169,65
Группа 10.5.00.10: Планки монтажные для монтажа		
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
для монтажа одной водорозетки	шт.	126,28
для нарядного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	162,69
для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	229,70
для радиатора с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	114,95
для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	185,84
для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	143,62
Группа 10.5.00.11: Плиты монтажные		
Монтажная плита двойная	шт.	121,85
Монтажная плита одинарная	шт.	70,38
Группа 10.5.00.12: Секции водоподогревателей		
Секции водоподогревателей односекционные		
№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт.	19366,84
№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	шт.	31313,90
№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.	49195,21
№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.	74142,88
№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.	100422,37
Группа 10.5.00.13: Трубки защитные, импультные, контрольные		
Трубка импультная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX OP, H длиной 1 м	шт.	458,17
Трубка импультная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX OP, H длиной 5 м	шт.	1214,51
Трубка контрольная	компл.	601,05
Трубки защитные гофрированные	и	28,46
Группа 10.5.00.14: Трубки выхлопные		
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
T-образная, размером 15-1300 x 16 (2,2) мм	шт.	803,35
T-образная, размером 15-1300 x 20 (2,8) мм	шт.	811,10
T-образная, размером 15-1300 x 25 (3,5) мм	шт.	735,73
T-образная, размером 15-1300 x 32 (4,4) мм	шт.	957,47
T-образная, размером 15-1000 x 16 (2,2) мм	шт.	983,79
T-образная, размером 15-1000 x 20 (2,8) мм	шт.	1171,98
T-образная, размером 15-1000 x 25 (3,5) мм	шт.	1235,22
T-образная, размером 15-1000 x 32 (4,4) мм	шт.	1464,72
G-образная, размером 15-1300 x 16 (2,2) мм	шт.	459,31
G-образная, размером 15-1300 x 20 (2,8) мм	шт.	485,32
G-образная, размером 15-1000 x 16 (2,2) мм	шт.	941,15
G-образная, размером 15-1000 x 20 (2,8) мм	шт.	976,75
Группа 10.5.00.15: Штуеры универсальные		
Штуцер универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером		
1 1/2"x1"	10 шт.	2721,36
1 1/4"x1"	10 шт.	1652,40
1 1/4"x3/4"	10 шт.	2230,74
1"x1/2"	10 шт.	1122,00
1"x3/4"	10 шт.	886,69
3/4"x1/2"	10 шт.	582,32
Группа 10.5.00.16: Шкафы		
Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм,	шт.	8086,56
Шкаф коллекторный накладной упрощенный шириной 785 мм	шт.	8524,14
Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	6687,12
Группа 10.5.00.17: Шток теплоизоляции		
Шток теплоизоляционный глубиной заделки трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	7348,08
Шток теплоизоляционный глубиной заделки трубы 2000-2500 мм, диаметром		
50-100 мм	шт.	3837,24
300 мм	шт.	5870,10
Группа 10.5.00.18: Надбавки, не включенные в группы		
Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	40023,78
Вставка уплотнительная концевая для подключения шлангов кранов или гаечниц к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	555,49
Выпуклые цокольные клапаны	шт.	668,30
Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП- А"	шт.	3327,85
Каркас котла	кг	90,02
Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для цокольника отопительного 100°	10 шт.	1020,00
Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для цокольника отопительного 105°	10 шт.	484,60
Колпачки типа К-440	1000 шт.	1178,10
Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	50,65
Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	1104,66
Наховик для затвора диаметры пешового прохода 400-1200 мм	шт.	8252,82
Механизм исполнительный ИЗО-0,63	шт.	5435,58
Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	10031,80
Наконечники 1/2"	100 шт.	1884,96
Наземный ковер, "КНС"	шт.	5618,98
Обжимная гильза, "ГЛ-2"	10 шт.	45,65
Отвод награвляющий для трубы из полиэтилена диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	1212,78
Подставка под водонагреватель	шт.	1222,27
Регистратор параметров теплоснабжения РРТ-АН	шт.	14195,34
Ручка для ручного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLBEAM	шт.	150,65
Секторы управления дросель-клапанами из сортовой стали	шт.	80,51
Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.	3442,14
Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	1587,63
Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	3346,93
Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" H	10 шт.	1072,02
Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с нарядной резьбой, размером 1/2x60 мм	10 шт.	1630,90
Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с нарядной резьбой, размером 1/2x70 мм	10 шт.	1773,78
Устройство отсечное давления ЗК14	шт.	1970,64
Устройство отсечное давления прямое 016-70-Ст20-НП, условное 016-70-Ст20-НП	шт.	257,96
Устройство противокоррозийное, ПКУ-1 из нержавеющей стали	шт.	1509,60
Устройство терморегулирующее дифференциальное электрическое ТУДР-1, 2, 4 H1	шт.	1153,62
Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт.	1460,64
Форсунка стеновая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	1622,82
Панга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубы диаметром 15 мм	10 шт.	1193,40
Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	9845,04
Элемент сливной ВВР (разм. размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	612,51
Раздел 10.5.00: Полотенцесушители		
Группа 10.5.00.01: Непотенциосухители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00200470-93)		
Полотенцесушители		
из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1372,41
из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1479,15
из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 600x400 мм	шт.	1537,80
из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1577,63
из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1526,07
Полотенцесушители из нержавеющей стали диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00200470-93)		
H-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	1955,65
H-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	2058,87

Н-образные с полочками, размер 500x450 и	шт.	2162,09
Н-образные с полочками, размер 500x500 и	шт.	2265,32
Н-образные с полочками, размер 500x550 и	шт.	2368,54
Н-образные с полочками, размер 500x600 и	шт.	2471,77
Н-образные с полочками, размер 500x650 и	шт.	2632,21
Н-образные с полочками, размер 500x700 и	шт.	2819,59
Н-образные с полочками, размер 500x750 и	шт.	3195,46
Н-образные с полочками, размер 500x800 и	шт.	3572,45
Н-образные с полочками, размер 600x350 и	шт.	2011,75
Н-образные с полочками, размер 600x400 и	шт.	2114,97
Н-образные с полочками, размер 600x450 и	шт.	2218,19
Н-образные с полочками, размер 600x500 и	шт.	2321,42
Н-образные с полочками, размер 600x550 и	шт.	2425,76
Н-образные с полочками, размер 600x600 и	шт.	2528,99
Н-образные с полочками, размер 600x650 и	шт.	2726,46
Н-образные с полочками, размер 600x700 и	шт.	2913,83
Н-образные с полочками, размер 600x750 и	шт.	3289,70
Н-образные с полочками, размер 600x800 и	шт.	3665,57
Н-образные с полочками, размер 600x850 и	шт.	4042,57
Н-образные с полочками, размер 600x900 и	шт.	4418,44
Н-образные, размер 500x350 и	шт.	1297,03
Н-образные, размер 500x400 и	шт.	1400,26
Н-образные, размер 500x450 и	шт.	1503,48
Н-образные, размер 500x550 и	шт.	1709,93
Н-образные, размер 500x650 и	шт.	1973,60
Н-образные, размер 500x700 и	шт.	2162,09
Н-образные, размер 500x750 и	шт.	2537,96
Н-образные, размер 500x800 и	шт.	2913,83
Н-образные, размер 600x350 и	шт.	1353,13
Н-образные, размер 600x400 и	шт.	1456,36
Н-образные, размер 600x450 и	шт.	1560,70
Н-образные, размер 600x550 и	шт.	1767,15
Н-образные, размер 600x650 и	шт.	2067,85
Н-образные, размер 600x750 и	шт.	2632,21
Н-образные, размер 600x800 и	шт.	3008,08
Н-образные, размер 600x850 и	шт.	3383,95
Н-образные, размер 600x900 и	шт.	3759,82
П-образные с полочками, размер 330x250 и	шт.	1485,53
П-образные с полочками, размер 330x300 и	шт.	1551,73
П-образные с полочками, размер 330x350 и	шт.	1560,70
П-образные с полочками, размер 330x400 и	шт.	1625,78
П-образные с полочками, размер 330x450 и	шт.	1672,90
П-образные с полочками, размер 330x500 и	шт.	1739,10
П-образные с полочками, размер 330x550 и	шт.	1767,15
П-образные с полочками, размер 330x600 и	шт.	1833,35
П-образные с полочками, размер 330x650 и	шт.	1880,47
П-образные с полочками, размер 330x700 и	шт.	1945,55
П-образные с полочками, размер 500x350 и	шт.	1711,05
П-образные с полочками, размер 500x400 и	шт.	1776,13
П-образные с полочками, размер 500x450 и	шт.	1805,30
П-образные с полочками, размер 500x500 и	шт.	1870,37
П-образные с полочками, размер 500x550 и	шт.	1898,42
П-образные с полочками, размер 500x600 и	шт.	1964,62
П-образные с полочками, размер 500x650 и	шт.	1992,67
П-образные с полочками, размер 500x700 и	шт.	2058,87
П-образные, размер 330x250 и	шт.	827,25
П-образные, размер 330x300 и	шт.	892,89
П-образные, размер 330x350 и	шт.	902,31
П-образные, размер 330x400 и	шт.	968,06
П-образные, размер 330x450 и	шт.	1015,07
П-образные, размер 330x550 и	шт.	1109,10
П-образные, размер 330x650 и	шт.	1221,06
П-образные, размер 330x700 и	шт.	1288,06
П-образные, размер 500x350 и	шт.	1052,77
П-образные, размер 500x400 и	шт.	1118,52
П-образные, размер 500x450 и	шт.	1146,68
П-образные, размер 500x550 и	шт.	1240,93
П-образные, размер 500x600 и	шт.	1306,01
П-образные, размер 500x650 и	шт.	1334,06
П-образные, размер 500x700 и	шт.	1400,26
Группа 10.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные		
Полотенцесушители		
стальные хромированные Н-образные диаметр 25 и, размер 500x500 и	шт.	1261,13
стальные хромированные Н-образные диаметр 25 и, размер 500x600 и	шт.	1273,47
стальные хромированные Н-образные диаметр 25 и, размер 600x500 и	шт.	1262,25
стальные хромированные Н-образные диаметр 25 и, размер 600x600 и	шт.	1273,47
стальные хромированные П-образные диаметр 25 и, размер 500x500 и	шт.	1153,42
стальные хромированные П-образные диаметр 25 и, размер 500x600 и	шт.	1172,49
стальные хромированные П-образные диаметр 25 и, размер 600x500 и	шт.	1172,49
стальные хромированные П-образные диаметр 25 и, размер 600x600 и	шт.	1183,71
Группа 10.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы		
крепление полотенцесушителя "Голоскоп" хромированное, диаметр 25 и	10 шт.	1583,14
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр		
25 и, поверхность нагрева 0,18 и2	шт.	517,79
32 и, поверхность нагрева 0,21 и2	шт.	508,08
Полотенцесушители		
латунные	компл.	5461,73
с креплениями	компл.	581,10
Раздел 10.6.10: Радиаторы и конвекторы		
Группа 10.6.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления		
Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давление		
D1/50, диаметр 15 и, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	886,56
D2/50, диаметр 15 и, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	866,14
E1/50, диаметр 15 и, ч. ловаз, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	886,83
E2/50, диаметр 15 и, ч. ловаз, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	866,28
Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давление		
D1/50, диаметр 15 и, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1727,78
D2/50, диаметр 15 и, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1649,54
E1/50, диаметр 15 и, ч. ловаз, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1788,82
E2/50, диаметр 15 и, ч. ловаз, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1698,61
Группа 10.6.10.03: Типовые радиаторы		
Ниппель		
радиаторный	10 шт.	226,39
размерами 1"	10 шт.	1361,92
размерами 1 1/2"	10 шт.	369,12
размерами 3/4"	10 шт.	669,63
Группа 10.6.10.04: Радиаторы алюминиевые		
Радиаторы алюминиевые, изряд		
«СЛАН-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	476,83

«СЛАН-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	1907,77
«СЛАН-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	2869,56
«СЛАН-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	3814,44
«СЛАН-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	4768,33
«СЛАН-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	5722,21
«СЛАН-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	435,06
«СЛАН-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	1979,80
«СЛАН-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	2969,70
«СЛАН-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	3969,69
«СЛАН-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	4959,59
«СЛАН-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	5949,49
«heatline-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	2220,18
«heatline-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	3329,74
«heatline-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	4440,37
«heatline-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	5549,92
«heatline-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	6660,55
«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	586,69
Группа 10.5.10.05: Радиаторы биметаллические		
Радиаторы биметаллические, израз		
«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	564,74
«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2242,67
«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	2824,23
«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	3388,64
«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	3953,06
«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	4517,48
«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	5082,97
«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	5708,79
«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	6211,80
«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	677,41
«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	2709,63
«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	742,74
«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	2970,95
«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	891,50
«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	3455,05
«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	925,46
«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	3702,45
«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	1200,59
«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	4804,51
ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	515,22
ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	2972,18
ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	3956,17
ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	4941,29
ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	5933,14
Радиаторы отопительные биметаллические БН-500-63/4, лев./прав., мощность		
0,6 кВт	шт.	2117,37
0,8 кВт	шт.	2818,87
1 кВт	шт.	3523,59
1,2 кВт	шт.	4227,24
1,4 кВт	шт.	4930,88
1,6 кВт	шт.	5635,60
1,8 кВт	шт.	6339,25
2 кВт	шт.	7043,97
2,2 кВт	шт.	7747,61
2,3 кВт	шт.	8453,40
2,5 кВт	шт.	9157,05
2,7 кВт	шт.	9859,63
2,9 кВт	шт.	10565,42
Группа 10.5.10.06: Радиаторы стальные панельные		
Радиаторы стальные панельные израз		
2-PCB-1-1-К (0,873 кВт) конрад двучлпательные концевые	кВт	1633,63
2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двучлпательные проходные	кВт	1775,00
2-PCB-1-2-К (1,177 кВт) конрад двучлпательные концевые	кВт	1633,63
2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двучлпательные проходные	кВт	1840,00
2-PCB-1-3-К (1,475 кВт) конрад двучлпательные концевые	кВт	1632,51
2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двучлпательные проходные	кВт	1812,03
2-PCB-1-4-К (1,779 кВт) конрад двучлпательные концевые	кВт	1632,51
2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двучлпательные проходные	кВт	1795,20
2-PCB-1-5-К (2,083 кВт) конрад двучлпательные концевые	кВт	1631,39
2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двучлпательные проходные	кВт	1781,74
10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	1277,40
10-канальные РСГ2-2 двурядные	кВт	1670,76
Радиаторы стальные панельные израз		
«Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2355,08
«Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	2578,36
«Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	2200,24
«Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	3212,29
«Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	3881,00
«Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	3030,52
«Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	5434,97
«непгад», тип К22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2492,02
«непгад», тип К22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2287,00
«непгад», тип К22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2712,41
«непгад», тип К22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	3130,66
«непгад», тип К22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3138,86
«непгад», тип К22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3767,25
«непгад», тип К22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3562,23
«непгад», тип К22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4402,81
«непгад», тип К22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4000,97
«непгад», тип К22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4427,41
«непгад», тип К22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	5039,39
«непгад», тип К22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	4855,90
«непгад», тип К22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	5674,95
«непгад», тип К22, мощность 2036 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	5282,35
«непгад», тип К22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	6312,57
«непгад», тип К22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	5691,36
«непгад», тип К22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	6948,13
«непгад», тип К22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	6542,19
«непгад», тип К22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	7585,74
«непгад», тип К22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	8223,35
«непгад», тип К22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	7392,00
«непгад», тип К22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	8854,81
«непгад», тип К22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	8242,83
«непгад», тип К22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	9493,46
«непгад», тип К22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	10130,04
«непгад», тип К22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	9094,69
«непгад», тип К22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	10207,95
«непгад», тип К22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	11085,43
«непгад», тип К22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	12127,96
«непгад», тип К22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	12828,10

«непгаф», тип К22, мощность 5715 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	13710,72
«непгаф», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300х600 мм	шт.	3621,68
«непгаф», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500х400 мм	шт.	3414,61
«непгаф», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм	шт.	3841,05
«непгаф», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300х800 мм	шт.	4253,30
«непгаф», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300х900 мм	шт.	4600,65
«непгаф», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500х600 мм	шт.	4267,50
«непгаф», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	4896,91
«непгаф», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500х700 мм	шт.	4694,96
«непгаф», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	5534,52
«непгаф», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500х800 мм	шт.	5121,40
«непгаф», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500х900 мм	шт.	5548,87
«непгаф», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	6173,15
«непгаф», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	5975,31
«непгаф», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	6810,76
«непгаф», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	6401,75
«непгаф», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	7448,38
«непгаф», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	6828,20
«непгаф», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300х2000 мм	шт.	8087,02
«непгаф», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	7676,98
«непгаф», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300х2200 мм	шт.	8724,63
«непгаф», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300х2400 мм	шт.	9358,14
«непгаф», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	8530,88
«непгаф», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300х2600 мм	шт.	9995,76
«непгаф», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	9383,77
«непгаф», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300х2800 мм	шт.	10634,39
«непгаф», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300х3000 мм	шт.	11272,00
«непгаф», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	10236,65
«непгаф», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500х2200 мм	шт.	11089,53
«непгаф», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500х2400 мм	шт.	11944,47
«непгаф», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	12797,35
«непгаф», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500х2800 мм	шт.	13646,13
«непгаф», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	14499,01
«көгм1 profil-В», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	шт.	3684,24
«көгм1 profil-В», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	5314,30
«көгм1 profil-К», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	шт.	2422,60
«көгм1 profil-К», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	4112,64
«көгм1», размер 400х59х500 мм, мощность 419 Вт	шт.	2418,22
«көгм1», размер 400х59х600 мм, мощность 490 Вт	шт.	2628,36
«көгм1», размер 500х59х500 мм, мощность 524 Вт	шт.	2811,85
«көгм1», размер 500х59х600 мм, мощность 613 Вт	шт.	3021,99
«көгм1», размер 600х59х500 мм, мощность 629 Вт	шт.	3129,64
«көгм1», размер 600х59х600 мм, мощность 735 Вт	шт.	3363,36
«көгм1», размер 700х59х500 мм, мощность 734 Вт	шт.	3468,94
«көгм1», размер 700х59х600 мм, мощность 858 Вт	шт.	3757,00
«көгм1», размер 800х59х500 мм, мощность 838 Вт	шт.	3809,27
«көгм1», размер 800х59х600 мм, мощность 980 Вт	шт.	4125,00
«Ругм0», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300х400 мм	шт.	3215,74
«Ругм0», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300х500 мм	шт.	3369,51
«Ругм0», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300х600 мм	шт.	3553,00
«Ругм0», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500х400 мм	шт.	3696,51
«Ругм0», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300х700 мм	шт.	3696,51
«Ругм0», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500х500 мм	шт.	3945,62
«Ругм0», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300х800 мм	шт.	3858,48
«Ругм0», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300х900 мм	шт.	4075,80
«Ругм0», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500х600 мм	шт.	4153,71
«Ругм0», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	4250,06
«Ругм0», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300х1100 мм	шт.	4566,83
«Ругм0», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500х700 мм	шт.	4371,03
«Ругм0», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	4794,40
«Ругм0», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500х800 мм	шт.	4652,93
«Ругм0», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	5675,98
«Ругм0», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500х900 мм	шт.	4924,58
«Ругм0», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	5274,14
«Ругм0», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	6133,18
«Ругм0», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	5621,65
«Ругм0», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	6809,74
«Ругм0», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	5960,96
«Ругм0», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300х2000 мм	шт.	7244,39
«Ругм0», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	6668,28
«Ругм0», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300х2300 мм	шт.	8028,58
«Ругм0», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	7363,30
«Ругм0», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300х2600 мм	шт.	8681,58
«Ругм0», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	8070,62
«Ругм0», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300х3000 мм	шт.	9922,97
«Ругм0», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	8800,49
«Ругм0», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	9857,36
«Ругм0», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	10933,72
«Ругм0», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	12360,66
«Ругм0», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300х400 мм	шт.	4186,51
«Ругм0», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300х500 мм	шт.	4709,31
«Ругм0», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300х600 мм	шт.	5012,74
«Ругм0», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500х400 мм	шт.	5219,81
«Ругм0», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300х700 мм	шт.	5557,07
«Ругм0», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500х500 мм	шт.	5742,61
«Ругм0», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300х800 мм	шт.	5916,88
«Ругм0», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300х900 мм	шт.	6418,16
«Ругм0», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500х600 мм	шт.	6319,75
«Ругм0», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	6809,74
«Ругм0», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500х700 мм	шт.	6974,78
«Ругм0», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300х1100 мм	шт.	7246,44
«Ругм0», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	7670,83
«Ругм0», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500х800 мм	шт.	7638,03
«Ругм0», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500х900 мм	шт.	8301,26
«Ругм0», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	8562,67
«Ругм0», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	8942,97
«Ругм0», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	9457,57
«Ругм0», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	9598,02
«Ругм0», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	10339,16
«Ругм0», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	10251,00
«Ругм0», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300х2000 мм	шт.	11220,74
«Ругм0», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	11569,28
«Ругм0», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300х2300 мм	шт.	12549,27
«Ругм0», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	12804,49
«Ругм0», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300х2600 мм	шт.	13889,09
«Ругм0», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	14192,51
«Ругм0», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300х3000 мм	шт.	15643,03
«Ругм0», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	15508,74
«Ругм0», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	17492,31

Регистры	«Регистр», тип С22, мощность 5877 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	19468, 50
Регистры	«Регистр», тип С22, мощность 6781 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	22108, 34
Регистры	«Регистр», тип С33, мощность 1256 Вт, размер 500х400 мм	шт.	9175, 68
Регистры	«Регистр», тип С33, мощность 1570 Вт, размер 500х500 мм	шт.	9882, 99
Регистры	«Регистр», тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500х600 мм	шт.	10632, 34
Регистры	«Регистр», тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500х700 мм	шт.	11428, 85
Регистры	«Регистр», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500х800 мм	шт.	12300, 18
Регистры	«Регистр», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500х900 мм	шт.	13225, 84
Регистры	«Регистр», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	14128, 96
Регистры	«Регистр», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	15052, 57
Регистры	«Регистр», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	15978, 24
Регистры	«Регистр», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	17796, 77
Регистры	«Регистр», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	20204, 72
Регистры	«Регистр», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	22109, 36
Регистры	«Регистр», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	23993, 49
Регистры	«Регистр», тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	26822, 77
Регистры	«Регистр», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	29664, 34
Регистры	«Регистр», тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	32768, 35
Регистры стальные панельные			
Регистры	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	1132, 20
Регистры	РСВ-1-1к (0, 501 кВт) однорядные концевые	кВт	1378, 94
Регистры	РСВ-1-1п (0, 501 кВт) однорядные проходные	кВт	1579, 78
Регистры	РСВ-1-2к (0, 676 кВт) однорядные концевые	кВт	1459, 72
Регистры	РСВ-1-2п (0, 676 кВт) однорядные проходные	кВт	1578, 65
Регистры	РСВ-1-3к (0, 85 кВт) однорядные концевые	кВт	1377, 82
Регистры	РСВ-1-3п (0, 85 кВт) однорядные проходные	кВт	1495, 63
Регистры	РСВ-1-4к (1, 025 кВт) однорядные концевые	кВт	1377, 82
Регистры	РСВ-1-4п (1, 025 кВт) однорядные проходные	кВт	1490, 02
Регистры	РСВ-1-5к (1, 199 кВт) однорядные концевые	кВт	1377, 82
Регистры	РСВ-1-5п (1, 199 кВт) однорядные проходные	кВт	1490, 02
Регистры	РСВ-3-10-1-к (0, 444 кВт) конрад однорядные концевые глцной 26 мм	кВт	1489, 76
Регистры	РСВ-3-10-1-п (0, 444 кВт) конрад однорядные проходные глцной 26 мм	кВт	1530, 46
Регистры	РСВ-3-10-2-к (0, 608 кВт) конрад однорядные концевые глцной 26 мм	кВт	1379, 45
Регистры	РСВ-3-10-2-п (0, 608 кВт) конрад однорядные проходные глцной 26 мм	кВт	1487, 29
Регистры	РСВ-3-10-3-к (0, 773 кВт) конрад однорядные концевые глцной 26 мм	кВт	1421, 22
Регистры	РСВ-3-10-3-п (0, 773 кВт) конрад однорядные проходные глцной 26 мм	кВт	1455, 49
Регистры	РСВ-3-10-4-к (0, 937 кВт) конрад однорядные концевые глцной 26 мм	кВт	1483, 01
Регистры	РСВ-3-10-4-п (0, 937 кВт) конрад однорядные проходные глцной 26 мм	кВт	1436, 21
Регистры	РСВ-3-10-5-к (1, 102 кВт) конрад однорядные концевые глцной 26 мм	кВт	1394, 44
Регистры	РСВ-3-10-5-п (1, 102 кВт) конрад однорядные проходные глцной 26 мм	кВт	1422, 29
Регистры	РСВ-3-20-1-к (0, 786 кВт) конрад двухрядные концевые глцной 107 мм	кВт	1656, 07
Регистры	РСВ-3-20-1-п (0, 786 кВт) конрад двухрядные проходные глцной 107 мм	кВт	1739, 10
Регистры	РСВ-3-20-2-к (1, 077 кВт) конрад двухрядные концевые глцной 107 мм	кВт	1656, 07
Регистры	РСВ-3-20-2-п (1, 077 кВт) конрад двухрядные проходные глцной 107 мм	кВт	1739, 10
Регистры	РСВ-3-20-3-к (1, 368 кВт) конрад двухрядные концевые глцной 107 мм	кВт	1576, 41
Регистры	РСВ-3-20-3-п (1, 368 кВт) конрад двухрядные проходные глцной 107 мм	кВт	1737, 98
Регистры	РСВ-3-20-4-к (1, 659 кВт) конрад двухрядные концевые глцной 107 мм	кВт	1654, 95
Регистры	РСВ-3-20-4-п (1, 659 кВт) конрад двухрядные проходные глцной 107 мм	кВт	1737, 98
Регистры	РСВ-3-20-5-к (1, 950 кВт) конрад двухрядные концевые глцной 107 мм	кВт	1654, 95
Регистры	РСВ-3-20-5-п (1, 950 кВт) конрад двухрядные проходные глцной 107 мм	кВт	1736, 86
Регистры	РСВ-4-10-1-п (0, 420 кВт) конрад однорядные проходные глцной 67 мм	кВт	2123, 95
Регистры	РСВ-4-10-2-п (0, 560 кВт) конрад однорядные проходные глцной 67 мм	кВт	1928, 72
Регистры	РСВ-4-10-3-п (0, 700 кВт) конрад однорядные проходные глцной 67 мм	кВт	2112, 73
Регистры	РСВ-4-10-4-п (0, 840 кВт) конрад однорядные проходные глцной 67 мм	кВт	1882, 72
Регистры	РСВ-4-10-5-п (0, 980 кВт) конрад однорядные проходные глцной 67 мм	кВт	1956, 77
Регистры	РСВ-4-20-1-п (0, 700 кВт) конрад однорядные проходные глцной 105 мм	кВт	2704, 02
Регистры	РСВ-4-20-2(кп) (0, 934 кВт) конрад двухрядные проходные глцной 105 мм	кВт	2543, 57
Регистры	РСВ-4-20-3(кп) (1, 167 кВт) конрад двухрядные проходные глцной 105 мм	кВт	2288, 88
Регистры	РСВ-4-20-4(кп) (1, 400 кВт) конрад двухрядные проходные глцной 105 мм	кВт	2098, 14
Регистры	РСВ-4-20-5(кп) (1, 634 кВт) конрад двухрядные проходные глцной 105 мм	кВт	2167, 70
Регистры	тип 10 с боковыми подключениями размерами 500х500 мм	кВт	3070, 91
Регистры	тип 10 с боковыми подключениями размерами 500х600 мм	кВт	2037, 54
Регистры	тип 10 с боковыми подключениями размерами 500х800 мм	кВт	2521, 13
Регистры	тип 10 с боковыми подключениями размерами 500х1000 мм	кВт	2398, 84
Регистры	тип 10 с боковыми подключениями размерами 500х1200 мм	кВт	2340, 49
Регистры	тип 11 с боковыми подключениями размерами 500х500 мм	кВт	3155, 06
Регистры	тип 11 с боковыми подключениями размерами 500х600 мм	кВт	2941, 88
Регистры	тип 11 с боковыми подключениями размерами 500х800 мм	кВт	2652, 41
Регистры	тип 11 с боковыми подключениями размерами 500х1000 мм	кВт	2502, 06
Регистры	тип 11 с боковыми подключениями размерами 500х1200 мм	кВт	2414, 54
Регистры	тип 20 с боковыми подключениями размерами 500х500 мм	кВт	3447, 45
Регистры	тип 20 с боковыми подключениями размерами 500х600 мм	кВт	3015, 78
Регистры	тип 20 с боковыми подключениями размерами 500х800 мм	кВт	2728, 40
Регистры	тип 20 с боковыми подключениями размерами 500х1000 мм	кВт	2648, 63
Регистры	тип 20 с боковыми подключениями размерами 500х1200 мм	кВт	2593, 50
Регистры	тип 21 с боковыми подключениями размерами 500х500 мм	кВт	3612, 84
Регистры	тип 21 с боковыми подключениями размерами 500х600 мм	кВт	3197, 70
Регистры	тип 21 с боковыми подключениями размерами 500х800 мм	кВт	2900, 03
Регистры	тип 21 с боковыми подключениями размерами 500х1000 мм	кВт	2790, 41
Регистры	тип 21 с боковыми подключениями размерами 500х1200 мм	кВт	2737, 68
Регистры	тип 22 с боковыми подключениями размерами 500х500 мм	кВт	3275, 12
Регистры	тип 22 с боковыми подключениями размерами 500х600 мм	кВт	3008, 08
Регистры	тип 22 с боковыми подключениями размерами 500х800 мм	кВт	2707, 39
Регистры	тип 22 с боковыми подключениями размерами 500х1000 мм	кВт	2539, 09
Регистры	тип 22 с боковыми подключениями размерами 500х1200 мм	кВт	2441, 47
Группа 10.5.10.07: Регистры чугунные			
Регистры отопительные чугунные израз			
Регистры	kinhill Cast-Iron 4 секции	шт.	1459, 77
Регистры	kinhill Cast-Iron 6 секций	шт.	2190, 20
Регистры	kinhill Cast-Iron 7 секций	шт.	2554, 34
Регистры	kinhill Cast-Iron 8 секций	шт.	2919, 55
Регистры	kinhill Cast-Iron 10 секций	шт.	3648, 90
Регистры	НС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	3771, 35
Регистры	НС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	3409, 48
Регистры	НС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	3807, 22
Группа 10.5.10.09: Комплектующие, не включенные в группу			
Регистры	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	620, 81
Регистры	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	620, 81
Регистры	Пробы радиаторные	шт.	47, 33
Группа 10.5.11: Регистры стальные			
Группа 10.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб			
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки			
Регистры	20 мм	и	177, 84
Регистры	25 мм	и	233, 26
Регистры	32 мм	и	255, 59
Регистры	40 мм	и	322, 35
Группа 10.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электрооцинкованных труб			
Регистры отопительные из стальных электрооцинкованных труб диаметром нитки			
Регистры	57 мм	и	567, 73

РЦПЗ-0125	1,5 ии, диаметры до 1600 ии	и2	1299,28
РЦПЗ-0126	1,8 ии, диаметры до 1000 ии	и2	1979,21
РЦПЗ-0127	2,0 ии, диаметры до 250 ии	и2	2214,83
РЦПЗ-0128	2,0 ии, диаметры до 355 ии	и2	2802,77
РЦПЗ-0129	2,0 ии, диаметры до 560 ии	и2	1844,57
РЦПЗ-0130	2,0 ии, диаметры до 800 ии	и2	1740,22
РЦПЗ-0131	2,0 ии, диаметры до 1000 ии	и2	1726,76
РЦПЗ-0132	2,0 ии, диаметры до 1600 ии	и2	1791,83
Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали			
Воздуховоды из оцинкованной стали жёсткие (спирально-навивные)			
РЦПЗ-0133	толщиной 0,7 ии, диаметры 355 ии	и2	566,03
РЦПЗ-0134	толщиной 0,7 ии, диаметры 400 ии	и2	643,67
РЦПЗ-0135	толщиной 0,7 ии, диаметры 450 ии	и2	644,31
РЦПЗ-0136	толщиной 0,7 ии, диаметры 500 ии	и2	644,53
РЦПЗ-0137	толщиной 0,7 ии, диаметры 560 ии	и2	645,93
РЦПЗ-0138	толщиной 0,7 ии, диаметры 630 ии	и2	646,14
РЦПЗ-0139	толщиной 0,7 ии, диаметры 710 ии	и2	638,96
РЦПЗ-0140	толщиной 0,7 ии, диаметры 800 ии	и2	638,74
РЦПЗ-0141	толщиной 0,55 ии, диаметры 100 ии	и2	478,52
РЦПЗ-0142	толщиной 0,55 ии, диаметры 125 ии	и2	475,85
РЦПЗ-0143	толщиной 0,55 ии, диаметры 160 ии	и2	489,02
РЦПЗ-0144	толщиной 0,55 ии, диаметры 200 ии	и2	486,66
РЦПЗ-0145	толщиной 0,55 ии, диаметры 250 ии	и2	493,20
РЦПЗ-0146	толщиной 0,55 ии, диаметры 315 ии	и2	498,13
РЦПЗ-0147	толщиной 1,0 ии, диаметры 300 ии	и2	957,69
РЦПЗ-0148	толщиной 1,0 ии, диаметры 1000 ии	и2	914,42
РЦПЗ-0149	толщиной 1,0 ии, диаметры 1250 ии	и2	867,08
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и цп-лэки толщиной			
РЦПЗ-0150	0,7 ии, диаметры 1000 ии	и2	686,67
РЦПЗ-0151	0,7 ии, диаметры 1100 ии	и2	679,17
РЦПЗ-0152	0,7 ии, диаметры 1200 ии	и2	673,89
РЦПЗ-0153	0,7 ии, диаметры 1300 ии	и2	726,63
РЦПЗ-0154	0,7 ии, диаметры 1400 ии	и2	722,42
РЦПЗ-0155	0,7 ии, диаметры 1500 ии	и2	718,08
РЦПЗ-0156	0,7 ии, диаметры 1600 ии	и2	715,02
РЦПЗ-0157	0,7 ии, диаметры 1700 ии	и2	711,58
РЦПЗ-0158	0,7 ии, диаметры 1800 ии	и2	709,29
РЦПЗ-0159	0,7 ии, диаметры 2000 ии (со стороны до 600 ии)	и2	704,57
РЦПЗ-0160	0,7 ии, диаметры 2000 ии (со стороны от 800 ии)	и2	706,50
РЦПЗ-0161	0,7 ии, диаметры 2100 ии (со стороны от 800 ии)	и2	703,80
РЦПЗ-0162	0,7 ии, диаметры 2200 ии (со стороны до 600 ии)	и2	700,74
РЦПЗ-0163	0,7 ии, диаметры 2200 ии (со стороны от 800 ии)	и2	701,92
РЦПЗ-0164	0,7 ии, диаметры 2400 ии (со стороны до 600 ии)	и2	697,68
РЦПЗ-0165	0,7 ии, диаметры 2400 ии (со стороны от 800 ии)	и2	698,17
РЦПЗ-0166	0,7 ии, диаметры 2500 ии	и2	696,65
РЦПЗ-0167	0,7 ии, диаметры 2600 ии	и2	695,35
РЦПЗ-0168	0,7 ии, диаметры 2800 ии	и2	692,66
РЦПЗ-0169	0,7 ии, диаметры 3000 ии	и2	690,55
РЦПЗ-0170	0,7 ии, диаметры 3200 ии	и2	688,44
РЦПЗ-0171	0,7 ии, диаметры 3400 ии	и2	681,04
РЦПЗ-0172	0,7 ии, диаметры 3600 ии	и2	685,15
РЦПЗ-0173	0,55 ии, диаметры 500 ии	и2	637,46
РЦПЗ-0174	0,55 ии, диаметры 600 ии	и2	612,98
РЦПЗ-0175	0,55 ии, диаметры 700 ии	и2	595,48
РЦПЗ-0176	0,55 ии, диаметры 800 ии	и2	581,03
РЦПЗ-0177	0,55 ии, диаметры 900 ии	и2	571,00
РЦПЗ-0178	0,55 ии, диаметры 1000 ии	и2	562,92
РЦПЗ-0179	0,55 ии, диаметры 1100 ии	и2	555,33
РЦПЗ-0180	0,55 ии, диаметры 1200 ии	и2	550,07
РЦПЗ-0181	1,0 ии, диаметры 3000 ии	и2	984,03
РЦПЗ-0182	1,0 ии, диаметры 3200 ии	и2	981,45
РЦПЗ-0183	1,0 ии, диаметры 3400 ии	и2	979,11
РЦПЗ-0184	1,0 ии, диаметры 3600 ии	и2	977,11
РЦПЗ-0185	1,0 ии, диаметры 3800 ии	и2	975,23
РЦПЗ-0186	1,0 ии, диаметры 4000 ии	и2	973,95
РЦПЗ-0187	1,0 ии, диаметры 4400 ии	и2	971,13
РЦПЗ-0188	1,0 ии, диаметры 4800 ии	и2	968,66
РЦПЗ-0189	1,0 ии, диаметры 5200 ии	и2	966,91
РЦПЗ-0190	1,0 ии, диаметры 5600 ии	и2	965,14
РЦПЗ-0191	1,0 ии, диаметры 6000 ии	и2	963,86
РЦПЗ-0192	1,0 ии, диаметры 6400 ии	и2	962,45
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной			
РЦПЗ-0193	0,5 ии, диаметры до 200 ии	и2	686,17
РЦПЗ-0194	0,5 ии, диаметры до 600 ии	и2	699,58
РЦПЗ-0195	0,6 ии, диаметры до 250 ии	и2	738,12
РЦПЗ-0196	0,6 ии, диаметры до 450 ии	и2	747,06
РЦПЗ-0197	0,7 ии, диаметры до 800 ии	и2	778,89
РЦПЗ-0198	0,7 ии, диаметры от 500 до 560 ии	и2	763,31
РЦПЗ-0199	0,7 ии, диаметры до 1000 ии	и2	782,04
РЦПЗ-0200	0,7 ии, диаметры от 1100 до 1600 ии	и2	782,04
РЦПЗ-0201	0,7 ии, диаметры от 1700 до 4000 ии	и2	782,04
РЦПЗ-0202	0,9 ии, диаметры до 7200 ии	и2	836,99
РЦПЗ-0203	0,9 ии, диаметры от 4200 до 5200 ии	и2	929,95
РЦПЗ-0204	1,0 ии, диаметры до 1000 ии	и2	721,27
РЦПЗ-0205	1,0 ии, диаметры до 1250 ии	и2	711,66
РЦПЗ-0206	1,2 ии, диаметры 1600 ии	и2	740,86
Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали			
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной			
РЦПЗ-0207	0,8 ии, диаметры до 160 ии	и2	2246,24
РЦПЗ-0208	0,8 ии, диаметры до 500 ии	и2	1818,76
РЦПЗ-0209	0,8 ии, диаметры до 710 ии	и2	1694,22
РЦПЗ-0210	0,8 ии, диаметры до 640 ии	и2	2121,70
РЦПЗ-0211	0,8 ии, диаметры до 1000 ии	и2	1915,25
РЦПЗ-0212	0,8 ии, диаметры до 1600 ии	и2	1873,74
РЦПЗ-0213	1,0 ии, диаметры до 160 ии	и2	2577,23
РЦПЗ-0214	1,0 ии, диаметры до 500 ии	и2	2093,65
РЦПЗ-0215	1,0 ии, диаметры до 710 ии	и2	2038,67
РЦПЗ-0216	1,0 ии, диаметры до 1120 ии	и2	2024,09
РЦПЗ-0217	1,0 ии, диаметры до 1600 ии	и2	2038,67
РЦПЗ-0218	1,0 ии, диаметры более 1000 ии	и2	2203,61
РЦПЗ-0219	1,0 ии, диаметры до 640 ии	и2	2577,23
РЦПЗ-0220	1,0 ии, диаметры до 1000 ии	и2	2286,64
РЦПЗ-0221	1,2 ии, диаметры до 160 ии	и2	2920,57
РЦПЗ-0222	1,2 ии, диаметры до 315 ии	и2	2589,58
РЦПЗ-0223	1,2 ии, диаметры до 500 ии	и2	2479,62
РЦПЗ-0224	1,2 ии, диаметры до 710 ии	и2	2423,52
РЦПЗ-0225	1,2 ии, диаметры до 900 ии	и2	2341,61
РЦПЗ-0226	1,2 ии, диаметры до 1120 ии	и2	2313,56
РЦПЗ-0227	1,2 ии, диаметры до 1600 ии	и2	2382,01

РП03-01-0122	1, 2 ии, периметром более 1000 ии	и2	2521, 13
РП03-01-0123	1, 2 ии, периметром до 640 ии	и2	2852, 12
РП03-01-0124	1, 2 ии, периметром до 1000 ии	и2	2589, 58
РП03-01-0125	1, 4 ии, диаметром до 160 ии	и2	3349, 17
РП03-01-0126	1, 4 ии, диаметром до 315 ии	и2	3073, 16
РП03-01-0127	1, 4 ии, диаметром до 500 ии	и2	2920, 57
РП03-01-0128	1, 4 ии, диаметром до 710 ии	и2	2782, 56
РП03-01-0129	1, 4 ии, диаметром до 900 ии	и2	2782, 56
РП03-01-0130	1, 4 ии, диаметром до 1120 ии	и2	2714, 12
РП03-01-0131	1, 4 ии, диаметром до 1600 ии	и2	2865, 59
РП03-01-0132	1, 4 ии, периметром более 1000 ии	и2	2865, 59
РП03-01-0133	1, 4 ии, периметром до 640 ии	и2	3279, 61
РП03-01-0134	1, 4 ии, периметром до 1000 ии	и2	3003, 59
РП03-01-0135	1, 6 ии, диаметром до 160 ии	и2	3569, 08
РП03-01-0136	1, 6 ии, диаметром до 315 ии	и2	3211, 16
РП03-01-0137	1, 6 ии, диаметром до 500 ии	и2	3141, 60
РП03-01-0138	1, 6 ии, диаметром до 710 ии	и2	3072, 04
РП03-01-0139	1, 6 ии, диаметром до 900 ии	и2	2934, 03
РП03-01-0140	1, 6 ии, диаметром до 1120 ии	и2	2865, 59
РП03-01-0141	1, 6 ии, диаметром до 1600 ии	и2	3003, 59
РП03-01-0142	1, 6 ии, периметром более 1000 ии	и2	3072, 04
РП03-01-0143	1, 6 ии, периметром до 640 ии	и2	3431, 08
РП03-01-0144	1, 6 ии, периметром до 1000 ии	и2	3211, 16
РП03-01-0145	1, 8 ии, диаметром до 160 ии	и2	3776, 65
РП03-01-0146	1, 8 ии, диаметром до 315 ии	и2	3500, 64
РП03-01-0147	1, 8 ии, диаметром до 500 ии	и2	3431, 08
РП03-01-0148	1, 8 ии, диаметром до 710 ии	и2	3362, 63
РП03-01-0149	1, 8 ии, диаметром до 900 ии	и2	3362, 63
РП03-01-0150	1, 8 ии, диаметром до 1120 ии	и2	3224, 63
РП03-01-0151	1, 8 ии, диаметром до 1600 ии	и2	3291, 95
РП03-01-0152	1, 8 ии, периметром более 1000 ии	и2	3431, 08
РП03-01-0153	1, 8 ии, периметром до 640 ии	и2	3638, 65
РП03-01-0154	1, 8 ии, периметром до 1000 ии	и2	3431, 08
РП03-01-0155	2, 0 ии, диаметром до 160 ии	и2	4134, 57
РП03-01-0156	2, 0 ии, диаметром до 315 ии	и2	3858, 56
РП03-01-0157	2, 0 ии, диаметром до 500 ии	и2	3720, 55
РП03-01-0158	2, 0 ии, диаметром до 710 ии	и2	3652, 11
РП03-01-0159	2, 0 ии, диаметром до 900 ии	и2	3582, 55
РП03-01-0160	2, 0 ии, диаметром до 1120 ии	и2	3514, 10
РП03-01-0161	2, 0 ии, диаметром до 1600 ии	и2	3581, 42
РП03-01-0162	2, 0 ии, периметром более 1000 ии	и2	3665, 57
РП03-01-0163	2, 0 ии, периметром до 640 ии	и2	3996, 56
РП03-01-0164	2, 0 ии, периметром до 1000 ии	и2	3720, 55
Группа 12.1.01.05: Незащищенные многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие			
Воздуховоды типа			
РП03-01-0165	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 ии	и2	376, 64
РП03-01-0166	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 ии	и2	915, 49
РП03-01-0167	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 ии	и2	863, 81
РП03-01-0168	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 ии	и2	839, 64
РП03-01-0169	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 ии	и2	812, 33
РП03-01-0170	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 ии	и2	878, 40
РП03-01-0171	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 ии	и2	954, 85
РП03-01-0172	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 ии	и2	1166, 17
РП03-01-0173	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 ии	и2	1218, 70
Группа 12.1.01.06: Резки из оцинкованной стали воронковые			
Бреши воронковая из оцинкованной стали, диаметры			
РП03-01-0174	100/100 ии	шт.	131, 90
РП03-01-0175	125/100 ии	шт.	134, 46
РП03-01-0176	125/125 ии	шт.	141, 62
РП03-01-0177	150/100 ии	шт.	126, 11
РП03-01-0178	150/150 ии	шт.	164, 29
РП03-01-0179	160/100 ии	шт.	131, 90
РП03-01-0180	160/125 ии	шт.	146, 52
РП03-01-0181	160/160 ии	шт.	234, 44
РП03-01-0182	200/100 ии	шт.	136, 84
РП03-01-0183	200/125 ии	шт.	156, 34
РП03-01-0184	200/150 ии	шт.	179, 54
РП03-01-0185	200/160 ии	шт.	180, 73
РП03-01-0186	200/200 ии	шт.	210, 04
РП03-01-0187	250/100 ии	шт.	148, 91
РП03-01-0188	250/125 ии	шт.	163, 50
РП03-01-0189	250/150 ии	шт.	185, 37
РП03-01-0190	250/160 ии	шт.	190, 41
РП03-01-0191	250/200 ии	шт.	205, 13
РП03-01-0192	250/250 ии	шт.	273, 42
РП03-01-0193	300/100 ии	шт.	158, 59
РП03-01-0194	300/150 ии	шт.	194, 79
РП03-01-0195	300/200 ии	шт.	242, 66
РП03-01-0196	300/250 ии	шт.	288, 41
РП03-01-0197	300/300 ии	шт.	326, 59
РП03-01-0198	315/100 ии	шт.	156, 34
РП03-01-0199	315/125 ии	шт.	166, 02
РП03-01-0200	315/160 ии	шт.	214, 94
РП03-01-0201	315/200 ии	шт.	239, 34
РП03-01-0202	315/250 ии	шт.	278, 33
РП03-01-0203	315/315 ии	шт.	332, 03
РП03-01-0204	400/100 ии	шт.	198, 63
РП03-01-0205	400/125 ии	шт.	222, 11
РП03-01-0206	400/150 ии	шт.	236, 82
РП03-01-0207	400/160 ии	шт.	246, 50
РП03-01-0208	400/200 ии	шт.	275, 94
РП03-01-0209	400/250 ии	шт.	307, 63
РП03-01-0210	400/300 ии	шт.	379, 90
РП03-01-0211	400/315 ии	шт.	346, 62
РП03-01-0212	400/350 ии	шт.	439, 17
РП03-01-0213	400/400 ии	шт.	493, 01
РП03-01-0214	500/150 ии	шт.	280, 71
РП03-01-0215	500/160 ии	шт.	301, 53
РП03-01-0216	500/200 ии	шт.	320, 10
РП03-01-0217	500/250 ии	шт.	398, 06
РП03-01-0218	500/300 ии	шт.	433, 47
РП03-01-0219	500/315 ии	шт.	398, 06
РП03-01-0220	500/350 ии	шт.	498, 44
РП03-01-0221	500/400 ии	шт.	514, 89
РП03-01-0222	500/500 ии	шт.	762, 98
РП03-01-0223	600/150 ии	шт.	322, 75
РП03-01-0224	600/200 ии	шт.	387, 72
РП03-01-0225	600/250 ии	шт.	445, 01
РП03-01-0226	600/300 ии	шт.	488, 90

РЦП-03-0024	600/350 ии	шт.	555,73
РЦП-03-0025	600/400 ии	шт.	616,86
РЦП-03-0026	600/500 ии	шт.	729,43
РЦП-03-0027	600/600 ии	шт.	885,68
РЦП-03-0028	630/200 ии	шт.	373,40
РЦП-03-0029	630/250 ии	шт.	394,22
РЦП-03-0030	630/315 ии	шт.	408,14
РЦП-03-0031	630/400 ии	шт.	600,68
РЦП-03-0032	630/500 ии	шт.	728,11
РЦП-03-0033	630/630 ии	шт.	904,33
РЦП-03-0034	700/200 ии	шт.	435,46
РЦП-03-0035	700/250 ии	шт.	496,45
РЦП-03-0036	700/300 ии	шт.	542,33
РЦП-03-0037	700/350 ии	шт.	613,01
РЦП-03-0038	700/400 ии	шт.	677,85
РЦП-03-0039	700/500 ии	шт.	794,54
РЦП-03-0040	700/600 ии	шт.	872,77
РЦП-03-0041	700/700 ии	шт.	932,91
РЦП-03-0042	800/200 ии	шт.	484,12
РЦП-03-0043	800/250 ии	шт.	424,05
РЦП-03-0044	800/300 ии	шт.	535,64
РЦП-03-0045	800/315 ии	шт.	503,08
РЦП-03-0046	800/350 ии	шт.	670,03
РЦП-03-0047	800/400 ии	шт.	665,39
РЦП-03-0048	800/500 ии	шт.	765,10
РЦП-03-0049	800/600 ии	шт.	939,07
РЦП-03-0050	800/630 ии	шт.	1022,35
РЦП-03-0051	800/700 ии	шт.	1063,05
РЦП-03-0052	800/800 ии	шт.	1372,41
РЦП-03-0053	1000/315 ии	шт.	841,49
РЦП-03-0054	1000/400 ии	шт.	841,35
РЦП-03-0055	1000/500 ии	шт.	841,21
РЦП-03-0056	1000/630 ии	шт.	922,10
РЦП-03-0057	1000/800 ии	шт.	1332,63
РЦП-03-0058	1000/1000 ии	шт.	2429,23
РЦП-03-0059	1250/315 ии	шт.	957,11
РЦП-03-0060	1250/400 ии	шт.	956,97
РЦП-03-0061	1250/500 ии	шт.	956,84
РЦП-03-0062	1250/630 ии	шт.	1144,74
РЦП-03-0063	1250/800 ии	шт.	1475,84
РЦП-03-0064	1250/1000 ии	шт.	2575,09
Сырье 19.1.01.07: Прокат из оцинкованной стали шириной			
Врезка из оцинкованной стали, диаметр			
РЦП-07-0001	150/100 ии	шт.	63,47
РЦП-07-0002	150/150 ии	шт.	75,82
РЦП-07-0003	200/100 ии	шт.	75,82
РЦП-07-0004	200/150 ии	шт.	86,34
РЦП-07-0005	200/200 ии	шт.	98,77
РЦП-07-0006	250/100 ии	шт.	86,34
РЦП-07-0007	250/150 ии	шт.	98,77
РЦП-07-0008	250/200 ии	шт.	109,32
РЦП-07-0009	250/250 ии	шт.	119,90
РЦП-07-0010	300/100 ии	шт.	97,02
РЦП-07-0011	300/150 ии	шт.	109,32
РЦП-07-0012	300/200 ии	шт.	119,90
РЦП-07-0013	300/250 ии	шт.	132,19
РЦП-07-0014	300/300 ии	шт.	142,84
РЦП-07-0015	400/100 ии	шт.	119,90
РЦП-07-0016	400/150 ии	шт.	132,19
РЦП-07-0017	400/200 ии	шт.	142,84
РЦП-07-0018	400/250 ии	шт.	155,20
РЦП-07-0019	400/300 ии	шт.	165,73
РЦП-07-0020	400/350 ии	шт.	170,09
РЦП-07-0021	400/400 ии	шт.	188,62
РЦП-07-0022	500/150 ии	шт.	155,20
РЦП-07-0023	500/200 ии	шт.	165,73
РЦП-07-0024	500/250 ии	шт.	178,09
РЦП-07-0025	500/300 ии	шт.	188,62
РЦП-07-0026	500/350 ии	шт.	199,27
РЦП-07-0027	500/400 ии	шт.	211,51
РЦП-07-0028	500/500 ии	шт.	234,40
РЦП-07-0029	600/150 ии	шт.	178,09
РЦП-07-0030	600/200 ии	шт.	188,62
РЦП-07-0031	600/250 ии	шт.	199,27
РЦП-07-0032	600/300 ии	шт.	211,51
РЦП-07-0033	600/350 ии	шт.	222,16
РЦП-07-0034	600/400 ии	шт.	234,52
РЦП-07-0035	600/500 ии	шт.	257,41
РЦП-07-0036	600/600 ии	шт.	280,30
РЦП-07-0037	700/200 ии	шт.	211,51
РЦП-07-0038	700/250 ии	шт.	222,16
РЦП-07-0039	700/300 ии	шт.	234,40
РЦП-07-0040	700/350 ии	шт.	245,04
РЦП-07-0041	700/400 ии	шт.	257,41
РЦП-07-0042	700/500 ии	шт.	280,30
РЦП-07-0043	700/600 ии	шт.	301,47
РЦП-07-0044	700/700 ии	шт.	324,36
РЦП-07-0045	800/200 ии	шт.	234,40
РЦП-07-0046	800/250 ии	шт.	244,92
РЦП-07-0047	800/300 ии	шт.	257,28
РЦП-07-0048	800/350 ии	шт.	267,81
РЦП-07-0049	800/400 ии	шт.	280,30
РЦП-07-0050	800/500 ии	шт.	301,35
РЦП-07-0051	800/600 ии	шт.	324,24
РЦП-07-0052	800/700 ии	шт.	347,13
РЦП-07-0053	800/800 ии	шт.	370,14
Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр			
РЦП-07-0001	100 ии	шт.	79,99
РЦП-07-0002	125 ии	шт.	88,43
РЦП-07-0003	150 ии	шт.	101,07
РЦП-07-0004	200 ии	шт.	115,79
РЦП-07-0005	250 ии	шт.	132,62
РЦП-07-0006	315 ии	шт.	155,73
РЦП-07-0007	400 ии	шт.	222,77
РЦП-07-0008	500 ии	шт.	277,44
РЦП-07-0009	630 ии	шт.	337,24
РЦП-07-0010	800 ии	шт.	432,74
РЦП-07-0011	1000 ии	шт.	649,74
РЦП-07-0012	1250 ии	шт.	799,56

Группа 19.1.01.00: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов		
Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением		
РЦПФР-С101	100х150 мм	шт. 29,79
РЦПФР-С102	100х200 мм	шт. 39,97
РЦПФР-С103	150х150 мм	шт. 38,63
РЦПФР-С104	150х200 мм	шт. 46,72
РЦПФР-С105	200х200 мм	шт. 87,03
РЦПФР-С106	200х300 мм	шт. 92,29
РЦПФР-С107	200х400 мм	шт. 116,57
РЦПФР-С108	250х400 мм	шт. 136,68
РЦПФР-С109	800х400 мм	шт. 359,00
Группа 19.1.01.01: Наковки стальные для воздуховодов из оцинкованной стали		
Наковки стальные для воздуховодов из оцинкованной стали с шириной и толщиной		
РЦПФР-С111	0,7 мм, периметры 1000 мм	и2 934,09
РЦПФР-С112	0,7 мм, периметры 1100 мм	и2 926,35
РЦПФР-С113	0,7 мм, периметры 1200 мм	и2 920,90
РЦПФР-С114	0,7 мм, периметры 1300 мм	и2 915,34
РЦПФР-С115	0,7 мм, периметры 1400 мм	и2 911,52
РЦПФР-С116	0,7 мм, периметры 1500 мм	и2 907,40
РЦПФР-С117	0,7 мм, периметры 1600 мм	и2 904,41
РЦПФР-С118	0,7 мм, периметры 1700 мм	и2 901,12
РЦПФР-С119	0,7 мм, периметры 1800 мм	и2 898,96
РЦПФР-С120	0,7 мм, периметры 2000 мм (сбо стороны до 600 мм)	и2 894,52
РЦПФР-С121	0,7 мм, периметры 2000 мм (сбо стороны от 800 мм)	и2 954,49
РЦПФР-С122	0,7 мм, периметры 2100 мм (сбо стороны от 800 мм)	и2 951,80
РЦПФР-С123	0,7 мм, периметры 2200 мм (сбо стороны до 600 мм)	и2 891,02
РЦПФР-С124	0,7 мм, периметры 2200 мм (сбо стороны от 800 мм)	и2 949,74
РЦПФР-С125	0,7 мм, периметры 2400 мм (сбо стороны до 600 мм)	и2 887,93
РЦПФР-С126	0,7 мм, периметры 2400 мм (сбо стороны от 800 мм)	и2 945,93
РЦПФР-С127	0,7 мм, периметры 2500 мм	и2 944,49
РЦПФР-С128	0,7 мм, периметры 2600 мм	и2 943,04
РЦПФР-С129	0,7 мм, периметры 2800 мм	и2 940,16
РЦПФР-С130	0,7 мм, периметры 3000 мм	и2 938,10
РЦПФР-С131	0,7 мм, периметры 3200 мм	и2 935,94
РЦПФР-С132	0,7 мм, периметры 3400 мм	и2 928,31
РЦПФР-С133	0,7 мм, периметры 3600 мм	и2 932,54
РЦПФР-С134	0,55 мм, периметры 500 мм	и2 866,97
РЦПФР-С135	0,55 мм, периметры 600 мм	и2 841,37
РЦПФР-С136	0,55 мм, периметры 700 мм	и2 823,06
РЦПФР-С137	0,55 мм, периметры 800 мм	и2 807,87
РЦПФР-С138	0,55 мм, периметры 900 мм	и2 797,36
РЦПФР-С139	0,55 мм, периметры 1000 мм	и2 788,94
РЦПФР-С140	0,55 мм, периметры 1100 мм	и2 781,02
РЦПФР-С141	0,55 мм, периметры 1200 мм	и2 775,41
РЦПФР-С142	1,0 мм, периметры 3000 мм	и2 1064,37
РЦПФР-С143	1,0 мм, периметры 3200 мм	и2 1062,22
РЦПФР-С144	1,0 мм, периметры 3400 мм	и2 1060,28
РЦПФР-С145	1,0 мм, периметры 3600 мм	и2 1058,67
РЦПФР-С146	1,0 мм, периметры 3800 мм	и2 1057,16
РЦПФР-С147	1,0 мм, периметры 4000 мм	и2 1056,09
РЦПФР-С148	1,0 мм, периметры 4400 мм	и2 1053,72
РЦПФР-С149	1,0 мм, периметры 4800 мм	и2 1051,78
РЦПФР-С150	1,0 мм, периметры 5200 мм	и2 1050,27
РЦПФР-С151	1,0 мм, периметры 5600 мм	и2 1048,88
РЦПФР-С152	1,0 мм, периметры 6000 мм	и2 1047,80
РЦПФР-С153	1,0 мм, периметры 6400 мм	и2 1046,61
Группа 19.1.01.10: Контрольные для подсоединения и раздвоения		
Контрольные для подсоединения к воздуховоду		
РЦПФР-С161	RSF 190/225	шт. 1902,10
РЦПФР-С162	RSF 310/311	шт. 2785,67
РЦПФР-С163	RSF 355/500	шт. 2785,67
РЦПФР-С164	RSF 560/630	шт. 3320,67
РЦПФР-С165	RSF 710	шт. 6589,86
РЦПФР-С166	RSF 800/900	шт. 11820,63
Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные		
Крепления для воздуховодов оцинкованные плоские СГД, подвески рогачиричные СГД, тяги, хомуты, кронштейны, тразверсы, крепления для воздуховодов		
РЦПФР-С171	подвески СГД6208, СГД6209, СГД6210	т 47130,43
РЦПФР-С172	тяги СГД 446	т 126017,43
РЦПФР-С173	тяги СГД 6328, СГД 6327	т 46641,54
РЦПФР-С174	хомут диаметры 100 мм	шт. 56,42
РЦПФР-С175	хомут диаметры 125 мм	шт. 64,07
РЦПФР-С176	хомут диаметры 160 мм	шт. 73,14
РЦПФР-С177	хомут диаметры 200 мм	шт. 85,34
РЦПФР-С178	хомут диаметры 250 мм	шт. 104,16
РЦПФР-С179	хомут диаметры 315 мм	шт. 131,50
РЦПФР-С180	хомут диаметры 355 мм	шт. 148,55
РЦПФР-С181	хомут диаметры 400 мм	шт. 167,29
РЦПФР-С182	хомут диаметры 450 мм	шт. 211,83
РЦПФР-С183	хомут диаметры 500 мм	шт. 280,28
РЦПФР-С184	хомут диаметры 560 мм	шт. 304,62
РЦПФР-С185	хомут диаметры 630 мм	шт. 341,20
РЦПФР-С186	хомут диаметры 710 мм	шт. 405,27
РЦПФР-С187	хомут диаметры 800 мм	шт. 464,62
РЦПФР-С188	хомут диаметры 900 мм	шт. 485,83
РЦПФР-С189	хомут диаметры 1000 мм	шт. 539,23
РЦПФР-С190	хомут диаметры 1250 мм	шт. 668,71
РЦПФР-С191	хомут 60 шпилькой диаметры 100 мм	шт. 274,22
РЦПФР-С192	хомут 60 шпилькой диаметры 125 мм	шт. 283,64
РЦПФР-С193	хомут 60 шпилькой диаметры 160 мм	шт. 293,96
РЦПФР-С194	хомут 60 шпилькой диаметры 200 мм	шт. 304,29
РЦПФР-С195	хомут 60 шпилькой диаметры 250 мм	шт. 317,75
РЦПФР-С196	хомут 60 шпилькой диаметры 315 мм	шт. 335,48
РЦПФР-С197	хомут 60 шпилькой диаметры 355 мм	шт. 381,14
РЦПФР-С198	хомут 60 шпилькой диаметры 400 мм	шт. 393,49
РЦПФР-С199	хомут 60 шпилькой диаметры 450 мм	шт. 407,96
РЦПФР-С200	хомут 60 шпилькой диаметры 500 мм	шт. 420,41
РЦПФР-С201	хомут 60 шпилькой диаметры 560 мм	шт. 435,78
РЦПФР-С202	хомут 60 шпилькой диаметры 630 мм	шт. 476,48
РЦПФР-С203	хомут 60 шпилькой диаметры 710 мм	шт. 501,20
РЦПФР-С204	хомут 60 шпилькой диаметры 800 мм	шт. 527,23
РЦПФР-С205	хомуты СГД 205	т 36423,49
хомуты быстрого для соединения элементов вентиляционных систем		
РЦПФР-С211	НХ 100 (АРКТОС)	шт. 165,16
РЦПФР-С212	НХ 125 (АРКТОС)	шт. 178,96
РЦПФР-С213	НХ 160 (АРКТОС)	шт. 205,21
РЦПФР-С214	НХ 200 (АРКТОС)	шт. 223,95
РЦПФР-С215	НХ 250 (АРКТОС)	шт. 255,03
РЦПФР-С216	НХ 315 (АРКТОС)	шт. 283,98

АИПЗ-0157	ИХ 355 (АРКТОС)	шт.	385,18
АИПЗ-0158	ИХ 400 (АРКТОС)	шт.	344,01
АИПЗ-0159	ИХ 500 (АРКТОС)	шт.	375,31
АИПЗ-0160	ИХ 630 (АРКТОС)	шт.	446,44
Группа 19.1.02.12: Фланцы приварные из углеродистой стали для воздуховодов			
Фланцы приварные из углеродистой стали для воздуховодов сечением			
АИПЗ-0161	100х150 мм	шт.	140,15
АИПЗ-0162	100х200 мм	шт.	165,24
АИПЗ-0163	150х150 мм	шт.	165,12
АИПЗ-0164	200х200 мм	шт.	215,55
АИПЗ-0165	200х300 мм	шт.	265,61
АИПЗ-0166	200х400 мм	шт.	315,79
АИПЗ-0167	250х400 мм	шт.	341,25
АИПЗ-0168	250х500 мм	шт.	391,31
АИПЗ-0169	300х300 мм	шт.	315,91
АИПЗ-0170	300х400 мм	шт.	366,83
АИПЗ-0171	300х500 мм	шт.	416,65
АИПЗ-0172	400х400 мм	шт.	416,65
АИПЗ-0173	400х500 мм	шт.	466,83
АИПЗ-0174	600х600 мм	шт.	617,51
АИПЗ-0175	600х800 мм	шт.	902,33
Раздел 19.1.02: Воздухораспределители и воздухораспределители ГОСТ 32540-2013			
Группа 19.1.02.01: Воздухораспределители ГОСТ 12.2.063-01, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74, ГОСТ 11023-91, ГОСТ 16763-91			
АИПЗ-0176	Воздухораспределитель автоматический с наружными резьбовыми присоединениями Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	349,73
АИПЗ-0177	Воздухораспределитель латунный для стоек систем отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15	шт.	380,90
Воздухораспределитель BROWN VALLOUX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр			
АИПЗ-0178	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	677,63
АИПЗ-0179	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	677,63
Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали			
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали изркс			
АИПЗ-0180	ВВР 3, диаметр патрца 315 мм	шт.	17774,52
АИПЗ-0181	ВВР 5, диаметр патрца 500 мм	шт.	20241,90
АИПЗ-0182	ВВР 100, диаметр патрца 1000 мм	шт.	33369,96
АИПЗ-0183	ВВР с ручным управлением	шт.	31152,84
Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные			
Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СП размерами			
АИПЗ-0184	300х300 мм, с камерой статического давления	копл.	2496,96
АИПЗ-0185	450х450 мм, с камерой статического давления	копл.	3801,54
АИПЗ-0186	600х600 мм, с камерой статического давления	копл.	5330,52
Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители принятые из углеродистой стали			
Воздухораспределители принятые из углеродистой стали изркс			
АИПЗ-0187	ВСП-1, сечение патрца 500х500 мм	шт.	8825,04
АИПЗ-0188	ВСП-2, сечение патрца 1000х1000 мм	шт.	13830,18
АИПЗ-0189	ВСП-3, сечение патрца 1200х1200 мм	шт.	16209,84
АИПЗ-0190	ВСП-4, сечение патрца 1600х1600 мм	шт.	16167,00
АИПЗ-0191	ВСП-5, сечение патрца 2000х2000 мм	шт.	18240,66
Группа 19.1.02.05: Воздухораспределители принятые регулируемые из листовой стали			
Воздухораспределители принятые регулируемые из листовой стали изркс			
АИПЗ-0192	ВЛР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	5862,26
АИПЗ-0193	ВЛР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	6701,40
АИПЗ-0194	ВЛР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	9034,14
АИПЗ-0195	ВЛР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	13708,80
АИПЗ-0196	ВЛР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	16811,64
АИПЗ-0197	ВЛР изркс до 250 кг	шт.	27645,06
АИПЗ-0198	ВЛР изркс до 475 кг	шт.	46195,80
Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители принятые регулируемые из углеродистой стали			
Воздухораспределители принятые регулируемые из углеродистой стали изркс			
АИПЗ-0199	ВР 2,5, диаметр каркса 250 мм	шт.	5602,86
АИПЗ-0200	ВР 3, диаметр каркса 315 мм	шт.	5955,78
АИПЗ-0201	ВР 5, диаметр каркса 500 мм	шт.	7014,54
АИПЗ-0202	ВР 7, диаметр каркса 710 мм	шт.	9404,40
АИПЗ-0203	ВР 10, диаметр каркса 1000 мм	шт.	12306,30
АИПЗ-0204	ВР 14, диаметр каркса 1400 мм	шт.	17920,38
Группа 19.1.02.07: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали			
Воздухораспределители эжекционные панельные с эжектирующей из листовой и сортовой стали изркс			
АИПЗ-0205	ВЭПШ 10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	1813,56
АИПЗ-0206	ВЭПШ 11, ВЭПШ 11ГБ, ВЭПШ 11ГВ, ВЭПШ 11ГВ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	4110,60
АИПЗ-0207	ВЭПШ 12, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	7723,44
АИПЗ-0208	ВЭПШ 12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	12356,28
АИПЗ-0209	ВЭПШ 12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	9440,10
АИПЗ-0210	ВЭПШ 13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	12535,80
АИПЗ-0211	ВЭПШ 13ГБ, ВЭПШ 13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	13272,24
АИПЗ-0212	ВЭПШ 14, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	15275,52
АИПЗ-0213	ВЭПШ 14ГБ, ВЭПШ 14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	15956,88
АИПЗ-0214	ВЭПШ 21, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	8719,98
АИПЗ-0215	ВЭПШ 22, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	13461,96
АИПЗ-0216	ВЭПШ 22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	13087,26
АИПЗ-0217	ВЭПШ 22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	18013,20
АИПЗ-0218	ВЭПШ 23, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	13583,42
АИПЗ-0219	ВЭПШ 23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	24729,90
АИПЗ-0220	ВЭПШ 23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	23613,00
АИПЗ-0221	ВЭПШ 24, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	25033,02
АИПЗ-0222	ВЭПШ 24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	26800,50
АИПЗ-0223	ВЭПШ 24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	29163,84
АИПЗ-0224	ВЭПШ Д, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	4739,94
АИПЗ-0225	ВЭПШ Т, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	6653,46
Панели воздухораздающие штампованные из листовой			
АИПЗ-0226	углеродистой стали изркс П-ВЭПШ 10Б, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	427,18
АИПЗ-0227	углеродистой стали изркс П-ВЭПШ 11Б, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	797,03
Группа 19.1.02.08: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали			
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали изркс			
АИПЗ-0228	ВЭПШ 10В, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	1747,26
АИПЗ-0229	ВЭПШ 11В, ВЭПШ 11ГВ, ВЭПШ 11ГВ, ВЭПШ 11ГВ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	4054,50
АИПЗ-0230	ВЭПШ 12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	9751,20
АИПЗ-0231	ВЭПШ 12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	9234,06
АИПЗ-0232	ВЭПШ 12В, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	7717,32
АИПЗ-0233	ВЭПШ 13ГВ, ВЭПШ 13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	13151,88
АИПЗ-0234	ВЭПШ 13В, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	10629,42
АИПЗ-0235	ВЭПШ 14ГВ, ВЭПШ 14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	15700,86
АИПЗ-0236	ВЭПШ 14В, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	14941,98
АИПЗ-0237	ВЭПШ 21В, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	6826,86
АИПЗ-0238	ВЭПШ 22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	18224,34
АИПЗ-0239	ВЭПШ 22В, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	17462,40
АИПЗ-0240	ВЭПШ 22В, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	13413,00
АИПЗ-0241	ВЭПШ 23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	23284,56
АИПЗ-0242	ВЭПШ 23В, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	22260,48
АИПЗ-0243	ВЭПШ 23В, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	19747,20
АИПЗ-0244	ВЭПШ 24В, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	26788,26
АИПЗ-0245	ВЭПШ 24В, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	25799,88

РП0201-0101	ВППШ-24Ц, воздухоразделяющая поверхность 4 м2	шт.	25288,70
РП0201-0102	ВППШ-ДЦ, воздухоразделяющая поверхность 1 м2	шт.	4053,48
РП0201-0103	ВППШ-1Ц, воздухоразделяющая поверхность 1,5 м2	шт.	5686,50
Панели воздухоразделения штампованные из листового			
РП0201-0104	Оцинкованной стали марка П-ВППШ109Ц, воздухоразделяющая поверхность 0,25 м2	шт.	466,96
РП0201-0105	Оцинкованной стали марка П-ВППШ119Ц, воздухоразделяющая поверхность 0,5 м2	шт.	876,28
Группа 19.1.02.09: Воздухооборудование, не включенное в группы			
РП0201-0106	Воздухооборудование потолочные двухсторонние универсальные изолированные ВДМБД с диффузором, экраном и	шт.	6788,10
Раздел 19.1.02: Воздухооборудование ГОСТ 9620-763			
Группа 19.1.02.01: Воздухооборудование из стальных бесшовных и сварных труб			
Воздухооборудование из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружные диаметры корпусов			
РП0201-0107	76 мм	шт.	787,24
РП0201-0108	89 мм	шт.	863,38
РП0201-0109	108 мм	шт.	1083,84
РП0201-0110	133 мм	шт.	1539,49
РП0201-0111	159 мм	шт.	1567,03
РП0201-0112	219 мм	шт.	2586,01
РП0201-0113	273 мм	шт.	4285,22
РП0201-0114	325 мм	шт.	5828,84
РП0201-0115	426 мм	шт.	8680,74
Группа 19.1.02.02: Воздухооборудование приточные из стальных водопроводных и бесшовных труб			
Воздухооборудование приточные из стальных водопроводных и бесшовных труб,			
РП0201-0116	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпусов 273 мм	шт.	18587,11
РП0201-0117	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпусов 325 мм	шт.	14333,98
РП0201-0118	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпусов 426 мм	шт.	22192,77
РП0201-0119	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпусов 159 мм	шт.	4339,90
РП0201-0120	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпусов 273 мм	шт.	11319,55
Раздел 19.1.04: Диффузоры ГОСТ 326-00-2013			
Группа 19.1.04.01: Диффузоры вытяжные цилиндрические			
Диффузоры вытяжные цилиндрические из листовой оцинкованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубков			
РП0201-0121	100 мм	шт.	1369,66
РП0201-0122	125 мм	шт.	1568,56
РП0201-0123	160 мм	шт.	1568,56
РП0201-0124	200 мм	шт.	2355,13
РП0201-0125	250 мм	шт.	2467,28
РП0201-0126	315 мм	шт.	2821,83
РП0201-0127	400 мм	шт.	4507,07
РП0201-0128	500 мм	шт.	5060,22
РП0201-0129	630 мм	шт.	9147,67
РП0201-0130	710 мм	шт.	11246,11
РП0201-0131	800 мм	шт.	13144,54
РП0201-0132	900 мм	шт.	18312,26
РП0201-0133	1000 мм	шт.	23065,06
Диффузоры вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип			
РП0201-0134	Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	3551,13
РП0201-0135	Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	4929,05
РП0201-0136	Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	8214,57
РП0201-0137	Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	2371,19
РП0201-0138	Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	14541,68
РП0201-0139	Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	17640,44
РП0201-0140	Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	22191,12
РП0201-0141	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	10876,06
Диффузоры вытяжные цилиндрические типа			
РП0201-0142	ЦАГ и № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	1677,39
РП0201-0143	ЦАГ и № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	3524,14
РП0201-0144	ЦАГ и № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	5060,22
РП0201-0145	ЦАГ и № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	8297,66
РП0201-0146	ЦАГ и № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	9333,97
РП0201-0147	ЦАГ и № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	10325,77
РП0201-0148	ЦАГ и № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	12023,35
РП0201-0149	ЦАГ и № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	12956,86
РП0201-0150	ЦАГ и № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	15770,12
РП0201-0151	ЦАГ и № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	16769,29
РП0201-0152	ЦАГ и № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	18484,85
РП0201-0153	ЦАГ и № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	20874,71
РП0201-0154	ЦАГ и № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	26110,48
Группа 19.1.04.02: Диффузоры статические			
Диффузоры статические из оцинкованной стали			
РП0201-0155	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	2933,93
РП0201-0156	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	3101,62
РП0201-0157	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	3412,51
РП0201-0158	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	4777,27
РП0201-0159	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	6142,03
РП0201-0160	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	8189,78
РП0201-0161	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	10919,30
РП0201-0162	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	11521,51
РП0201-0163	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	12284,06
РП0201-0164	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	15694,13
РП0201-0165	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	19105,42
РП0201-0166	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	28356,41
РП0201-0167	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	54116,71
РП0201-0168	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	54886,61
РП0201-0169	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	61269,77
Раздел 19.1.05: Диффузоры ГОСТ 326-00-2013			
Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные			
Диффузоры конические универсальные изри			
РП0201-0170	ДКУ диаметр 250 мм	шт.	4074,90
РП0201-0171	ДКУ диаметр 315 мм	шт.	4119,78
РП0201-0172	ДКУ диаметр 355 мм	шт.	4268,70
РП0201-0173	ДКУ диаметр 400 мм	шт.	4427,82
Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля			
Диффузор потолочный прищипанный из алюминиевого профиля изри			
РП0201-0174	ДП, размер 300x300 мм	шт.	491,84
РП0201-0175	ДП, размер 450x450 мм	шт.	849,25
РП0201-0176	ДП, размер 600x600 мм	шт.	1442,28
РП0201-0177	ДПР рециркуляционный, размер 300x300 мм	шт.	657,39
РП0201-0178	ДПР рециркуляционный, размер 450x450 мм	шт.	1227,06
РП0201-0179	ДПР рециркуляционный, размер 600x600 мм	шт.	1975,74
Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные из сталей			
Диффузоры потолочные из сталей "ДС" изри DVS			
РП0201-0180	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	291,73
РП0201-0181	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	328,56
РП0201-0182	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	471,20
РП0201-0183	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	630,73
РП0201-0184	приточные DVS-Р, диаметр 100 мм	шт.	295,25
РП0201-0185	приточные DVS-Р, диаметр 125 мм	шт.	325,04
РП0201-0186	приточные DVS-Р, диаметр 160 мм	шт.	478,11
РП0201-0187	приточные DVS-Р, диаметр 200 мм	шт.	630,73
Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные из сталей			

Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ			
РЦК504-0101	верные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	138,71
РЦК504-0102	верные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	240,22
РЦК504-0103	верные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	293,07
РЦК504-0104	верные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	327,84
РЦК504-0105	верные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	453,83
РЦК504-0106	универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	184,91
РЦК504-0107	универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	213,85
РЦК504-0108	универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	278,03
РЦК504-0109	универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	360,96
РЦК504-0110	универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	489,97
Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт			
Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без наива			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сброса конденсата			
РЦК501-0101	УП 1-11, диаметр 200 мм	шт.	4588,20
РЦК501-0102	УП 1-12, диаметр 250 мм	шт.	4764,01
РЦК501-0103	УП 1-13, диаметр 315 мм	шт.	4787,57
РЦК501-0104	УП 1-14, диаметр 400 мм	шт.	5136,52
РЦК501-0105	УП 1-15, диаметр 450 мм	шт.	6687,12
РЦК501-0106	УП 1-16, диаметр 500 мм	шт.	8125,52
РЦК501-0107	УП 1-17, диаметр 630 мм	шт.	8247,82
РЦК501-0108	УП 1-18, диаметр 710 мм	шт.	10752,13
РЦК501-0109	УП 1-19, диаметр 800 мм	шт.	10771,20
РЦК501-0110	УП 1-20, диаметр 1000 мм	шт.	10955,21
РЦК501-0111	УП 1-21, диаметр 1250 мм	шт.	15556,53
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана			
РЦК501-0102	УП1-01, диаметр патр.кз 250 мм	шт.	4525,03
РЦК501-0102	УП1-02, диаметр патр.кз 315 мм	шт.	4539,61
РЦК501-0102	УП1-03, диаметр патр.кз 400 мм	шт.	4885,19
РЦК501-0102	УП1-04, диаметр патр.кз 450 мм	шт.	6350,52
РЦК501-0102	УП1-05, диаметр патр.кз 500 мм	шт.	7717,12
РЦК501-0102	УП1-06, диаметр патр.кз 630 мм	шт.	7841,66
РЦК501-0102	УП1-07, диаметр патр.кз 710 мм	шт.	10211,32
РЦК501-0102	УП1-08, диаметр патр.кз 800 мм	шт.	10230,40
РЦК501-0102	УП1-09, диаметр патр.кз 1000 мм	шт.	10409,92
РЦК501-0102	УП1-10, диаметр патр.кз 1250 мм	шт.	14781,23
РЦК501-0102	УП1, диаметр патр.кз 200 мм	шт.	4281,55
Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с наива, с площадью под исполнительный механизм			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадью под исполнительный механизм и кольцом для сброса			
РЦК502-0101	УП3-11, диаметр патр.кз 200 мм	шт.	8780,77
РЦК502-0102	УП3-12, диаметр патр.кз 250 мм	шт.	8935,61
РЦК502-0103	УП3-13, диаметр патр.кз 315 мм	шт.	8983,85
РЦК502-0104	УП3-14, диаметр патр.кз 400 мм	шт.	11306,39
РЦК502-0105	УП3-15, диаметр патр.кз 450 мм	шт.	13936,95
РЦК502-0106	УП3-16, диаметр патр.кз 500 мм	шт.	14044,07
РЦК502-0107	УП3-17, диаметр патр.кз 630 мм	шт.	14267,35
РЦК502-0108	УП3-18, диаметр патр.кз 710 мм	шт.	18282,99
РЦК502-0109	УП3-19, диаметр патр.кз 800 мм	шт.	18318,89
РЦК502-0110	УП3-20, диаметр патр.кз 1000 мм	шт.	18637,54
РЦК502-0111	УП3-21, диаметр патр.кз 1250 мм	шт.	25882,30
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадью под исполнительный механизм			
РЦК502-0102	УП3-01, диаметр патр.кз 250 мм	шт.	8230,99
РЦК502-0102	УП3-02, диаметр патр.кз 315 мм	шт.	8272,51
РЦК502-0102	УП3-03, диаметр патр.кз 400 мм	шт.	10889,01
РЦК502-0102	УП3-04, диаметр патр.кз 450 мм	шт.	13397,80
РЦК502-0102	УП3-05, диаметр патр.кз 500 мм	шт.	13433,71
РЦК502-0102	УП3-06, диаметр патр.кз 630 мм	шт.	13653,62
РЦК502-0102	УП3-07, диаметр патр.кз 710 мм	шт.	17578,37
РЦК502-0102	УП3-08, диаметр патр.кз 800 мм	шт.	17607,55
РЦК502-0102	УП3-09, диаметр патр.кз 1000 мм	шт.	17919,46
РЦК502-0102	УП3-10, диаметр патр.кз 1250 мм	шт.	25145,14
РЦК502-0102	УП3, диаметр патр.кз 200 мм	шт.	8084,01
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с теплоным клапаном, с площадью под исполнительный механизм и кольцом			
РЦК502-0104	УП5-11, диаметр патр.кз 200 мм	шт.	6539,02
РЦК502-0102	УП5-12, диаметр патр.кз 250 мм	шт.	7547,69
РЦК502-0103	УП5-13, диаметр патр.кз 315 мм	шт.	7585,84
РЦК502-0104	УП5-14, диаметр патр.кз 400 мм	шт.	10970,92
РЦК502-0105	УП5-15, диаметр патр.кз 450 мм	шт.	14387,41
РЦК502-0106	УП5-16, диаметр патр.кз 500 мм	шт.	14672,39
РЦК502-0107	УП5-17, диаметр патр.кз 630 мм	шт.	14977,58
РЦК502-0108	УП5-18, диаметр патр.кз 710 мм	шт.	18210,06
РЦК502-0109	УП5-19, диаметр патр.кз 800 мм	шт.	18820,43
РЦК502-0110	УП5-20, диаметр патр.кз 1000 мм	шт.	20980,28
РЦК502-0111	УП5-21, диаметр патр.кз 1250 мм	шт.	27692,08
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с теплоным клапаном, с площадью под исполнительный механизм			
РЦК502-0102	УП5-01, диаметр патр.кз 250 мм	шт.	8540,66
РЦК502-0102	УП5-02, диаметр патр.кз 315 мм	шт.	8584,42
РЦК502-0103	УП5-03, диаметр патр.кз 400 мм	шт.	10443,58
РЦК502-0104	УП5-04, диаметр патр.кз 450 мм	шт.	12923,20
РЦК502-0105	УП5-05, диаметр патр.кз 500 мм	шт.	12963,59
РЦК502-0106	УП5-06, диаметр патр.кз 630 мм	шт.	13167,79
РЦК502-0107	УП5-07, диаметр патр.кз 710 мм	шт.	16957,91
РЦК502-0108	УП5-08, диаметр патр.кз 800 мм	шт.	16985,96
РЦК502-0109	УП5-09, диаметр патр.кз 1000 мм	шт.	17282,17
РЦК502-0110	УП5-10, диаметр патр.кз 1250 мм	шт.	24247,54
РЦК502-0111	УП5, диаметр патр.кз 200 мм	шт.	8308,22
Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с наива, с площадью под исполнительный механизм и ручным			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном и искрозащищенной исполнением с ручным управлением и кольцом			
РЦК503-0102	УП6-12, диаметр патр.кз 200 мм	шт.	7820,34
РЦК503-0102	УП6-15, диаметр патр.кз 315 мм	шт.	9351,87
РЦК503-0103	УП6-18, диаметр патр.кз 500 мм	шт.	10139,51
РЦК503-0104	УП6-21, диаметр патр.кз 800 мм	шт.	12558,55
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с теплоным клапаном и искрозащищенной исполнением с ручным управлением			
РЦК503-0101	УП7-12, диаметр патр.кз 200 мм	шт.	8219,77
РЦК503-0102	УП7-15, диаметр патр.кз 315 мм	шт.	10534,46
РЦК503-0103	УП7-16, диаметр патр.кз 400 мм	шт.	16148,95
РЦК503-0104	УП7-18, диаметр патр.кз 500 мм	шт.	17441,49
РЦК503-0105	УП7-19, диаметр патр.кз 630 мм	шт.	21199,07
РЦК503-0106	УП7-20, диаметр патр.кз 710 мм	шт.	21160,92
РЦК503-0107	УП7-22, диаметр патр.кз 1000 мм	шт.	27705,55
Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с наива, с площадью под исполнительный механизм			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сброса конденсата			
РЦК504-0101	УП2-11, диаметр патр.кз 200 мм	шт.	6081,24
РЦК504-0102	УП2-12, диаметр патр.кз 250 мм	шт.	6844,20
РЦК504-0103	УП2-13, диаметр патр.кз 315 мм	шт.	6873,37
РЦК504-0104	УП2-14, диаметр патр.кз 400 мм	шт.	10462,65
РЦК504-0105	УП2-15, диаметр патр.кз 450 мм	шт.	13133,01
РЦК504-0106	УП2-16, диаметр патр.кз 500 мм	шт.	13746,74
РЦК504-0107	УП2-17, диаметр патр.кз 630 мм	шт.	14391,89

Р40604-0119	УП2-18, диаметр патрубков 710 мм	шт.	17261,97
Р40604-0119	УП2-19, диаметр патрубков 800 мм	шт.	18785,98
Р40604-0119	УП2-20, диаметр патрубков 1000 мм	шт.	20091,65
Р40604-0119	УП2-21, диаметр патрубков 1250 мм	шт.	25567,01
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления			
Р40604-0120	УП2-01, диаметр патрубков 250 мм	шт.	6546,87
Р40604-0122	УП2-02, диаметр патрубков 315 мм	шт.	6577,16
Р40604-0123	УП2-03, диаметр патрубков 400 мм	шт.	10651,15
Р40604-0124	УП2-04, диаметр патрубков 450 мм	шт.	13302,43
Р40604-0125	УП2-05, диаметр патрубков 500 мм	шт.	13994,71
Р40604-0126	УП2-06, диаметр патрубков 630 мм	шт.	14636,49
Р40604-0127	УП2-07, диаметр патрубков 710 мм	шт.	17580,81
Р40604-0128	УП2-08, диаметр патрубков 800 мм	шт.	16516,96
Р40604-0129	УП2-09, диаметр патрубков 1000 мм	шт.	20414,79
Р40604-0130	УП2-10, диаметр патрубков 1250 мм	шт.	24815,27
Р40604-0131	УП2, диаметр патрубков 200 мм	шт.	5799,62
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с тепловыми клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата			
Р40604-0134	УП4-11, диаметр патрубков 200 мм	шт.	7356,95
Р40604-0135	УП4-12, диаметр патрубков 250 мм	шт.	7501,69
Р40604-0136	УП4-13, диаметр патрубков 315 мм	шт.	7535,35
Р40604-0137	УП4-14, диаметр патрубков 400 мм	шт.	13026,42
Р40604-0138	УП4-15, диаметр патрубков 450 мм	шт.	15469,01
Р40604-0139	УП4-16, диаметр патрубков 500 мм	шт.	15517,26
Р40604-0140	УП4-17, диаметр патрубков 630 мм	шт.	15762,98
Р40604-0141	УП4-18, диаметр патрубков 710 мм	шт.	20124,19
Р40604-0142	УП4-19, диаметр патрубков 800 мм	шт.	20160,10
Р40604-0143	УП4-20, диаметр патрубков 1000 мм	шт.	20510,16
Р40604-0144	УП4-21, диаметр патрубков 1250 мм	шт.	20807,03
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с тепловыми клапаном ручного управления			
Р40604-0145	УП4-01, диаметр патрубков 250 мм	шт.	8594,52
Р40604-0147	УП4-02, диаметр патрубков 315 мм	шт.	8639,40
Р40604-0148	УП4-03, диаметр патрубков 400 мм	шт.	12853,63
Р40604-0149	УП4-04, диаметр патрубков 450 мм	шт.	15607,02
Р40604-0150	УП4-05, диаметр патрубков 500 мм	шт.	15657,51
Р40604-0151	УП4-06, диаметр патрубков 630 мм	шт.	15908,84
Р40604-0152	УП4-07, диаметр патрубков 710 мм	шт.	19757,30
Р40604-0153	УП4-08, диаметр патрубков 800 мм	шт.	19795,45
Р40604-0154	УП4-09, диаметр патрубков 1000 мм	шт.	20134,29
Р40604-0155	УП4-10, диаметр патрубков 1250 мм	шт.	27666,28
Р40604-0156	УП4, диаметр патрубков 200 мм	шт.	8454,27
Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с тепловыми клапаном			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с тепловыми клапаном и кольцом для сбора			
Р40604-0157	до 250 мм	шт.	6153,05
Р40604-0158	до 355 мм	шт.	7431,01
Р40604-0159	до 500 мм	шт.	10956,33
Р40604-0160	до 800 мм	шт.	17010,64
Р40604-0161	до 1000 мм	шт.	26209,32
Р40604-0162	до 1250 мм	шт.	29455,87
Часть 19.2: Выбраны вентиляторы, зениты, стелсы, решетки С20.25.12.100 ОПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха			
Раздел 19.2.01: Выбраны вентиляторы, решетки гибкие С20.13.32.130 ОПД 2 Комплектующие (запасные части) вентиляторов, из			
Группа 19.2.01.01: Выбраны вентиляторы пружинные (типа 4034-011-6097377-06)			
Виброизолаторы пружинные			
Р42004-0119	до № 38	шт.	141,82
Р42004-0120	до № 39	шт.	185,80
Р42004-0121	до № 40	шт.	212,17
Р42004-0122	до № 41	шт.	249,00
Р42004-0123	до № 42	шт.	395,06
Р42004-0124	до № 43	шт.	509,95
Р42004-0125	до № 44	шт.	888,06
Р42004-0126	до № 45	шт.	1217,37
Группа 19.2.01.02: Решетки гибкие и радиальными (центробежными) вентиляторами			
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размеры			
Р42004-0127	300x150 мм	шт.	590,11
Р42004-0128	400x200 мм	шт.	717,77
Р42004-0129	500x250 мм	шт.	837,43
Р42004-0130	500x300 мм	шт.	837,43
Р42004-0131	600x300 мм	шт.	957,10
Р42004-0132	600x350 мм	шт.	957,20
Р42004-0133	700x400 мм	шт.	1076,87
Р42004-0134	800x500 мм	шт.	1316,40
Р42004-0135	1000x500 мм	шт.	1436,17
Группа 19.2.01.03: Решетки гибкие и радиальными (центробежными) вентиляторами			
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размеры			
Р42004-0136	ASS-EX 310/311	шт.	10009,26
Р42004-0137	ASS-EX 355/500	шт.	11088,42
Р42004-0138	ASS-EX 560/630	шт.	15071,52
Р42004-0139	ASS 190/225	шт.	6124,08
Р42004-0140	ASS 310/311	шт.	8070,24
Р42004-0141	ASS 355/500	шт.	9322,80
Р42004-0142	ASS 560/630	шт.	12787,74
Р42004-0143	ASS 710	шт.	18167,22
Р42004-0144	ASS 800/900	шт.	26800,50
Группа 19.2.01.04: Решетки гибкие и радиальными (центробежными) вентиляторами			
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из латунной и сортовой стали			
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из латунной и оцинкованной стали типа			
Р42004-0145	В-2,5, диаметр 250 мм	шт.	477,16
Р42004-0146	В-3,2, диаметр 315 мм	шт.	578,03
Р42004-0147	В-4, диаметр 400 мм	шт.	712,90
Р42004-0148	В-5, диаметр 500 мм	шт.	868,94
Р42004-0149	В-6,3, диаметр 630 мм	шт.	1067,94
Р42004-0150	В-8, диаметр 800 мм	шт.	1480,02
Р42004-0151	В-10, диаметр 1000 мм	шт.	2329,68
Р42004-0152	В-12,5, диаметр 1250 мм	шт.	2648,94
Р42004-0153	В-16, диаметр 1400 мм	шт.	3331,32
Р42004-0154	В-20, диаметр 1800 мм	шт.	3680,16
Р42004-0155	Н-2,5, размеры 200x200 мм	шт.	381,48
Р42004-0156	Н-3,2, размеры 250x250 мм	шт.	461,75
Р42004-0157	Н-4, размеры 300x300 мм	шт.	667,28
Р42004-0158	Н-5, размеры 400x400 мм	шт.	865,27
Р42004-0159	Н-6,3, размеры 500x500 мм	шт.	1085,28
Р42004-0160	Н-8, размеры 600x600 мм	шт.	1323,96
Р42004-0161	Н-10, размеры 800x800 мм	шт.	1779,90
Р42004-0162	Н-12,5, размеры 1000x1000 мм	шт.	2116,50
Р42004-0163	Н-16, размеры 1200x1200 мм	шт.	3155,88
Р42004-0164	Н-20, размеры 1600x1600 мм	шт.	4165,68
Группа 19.2.01.05: Решетки гибкие и радиальными (центробежными) вентиляторами (типа 36.19.20-016-93)			
Вставки гибкие из бронзы и сортовой стали марки			
Р42004-0165	В-2 и ВВ-2	шт.	300,90
Р42004-0166	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	357,61

А20105-0111	В-3, 15 и ВВ-3, 15	шт.	438, 29
А20105-0112	В-4 и ВВ-4	шт.	587, 14
А20105-0113	В-5 и ВВ-5	шт.	587, 01
А20105-0114	В-6, 3 и ВВ-6, 3	шт.	1138, 32
А20105-0115	В-7, 1 и ВВ-7, 1	шт.	837, 62
А20105-0116	В-8 и ВВ-8	шт.	1151, 58
А20105-0117	В-9 и ВВ-9	шт.	1276, 02
А20105-0118	В-10 и ВВ-10	шт.	1410, 66
А20105-0119	В-12, 5 и ВВ-12, 5	шт.	1560, 60
А20105-0120	ВВ-17 и ВВ10	шт.	42, 68
А20105-0121	ВВ-19 и ВВ12	шт.	112, 71
А20105-0122	ВВ-20 и ВВ13	шт.	193, 80
А20105-0123	ВВ-21 и ВВ14	шт.	302, 84
А20105-0124	ВВ-22 и ВВ15	шт.	445, 23
А20105-0125	ВВ-24 и ВВ17	шт.	1097, 52
А20105-0126	ВВ-28 и ВВ21	шт.	1746, 24
А20105-0127	ВВ-30 и ВВ23	шт.	2011, 44
А20105-0128	ВВ-34 и ВВ16	шт.	693, 11
А20105-0129	ВГ-40-20	шт.	624, 14
А20105-0130	ВГ-50-25	шт.	721, 24
А20105-0131	ВГ-50-30	шт.	753, 88
А20105-0132	ВГ-60-25	шт.	832, 73
А20105-0133	ВГ-60-30	шт.	832, 73
А20105-0134	ВГ-60-35	шт.	854, 15
А20105-0135	ВГ-70-40	шт.	953, 39
А20105-0136	ВГ-80-50	шт.	1092, 42
А20105-0137	ВГ-90-50	шт.	1256, 64
А20105-0138	Н-2 и ВН-2	шт.	282, 54
А20105-0139	Н-2, 5 и ВН-2, 5	шт.	408, 31
А20105-0140	Н-3, 15 и ВН-3, 15	шт.	255, 10
А20105-0141	Н-4 и ВН-4	шт.	296, 51
А20105-0142	Н-5 и ВН-5	шт.	370, 97
А20105-0143	Н-6, 3 и ВН-6, 3	шт.	831, 91
А20105-0144	Н-8 и ВН-8	шт.	1543, 26
А20105-0145	Н-10 и ВН-10	шт.	1178, 10
А20105-0146	Н-12, 5 и ВН-12, 5	шт.	1395, 36
Раздел 19.2.02: Зонты и стелсы вентиляционные (ГОСТ 32640-2013)			
Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листов и сортовой стали			
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,			
А20102-0110	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 200 мм	шт.	450, 43
А20102-0112	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 250 мм	шт.	530, 27
А20102-0113	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 315 мм	шт.	610, 56
А20102-0114	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 400 мм	шт.	803, 39
А20102-0115	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 450 мм	шт.	1041, 38
А20102-0116	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 500 мм	шт.	1233, 39
А20102-0117	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 630 мм	шт.	1876, 46
А20102-0118	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 710 мм	шт.	2018, 84
А20102-0119	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 800 мм	шт.	2828, 41
А20102-0120	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 1000 мм	шт.	4109, 38
А20102-0121	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 1250 мм	шт.	6028, 61
А20102-0122	прямоугольные, диаметр шхты 1000 мм	шт.	681, 75
А20102-0123	прямоугольные, диаметр шхты 1300 мм	шт.	883, 25
А20102-0124	прямоугольные, диаметр шхты 1600 мм	шт.	1281, 90
А20102-0125	прямоугольные, диаметр шхты 2000 мм	шт.	1571, 31
А20102-0126	прямоугольные, диаметр шхты 2600 мм	шт.	2514, 10
А20102-0127	прямоугольные, диаметр шхты 3200 мм	шт.	2641, 80
А20102-0128	прямоугольные, диаметр шхты 3600 мм	шт.	3413, 12
А20102-0129	прямоугольные, диаметр шхты 4000 мм	шт.	4439, 65
Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали			
Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали,			
А20102-0130	АРР 8/16 размер 1600x800x480 мм	шт.	85858, 70
А20102-0132	АРР 8/30 размер 3000x800x480 мм	шт.	127527, 34
А20102-0133	АРР 10/20 размер 2000x1000x480 мм	шт.	120692, 52
А20102-0134	АРР 11/20 размер 2000x1100x480 мм	шт.	203028, 55
А20102-0135	АРР 11/24 размер 2400x1100x480 мм	шт.	239572, 30
А20102-0136	АРР 11/36 размер 3600x1100x480 мм	шт.	239564, 95
А20102-0137	АРР 11/40 размер 4000x1100x480 мм	шт.	243023, 98
А20102-0138	АРР 12/12 размер 1200x1200x480 мм	шт.	65845, 08
А20102-0139	АРР 18/24 размер 2400x1800x480 мм	шт.	218545, 20
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,			
А20102-0140	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 200 мм	шт.	395, 36
А20102-0142	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 250 мм	шт.	522, 16
А20102-0143	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 315 мм	шт.	616, 65
А20102-0144	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 400 мм	шт.	869, 04
А20102-0145	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 450 мм	шт.	1058, 27
А20102-0146	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 500 мм	шт.	1332, 94
А20102-0147	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 630 мм	шт.	1822, 54
А20102-0148	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 710 мм	шт.	2159, 14
А20102-0149	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 800 мм	шт.	2813, 98
А20102-0150	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 1000 мм	шт.	4176, 29
А20102-0151	КРЧ-ЛФ, диаметр шхты 1250 мм	шт.	6034, 32
А20102-0152	прямоугольные, периметр шхты 400 мм	шт.	476, 24
А20102-0153	прямоугольные, периметр шхты 600 мм	шт.	534, 42
А20102-0154	прямоугольные, периметр шхты 800 мм	шт.	585, 37
А20102-0155	прямоугольные, периметр шхты 1000 мм	шт.	656, 55
А20102-0156	прямоугольные, периметр шхты 1200 мм	шт.	805, 51
А20102-0157	прямоугольные, периметр шхты 1300 мм	шт.	828, 40
А20102-0158	прямоугольные, периметр шхты 1600 мм	шт.	1290, 66
А20102-0159	прямоугольные, периметр шхты 2000 мм	шт.	1623, 02
А20102-0160	прямоугольные, периметр шхты 2600 мм	шт.	2449, 22
А20102-0161	прямоугольные, периметр шхты 3200 мм	шт.	2986, 56
А20102-0162	прямоугольные, периметр шхты 3600 мм	шт.	4110, 19
А20102-0163	прямоугольные, периметр шхты 4000 мм	шт.	4867, 85
Группа 19.2.02.03: Стелсы вентиляционные			
А20103-0110	Отсос вентиляционный исетный НВ0-0, 8 (800x1300x400 мм) НСВ-0, 3x1, 3	шт.	26569, 37
А20103-0112	Отсос вентиляционный исетный НВ0-1, 0 (1000x800x400 мм) НСВ-0, 5x0, 8	шт.	15914, 45
А20103-0113	Отсос вентиляционный НВ0-420	шт.	11372, 18
А20103-0114	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	62, 58
А20103-0115	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали из 6000 болтов 5 кг	кг	222, 56
Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группу			
А20104-0110	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	и2	837, 17
Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32640-2013)			
Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые порошковые			
Решетка железная наружная из алюминия круглого сечения изрки			
А20100-0110	16С 100 (SYSTEMAIR), диаметр 100 мм	шт.	894, 37
А20100-0112	16С 125 (SYSTEMAIR), диаметр 125 мм	шт.	1126, 08
А20100-0113	16С 160 (SYSTEMAIR), диаметр 160 мм	шт.	1530, 00
А20100-0114	16С 200 (SYSTEMAIR), диаметр 200 мм	шт.	2095, 08
А20100-0115	16С 250 (SYSTEMAIR), диаметр 250 мм	шт.	2978, 40

Р2100-0118	16С 315 (SYSTEMAIR), диаметр 315 мм	шт.	4769,34
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием изрки РП, размерами			
Р2100-0119	150х300 мм	шт.	817,73
Р2100-0120	150х400 мм	шт.	916,37
Р2100-0121	150х500 мм	шт.	1019,39
Р2100-0122	200х300 мм	шт.	849,66
Р2100-0123	200х400 мм	шт.	1131,18
Р2100-0124	200х500 мм	шт.	1241,34
Р2100-0125	200х600 мм	шт.	1355,58
Р2100-0126	250х300 мм	шт.	1182,18
Р2100-0127	250х500 мм	шт.	1381,08
Р2100-0128	250х600 мм	шт.	1581,00
Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа			
Р2100-0129	1 АПН, размерами 300х300 мм	шт.	1148,93
Р2100-0130	1 АПН, размерами 450х450 мм	шт.	2182,29
Р2100-0131	1 АПН, размерами 600х600 мм	шт.	3469,22
Р2100-0132	1 АПР, размерами 300х300 мм	шт.	1531,53
Р2100-0133	1 АПР, размерами 450х450 мм	шт.	3020,42
Р2100-0134	1 АПР, размерами 600х600 мм	шт.	4914,36
Р2100-0135	2 АПН/2 АПНч, размерами 300х300 мм	шт.	1148,93
Р2100-0136	2 АПН/2 АПНч, размерами 450х450 мм	шт.	2182,29
Р2100-0137	2 АПН/2 АПНч, размерами 600х600 мм	шт.	3469,22
Р2100-0138	2 АПР/2 АПРч, размерами 300х300 мм	шт.	1531,53
Р2100-0139	2 АПР/2 АПРч, размерами 450х450 мм	шт.	3020,42
Р2100-0140	2 АПР/2 АПРч, размерами 600х600 мм	шт.	4914,36
Р2100-0141	3 АПН, размерами 300х300 мм	шт.	1148,93
Р2100-0142	3 АПН, размерами 450х450 мм	шт.	2182,29
Р2100-0143	3 АПН, размерами 600х600 мм	шт.	3469,22
Р2100-0144	3 АПР, размерами 300х300 мм	шт.	1531,53
Р2100-0145	3 АПР, размерами 450х450 мм	шт.	3020,42
Р2100-0146	3 АПР, размерами 600х600 мм	шт.	4914,36
Р2100-0147	4 АПН, размерами 300х300 мм	шт.	950,90
Р2100-0148	4 АПН, размерами 450х450 мм	шт.	1969,13
Р2100-0149	4 АПН, размерами 600х600 мм	шт.	3169,65
Р2100-0150	4 АПР, размерами 300х300 мм	шт.	1164,64
Р2100-0151	4 АПР, размерами 450х450 мм	шт.	2468,40
Р2100-0152	4 АПР, размерами 600х600 мм	шт.	4010,03
Решетки приточные алюминиевые типа РП, размерами			
Р2100-0153	100х100 мм	шт.	528,97
Р2100-0154	100х150 мм	шт.	561,82
Р2100-0155	100х200 мм	шт.	635,97
Р2100-0156	100х250 мм	шт.	708,19
Р2100-0157	100х300 мм	шт.	791,72
Р2100-0158	100х350 мм	шт.	852,52
Р2100-0159	100х400 мм	шт.	923,30
Р2100-0160	100х450 мм	шт.	1095,48
Р2100-0161	100х500 мм	шт.	1062,84
Р2100-0162	100х550 мм	шт.	1326,00
Р2100-0163	100х600 мм	шт.	1191,36
Р2100-0164	150х100 мм	шт.	723,08
Р2100-0165	150х150 мм	шт.	673,71
Р2100-0166	150х200 мм	шт.	762,55
Р2100-0167	150х250 мм	шт.	848,95
Р2100-0168	150х300 мм	шт.	933,71
Р2100-0169	150х350 мм	шт.	1025,10
Р2100-0170	150х400 мм	шт.	1123,02
Р2100-0171	150х450 мм	шт.	1204,62
Р2100-0172	150х500 мм	шт.	1306,62
Р2100-0173	150х550 мм	шт.	1480,02
Р2100-0174	150х600 мм	шт.	1501,44
Р2100-0175	200х100 мм	шт.	817,63
Р2100-0176	200х150 мм	шт.	799,68
Р2100-0177	200х200 мм	шт.	906,27
Р2100-0178	200х250 мм	шт.	1017,04
Р2100-0179	200х300 мм	шт.	1249,50
Р2100-0180	200х350 мм	шт.	1292,34
Р2100-0181	200х400 мм	шт.	1372,92
Р2100-0182	200х450 мм	шт.	1322,94
Р2100-0183	200х500 мм	шт.	1571,82
Р2100-0184	200х550 мм	шт.	1638,12
Р2100-0185	200х600 мм	шт.	1782,96
Р2100-0186	250х100 мм	шт.	1085,28
Р2100-0187	250х150 мм	шт.	914,63
Р2100-0188	250х200 мм	шт.	1046,52
Р2100-0189	250х250 мм	шт.	1199,42
Р2100-0190	250х300 мм	шт.	1280,20
Р2100-0191	250х350 мм	шт.	1369,99
Р2100-0192	250х400 мм	шт.	1486,65
Р2100-0193	250х450 мм	шт.	1648,22
Р2100-0194	250х500 мм	шт.	1854,67
Р2100-0195	250х550 мм	шт.	2022,97
Р2100-0196	250х600 мм	шт.	2169,97
Р2100-0197	300х100 мм	шт.	1030,20
Р2100-0198	300х150 мм	шт.	1025,10
Р2100-0199	300х200 мм	шт.	1236,44
Р2100-0200	300х250 мм	шт.	1280,20
Р2100-0201	300х300 мм	шт.	1323,96
Р2100-0202	300х350 мм	шт.	1441,77
Р2100-0203	300х400 мм	шт.	1648,22
Р2100-0204	300х450 мм	шт.	1816,52
Р2100-0205	300х500 мм	шт.	2022,97
Р2100-0206	300х550 мм	шт.	2185,66
Р2100-0207	300х600 мм	шт.	2318,20
Р2100-0208	350х100 мм	шт.	1199,42
Р2100-0209	350х150 мм	шт.	1236,44
Р2100-0210	350х200 мм	шт.	1280,20
Р2100-0211	350х250 мм	шт.	1369,99
Р2100-0212	350х300 мм	шт.	1441,77
Р2100-0213	350х350 мм	шт.	1611,19
Р2100-0214	350х400 мм	шт.	1816,52
Р2100-0215	350х450 мм	шт.	1942,18
Р2100-0216	350х500 мм	шт.	2185,66
Р2100-0217	350х550 мм	шт.	2318,20
Р2100-0218	350х600 мм	шт.	2434,74
Р2100-0219	400х100 мм	шт.	1323,96
Р2100-0220	400х150 мм	шт.	1369,99
Р2100-0221	400х200 мм	шт.	1486,65
Р2100-0222	400х250 мм	шт.	1567,43
Р2100-0223	400х300 мм	шт.	1735,73

A2100-012	400x350 ии	шт.	1898, 42
A2100-013	400x400 ии	шт.	2053, 99
A2100-014	400x450 ии	шт.	2224, 93
A2100-015	400x500 ии	шт.	2434, 74
A2100-016	400x550 ии	шт.	2516, 65
A2100-017	400x600 ии	шт.	2684, 95
A2100-018	450x100 ии	шт.	1404, 74
A2100-019	450x150 ии	шт.	1530, 41
A2100-020	450x200 ии	шт.	1611, 19
A2100-021	450x250 ии	шт.	1773, 88
A2100-022	450x300 ии	шт.	1898, 42
A2100-023	450x350 ии	шт.	2053, 99
A2100-024	450x400 ии	шт.	2229, 41
A2100-025	450x450 ии	шт.	2353, 96
A2100-026	450x500 ии	шт.	2516, 65
A2100-027	450x550 ии	шт.	2678, 21
A2100-028	450x600 ии	шт.	2846, 51
A2100-029	500x100 ии	шт.	1611, 19
A2100-030	500x150 ии	шт.	1735, 73
A2100-031	500x200 ии	шт.	1817, 64
A2100-032	500x250 ии	шт.	1979, 21
A2100-033	500x300 ии	шт.	2147, 51
A2100-034	500x350 ии	шт.	2318, 20
A2100-035	500x400 ии	шт.	2434, 74
A2100-036	500x450 ии	шт.	2597, 43
A2100-037	500x500 ии	шт.	2678, 21
A2100-038	500x550 ии	шт.	2846, 51
A2100-039	500x600 ии	шт.	2934, 03
A2100-040	550x100 ии	шт.	1735, 73
A2100-041	550x150 ии	шт.	1854, 67
A2100-042	550x200 ии	шт.	2022, 97
A2100-043	550x250 ии	шт.	2147, 51
A2100-044	550x300 ии	шт.	2318, 20
A2100-045	550x350 ии	шт.	2434, 74
A2100-046	550x400 ии	шт.	2516, 65
A2100-047	550x450 ии	шт.	2678, 21
A2100-048	550x500 ии	шт.	2846, 51
A2100-049	550x550 ии	шт.	2972, 18
A2100-050	550x600 ии	шт.	3173, 02
A2100-051	600x100 ии	шт.	1898, 42
A2100-052	600x150 ии	шт.	2061, 11
A2100-053	600x200 ии	шт.	2148, 63
A2100-054	600x250 ии	шт.	2318, 20
A2100-055	600x300 ии	шт.	2434, 74
A2100-056	600x350 ии	шт.	2597, 43
A2100-057	600x400 ии	шт.	2678, 21
A2100-058	600x450 ии	шт.	2928, 42
A2100-059	600x500 ии	шт.	3173, 02
A2100-060	600x550 ии	шт.	3420, 98
A2100-061	600x600 ии	шт.	3914, 66
Группа 19.2.03.02: Решетки латиницевого рельефного			
Алюминиевые вентиляционные решетки			
A21002-001	АГС 400x200 ии	шт.	1312, 74
A21002-002	АГС 800x500 ии	шт.	4506, 77
A21002-003	АНН 150x150 ии	шт.	392, 17
A21002-004	АНН 200x100 ии	шт.	376, 26
A21002-005	АНН 300x100 ии	шт.	448, 47
A21002-006	АНН 300x200 ии	шт.	536, 70
A21002-007	АНН 400x150 ии	шт.	564, 02
A21002-008	АНН 400x200 ии	шт.	664, 75
A21002-009	АНН 500x200 ии	шт.	763, 90
A21002-010	АП 300x150 ии	шт.	1042, 73
A21002-011	АП 400x200 ии	шт.	1435, 14
A21002-012	АП 600x200 ии	шт.	1724, 31
Решетки вентиляционные эллиптические "АРКТОС" типа			
A21002-013	АДН, разн.ором 100x200 ии	шт.	551, 77
A21002-014	АДН, разн.ором 100x300 ии	шт.	635, 50
A21002-015	АДН, разн.ором 100x400 ии	шт.	827, 65
A21002-016	АДН, разн.ором 100x500 ии	шт.	965, 53
A21002-017	АДН, разн.ором 100x600 ии	шт.	1131, 16
A21002-018	АДН, разн.ором 150x150 ии	шт.	557, 49
A21002-019	АДН, разн.ором 150x300 ии	шт.	802, 88
A21002-020	АДН, разн.ором 150x400 ии	шт.	959, 81
A21002-021	АДН, разн.ором 150x500 ии	шт.	1126, 80
A21002-022	АДН, разн.ором 150x600 ии	шт.	1324, 04
A21002-023	АДН, разн.ором 150x700 ии	шт.	1489, 55
A21002-024	АДН, разн.ором 150x800 ии	шт.	1651, 32
A21002-025	АДН, разн.ором 200x200 ии	шт.	734, 70
A21002-026	АДН, разн.ором 200x300 ии	шт.	929, 32
A21002-027	АДН, разн.ором 200x400 ии	шт.	1128, 29
A21002-028	АДН, разн.ором 200x500 ии	шт.	1315, 33
A21002-029	АДН, разн.ором 200x600 ии	шт.	1557, 99
A21002-030	АДН, разн.ором 200x700 ии	шт.	1754, 60
A21002-031	АДН, разн.ором 200x800 ии	шт.	1946, 24
A21002-032	АДН, разн.ором 200x1000 ии	шт.	2487, 92
A21002-033	АДН, разн.ором 300x300 ии	шт.	1164, 02
A21002-034	АДН, разн.ором 300x400 ии	шт.	1410, 05
A21002-035	АДН, разн.ором 300x500 ии	шт.	1651, 18
A21002-036	АДН, разн.ором 300x600 ии	шт.	1976, 76
A21002-037	АДН, разн.ором 300x700 ии	шт.	2226, 46
A21002-038	АДН, разн.ором 300x800 ии	шт.	2473, 70
A21002-039	АДН, разн.ором 300x1000 ии	шт.	3018, 38
A21002-040	АЛР, разн.ором 150x150 ии	шт.	816, 48
A21002-041	АЛР, разн.ором 200x100 ии	шт.	782, 03
A21002-042	АЛР, разн.ором 200x200 ии	шт.	1028, 20
A21002-043	АЛР, разн.ором 300x100 ии	шт.	916, 56
A21002-044	АЛР, разн.ором 300x150 ии	шт.	930, 14
A21002-045	АЛР, разн.ором 300x200 ии	шт.	1175, 86
A21002-046	АЛР, разн.ором 300x300 ии	шт.	1814, 27
A21002-047	АЛР, разн.ором 400x100 ии	шт.	1049, 41
A21002-048	АЛР, разн.ором 400x150 ии	шт.	1168, 00
A21002-049	АЛР, разн.ором 400x200 ии	шт.	1485, 53
A21002-050	АЛР, разн.ором 400x300 ии	шт.	1863, 64
A21002-051	АЛР, разн.ором 500x100 ии	шт.	1199, 42
A21002-052	АЛР, разн.ором 500x150 ии	шт.	1328, 45
A21002-053	АЛР, разн.ором 500x200 ии	шт.	1959, 01
A21002-054	АЛР, разн.ором 500x300 ии	шт.	2571, 62
A21002-055	АЛР, разн.ором 600x100 ии	шт.	1930, 96
A21002-056	АЛР, разн.ором 600x150 ии	шт.	1945, 55

А20002-0115	АНР, разн.орн. 600x200 ии	шт.	2864,48
А20002-0116	АНР, разн.орн. 600x300 ии	шт.	2867,83
А20002-0117	АНР, разн.орн. 700x150 ии	шт.	1952,28
А20002-0118	АНР, разн.орн. 700x200 ии	шт.	2875,69
А20002-0119	АНР, разн.орн. 700x300 ии	шт.	3772,16
А20002-0120	АНР, разн.орн. 800x150 ии	шт.	2132,92
А20002-0121	АНР, разн.орн. 800x200 ии	шт.	2579,48
А20002-0122	АНР, разн.орн. 800x300 ии	шт.	3279,61
А20002-0123	АНР, разн.орн. 1000x200 ии	шт.	3146,09
А20002-0124	АНР, разн.орн. 1000x300 ии	шт.	4073,98
А20002-0125	АНН, разн.орн. 100x200 ии	шт.	378,90
А20002-0126	АНН, разн.орн. 100x300 ии	шт.	450,15
А20002-0127	АНН, разн.орн. 100x400 ии	шт.	512,87
А20002-0128	АНН, разн.орн. 100x500 ии	шт.	572,78
А20002-0129	АНН, разн.орн. 100x600 ии	шт.	691,49
А20002-0130	АНН, разн.орн. 150x150 ии	шт.	394,27
А20002-0131	АНН, разн.орн. 150x300 ии	шт.	586,47
А20002-0132	АНН, разн.орн. 150x400 ии	шт.	579,18
А20002-0133	АНН, разн.орн. 150x500 ии	шт.	650,65
А20002-0134	АНН, разн.орн. 150x600 ии	шт.	792,36
А20002-0135	АНН, разн.орн. 150x700 ии	шт.	867,64
А20002-0136	АНН, разн.орн. 150x800 ии	шт.	944,05
А20002-0137	АНН, разн.орн. 200x200 ии	шт.	482,74
А20002-0138	АНН, разн.орн. 200x300 ии	шт.	575,45
А20002-0139	АНН, разн.орн. 200x400 ии	шт.	665,79
А20002-0140	АНН, разн.орн. 200x500 ии	шт.	754,94
А20002-0141	АНН, разн.орн. 200x600 ии	шт.	920,47
А20002-0142	АНН, разн.орн. 200x700 ии	шт.	1013,43
А20002-0143	АНН, разн.орн. 200x800 ии	шт.	1103,66
А20002-0144	АНН, разн.орн. 200x1000 ии	шт.	1366,35
А20002-0145	АНН, разн.орн. 300x300 ии	шт.	712,94
А20002-0146	АНН, разн.орн. 300x400 ии	шт.	830,01
А20002-0147	АНН, разн.орн. 300x500 ии	шт.	949,71
А20002-0148	АНН, разн.орн. 300x600 ии	шт.	1208,07
А20002-0149	АНН, разн.орн. 300x700 ии	шт.	1335,24
А20002-0150	АНН, разн.орн. 300x800 ии	шт.	1453,46
А20002-0151	АНН, разн.орн. 300x1000 ии	шт.	1759,07
А20002-0152	АНН, разн.орн. 500x700 ии	шт.	3472,49
А20002-0153	АНН, разн.орн. 600x500 ии	шт.	3263,18
А20002-0154	АНН, разн.орн. 1000x700 ии	шт.	7504,34
А20002-0155	АНН, разн.орн. 1500x500 ии	шт.	8405,21
А20002-0156	АНН, разн.орн. 2000x800 ии	шт.	17313,48
А20002-0157	АНР, разн.орн. 100x200 ии	шт.	641,45
А20002-0158	АНР, разн.орн. 100x300 ии	шт.	769,36
А20002-0159	АНР, разн.орн. 100x400 ии	шт.	894,46
А20002-0160	АНР, разн.орн. 100x500 ии	шт.	1074,32
А20002-0161	АНР, разн.орн. 100x600 ии	шт.	1301,52
А20002-0162	АНР, разн.орн. 150x300 ии	шт.	828,37
А20002-0163	АНР, разн.орн. 150x400 ии	шт.	999,93
А20002-0164	АНР, разн.орн. 150x500 ии	шт.	1256,64
А20002-0165	АНР, разн.орн. 150x600 ии	шт.	1520,31
А20002-0166	АНР, разн.орн. 150x700 ии	шт.	1823,25
А20002-0167	АНР, разн.орн. 150x800 ии	шт.	1989,31
А20002-0168	АНР, разн.орн. 200x200 ии	шт.	778,11
А20002-0169	АНР, разн.орн. 200x300 ии	шт.	945,29
А20002-0170	АНР, разн.орн. 200x400 ии	шт.	1143,32
А20002-0171	АНР, разн.орн. 200x500 ии	шт.	1487,77
А20002-0172	АНР, разн.орн. 200x600 ии	шт.	1773,88
А20002-0173	АНР, разн.орн. 200x700 ии	шт.	2180,05
А20002-0174	АНР, разн.орн. 200x800 ии	шт.	2407,81
А20002-0175	АНР, разн.орн. 200x1000 ии	шт.	2746,66
А20002-0176	АНР, разн.орн. 300x300 ии	шт.	1219,61
А20002-0177	АНР, разн.орн. 300x400 ии	шт.	1594,36
А20002-0178	АНР, разн.орн. 300x600 ии	шт.	2314,69
А20002-0179	АНР, разн.орн. 300x700 ии	шт.	2806,12
А20002-0180	АНР, разн.орн. 300x800 ии	шт.	3112,43
А20002-0181	АНР, разн.орн. 300x1000 ии	шт.	3630,79
А20002-0182	АНР, разн.орн. 400x500 ии	шт.	1947,79
А20002-0183	АРН разн.орн. 200x200 ии	шт.	786,63
А20002-0184	АРН разн.орн. 200x400 ии	шт.	1034,60
А20002-0185	АРН разн.орн. 250x500 ии	шт.	1466,45
А20002-0186	АРН разн.орн. 300x300 ии	шт.	1211,76
А20002-0187	АРН разн.орн. 300x500 ии	шт.	1595,48
А20002-0188	АРН разн.орн. 300x600 ии	шт.	1813,15
А20002-0189	АРН разн.орн. 350x600 ии	шт.	2208,10
А20002-0190	АРН разн.орн. 400x400 ии	шт.	1826,21
А20002-0191	АРН разн.орн. 400x700 ии	шт.	2680,05
А20002-0192	АРН разн.орн. 500x800 ии	шт.	3521,96
А20002-0193	АРН разн.орн. 500x1000 ии	шт.	4315,47
Решетки железные, ращипанные из стального профиля с порошковым покрытием изрн			
РБ-1, разн.орн. 100x100 ии	шт.	262,32	
РБ-1, разн.орн. 100x150 ии	шт.	273,43	
РБ-1, разн.орн. 100x200 ии	шт.	330,65	
РБ-1, разн.орн. 100x250 ии	шт.	363,08	
РБ-1, разн.орн. 100x300 ии	шт.	395,39	
РБ-1, разн.орн. 100x400 ии	шт.	478,29	
РБ-1, разн.орн. 100x500 ии	шт.	551,63	
РБ-1, разн.орн. 100x600 ии	шт.	551,46	
РБ-1, разн.орн. 100x700 ии	шт.	676,57	
РБ-1, разн.орн. 100x800 ии	шт.	739,85	
РБ-1, разн.орн. 100x900 ии	шт.	803,24	
РБ-1, разн.орн. 100x1000 ии	шт.	864,95	
РБ-1, разн.орн. 150x100 ии	шт.	284,20	
РБ-1, разн.орн. 150x150 ии	шт.	305,86	
РБ-1, разн.орн. 150x200 ии	шт.	339,74	
РБ-1, разн.орн. 150x250 ии	шт.	395,39	
РБ-1, разн.орн. 150x300 ии	шт.	429,39	
РБ-1, разн.орн. 150x400 ии	шт.	606,69	
РБ-1, разн.орн. 150x500 ии	шт.	644,58	
РБ-1, разн.орн. 150x600 ии	шт.	693,51	
РБ-1, разн.орн. 150x700 ии	шт.	878,97	
РБ-1, разн.орн. 150x800 ии	шт.	956,17	
РБ-1, разн.орн. 150x900 ии	шт.	1037,96	
РБ-1, разн.орн. 150x1000 ии	шт.	1116,61	
РБ-1, разн.орн. 200x100 ии	шт.	298,23	
РБ-1, разн.орн. 200x150 ии	шт.	342,88	
РБ-1, разн.орн. 200x200 ии	шт.	384,62	
РБ-1, разн.орн. 200x250 ии	шт.	437,13	
РБ-1, разн.орн. 200x300 ии	шт.	460,24	

РБ-1, резинерол 200х400 ии	шт.	671,15
РБ-1, резинерол 200х500 ии	шт.	761,44
РБ-1, резинерол 200х600 ии	шт.	792,36
РБ-1, резинерол 200х700 ии	шт.	1017,88
РБ-1, резинерол 200х800 ии	шт.	1112,13
РБ-1, резинерол 200х900 ии	шт.	1206,15
РБ-1, резинерол 200х1000 ии	шт.	1300,40
РБ-1, резинерол 250х100 ии	шт.	337,50
РБ-1, резинерол 250х150 ии	шт.	396,96
РБ-1, резинерол 250х200 ии	шт.	451,04
РБ-1, резинерол 250х250 ии	шт.	503,55
РБ-1, резинерол 250х300 ии	шт.	560,66
РБ-1, резинерол 250х400 ии	шт.	741,10
РБ-1, резинерол 250х500 ии	шт.	838,12
РБ-1, резинерол 250х600 ии	шт.	919,53
РБ-1, резинерол 250х700 ии	шт.	1053,33
РБ-1, резинерол 250х800 ии	шт.	1151,17
РБ-1, резинерол 250х900 ии	шт.	1249,91
РБ-1, резинерол 250х1000 ии	шт.	1348,64
РБ-1, резинерол 300х100 ии	шт.	390,73
РБ-1, резинерол 300х150 ии	шт.	443,41
РБ-1, резинерол 300х200 ии	шт.	506,70
РБ-1, резинерол 300х250 ии	шт.	569,98
РБ-1, резинерол 300х300 ии	шт.	628,66
РБ-1, резинерол 300х400 ии	шт.	831,98
РБ-1, резинерол 300х500 ии	шт.	839,89
РБ-1, резинерол 300х600 ии	шт.	1024,05
РБ-1, резинерол 300х700 ии	шт.	1371,08
РБ-1, резинерол 300х800 ии	шт.	1463,09
РБ-1, резинерол 300х900 ии	шт.	1591,00
РБ-1, резинерол 300х1000 ии	шт.	1718,90
РБ-1, резинерол 400х100 ии	шт.	460,10
РБ-1, резинерол 400х150 ии	шт.	494,24
РБ-1, резинерол 400х200 ии	шт.	565,38
РБ-1, резинерол 400х250 ии	шт.	636,40
РБ-1, резинерол 400х300 ии	шт.	710,45
РБ-1, резинерол 400х400 ии	шт.	1014,92
РБ-1, резинерол 400х500 ии	шт.	1153,76
РБ-1, резинерол 400х600 ии	шт.	1221,86
РБ-1, резинерол 400х700 ии	шт.	1612,31
РБ-1, резинерол 400х800 ии	шт.	1770,52
РБ-1, резинерол 400х900 ии	шт.	1924,23
РБ-1, резинерол 400х1000 ии	шт.	2079,07
РБ-1, резинерол 500х100 ии	шт.	517,47
РБ-1, резинерол 500х150 ии	шт.	608,57
РБ-1, резинерол 500х200 ии	шт.	614,74
РБ-1, резинерол 500х250 ии	шт.	790,79
РБ-1, резинерол 500х300 ии	шт.	881,89
РБ-1, резинерол 500х400 ии	шт.	1068,82
РБ-1, резинерол 500х500 ии	шт.	1255,52
РБ-1, резинерол 500х600 ии	шт.	1400,26
РБ-1, резинерол 500х700 ии	шт.	1869,25
РБ-1, резинерол 500х800 ии	шт.	2046,53
РБ-1, резинерол 500х900 ии	шт.	2227,17
РБ-1, резинерол 500х1000 ии	шт.	2404,45
РБ-1, резинерол 600х100 ии	шт.	576,15
РБ-1, резинерол 600х150 ии	шт.	681,17
РБ-1, резинерол 600х200 ии	шт.	786,07
РБ-1, резинерол 600х250 ии	шт.	888,06
РБ-1, резинерол 600х300 ии	шт.	993,08
РБ-1, резинерол 600х400 ии	шт.	1205,03
РБ-1, резинерол 600х500 ии	шт.	1411,48
РБ-1, резинерол 600х600 ии	шт.	1776,02
РБ-1, резинерол 600х700 ии	шт.	2185,66
РБ-1, резинерол 600х800 ии	шт.	2395,47
РБ-1, резинерол 600х900 ии	шт.	2605,28
РБ-1, резинерол 600х1000 ии	шт.	2817,34
РБ-1, резинерол 700х100 ии	шт.	647,17
РБ-1, резинерол 700х150 ии	шт.	764,53
РБ-1, резинерол 700х200 ии	шт.	886,49
РБ-1, резинерол 700х250 ии	шт.	1005,42
РБ-1, резинерол 700х300 ии	шт.	1125,37
РБ-1, резинерол 700х400 ии	шт.	1483,28
РБ-1, резинерол 700х500 ии	шт.	1603,34
РБ-1, резинерол 700х600 ии	шт.	1843,45
РБ-1, резинерол 700х700 ии	шт.	2493,33
РБ-1, резинерол 700х800 ии	шт.	2738,80
РБ-1, резинерол 700х900 ии	шт.	2977,79
РБ-1, резинерол 700х1000 ии	шт.	3216,77
РБ-1, резинерол 800х100 ии	шт.	719,76
РБ-1, резинерол 800х150 ии	шт.	854,18
РБ-1, резинерол 800х200 ии	шт.	988,48
РБ-1, резинерол 800х250 ии	шт.	1123,12
РБ-1, резинерол 800х300 ии	шт.	1256,64
РБ-1, резинерол 800х400 ии	шт.	1530,41
РБ-1, резинерол 800х500 ии	шт.	1799,69
РБ-1, резинерол 800х600 ии	шт.	2067,85
РБ-1, резинерол 800х700 ии	шт.	2870,00
РБ-1, резинерол 800х800 ии	шт.	3088,87
РБ-1, резинерол 800х900 ии	шт.	3382,83
РБ-1, резинерол 800х1000 ии	шт.	3633,04
РБ-1, резинерол 900х100 ии	шт.	790,79
РБ-1, резинерол 900х150 ии	шт.	939,11
РБ-1, резинерол 900х200 ии	шт.	1090,36
РБ-1, резинерол 900х250 ии	шт.	1242,05
РБ-1, резинерол 900х300 ии	шт.	1391,28
РБ-1, резинерол 900х400 ии	шт.	1683,00
РБ-1, резинерол 900х500 ии	шт.	1990,43
РБ-1, резинерол 900х600 ии	шт.	2294,49
РБ-1, резинерол 900х700 ии	шт.	3190,97
РБ-1, резинерол 900х800 ии	шт.	3493,91
РБ-1, резинерол 900х900 ии	шт.	3740,75
РБ-1, резинерол 900х1000 ии	шт.	4043,69
РБ-1, резинерол 1000х100 ии	шт.	860,35
РБ-1, резинерол 1000х150 ии	шт.	1027,08
РБ-1, резинерол 1000х200 ии	шт.	1194,93
РБ-1, резинерол 1000х250 ии	шт.	1358,74
РБ-1, резинерол 1000х300 ии	шт.	1527,04
РБ-1, резинерол 1000х400 ии	шт.	1858,03

A20002-0001	РБ-1, размерами 1000х500 мм	шт.	2190,14
A20002-0001	РБ-1, размерами 1000х600 мм	шт.	2522,26
A20002-0001	РБ-1, размерами 1000х700 мм	шт.	3514,10
A20002-0002	РБ-1, размерами 1000х800 мм	шт.	3847,34
A20002-0003	РБ-1, размерами 1000х900 мм	шт.	4179,45
A20002-0004	РБ-1, размерами 1000х1000 мм	шт.	4450,97
A20002-0005	РБ-2, размерами 100х100 мм	шт.	394,27
A20002-0006	РБ-2, размерами 100х150 мм	шт.	418,76
A20002-0007	РБ-2, размерами 100х200 мм	шт.	471,46
A20002-0008	РБ-2, размерами 100х250 мм	шт.	589,39
A20002-0009	РБ-2, размерами 100х300 мм	шт.	630,00
A20002-0010	РБ-2, размерами 100х400 мм	шт.	747,81
A20002-0011	РБ-2, размерами 100х500 мм	шт.	865,62
A20002-0012	РБ-2, размерами 100х600 мм	шт.	1024,05
A20002-0013	РБ-2, размерами 100х700 мм	шт.	1240,93
A20002-0014	РБ-2, размерами 100х800 мм	шт.	1372,21
A20002-0015	РБ-2, размерами 100х900 мм	шт.	1506,85
A20002-0016	РБ-2, размерами 100х1000 мм	шт.	1670,66
A20002-0017	РБ-2, размерами 150х100 мм	шт.	429,17
A20002-0018	РБ-2, размерами 150х150 мм	шт.	511,97
A20002-0019	РБ-2, размерами 150х200 мм	шт.	589,39
A20002-0020	РБ-2, размерами 150х250 мм	шт.	674,10
A20002-0021	РБ-2, размерами 150х300 мм	шт.	712,81
A20002-0022	РБ-2, размерами 150х400 мм	шт.	865,62
A20002-0023	РБ-2, размерами 150х500 мм	шт.	1024,05
A20002-0024	РБ-2, размерами 150х600 мм	шт.	1220,74
A20002-0025	РБ-2, размерами 150х700 мм	шт.	1502,36
A20002-0026	РБ-2, размерами 150х800 мм	шт.	1668,41
A20002-0027	РБ-2, размерами 150х900 мм	шт.	1832,23
A20002-0028	РБ-2, размерами 150х1000 мм	шт.	1998,28
A20002-0029	РБ-2, размерами 200х100 мм	шт.	467,87
A20002-0030	РБ-2, размерами 200х150 мм	шт.	563,58
A20002-0031	РБ-2, размерами 200х200 мм	шт.	666,69
A20002-0032	РБ-2, размерами 200х250 мм	шт.	777,32
A20002-0033	РБ-2, размерами 200х300 мм	шт.	865,62
A20002-0034	РБ-2, размерами 200х400 мм	шт.	1024,05
A20002-0035	РБ-2, размерами 200х500 мм	шт.	1220,74
A20002-0036	РБ-2, размерами 200х600 мм	шт.	1418,21
A20002-0037	РБ-2, размерами 200х700 мм	шт.	1760,42
A20002-0038	РБ-2, размерами 200х800 мм	шт.	1957,89
A20002-0039	РБ-2, размерами 200х900 мм	шт.	2153,12
A20002-0040	РБ-2, размерами 200х1000 мм	шт.	2350,59
A20002-0041	РБ-2, размерами 250х100 мм	шт.	552,47
A20002-0042	РБ-2, размерами 250х150 мм	шт.	670,40
A20002-0043	РБ-2, размерами 250х200 мм	шт.	816,03
A20002-0044	РБ-2, размерами 250х250 мм	шт.	935,64
A20002-0045	РБ-2, размерами 250х300 мм	шт.	944,84
A20002-0046	РБ-2, размерами 250х400 мм	шт.	1142,20
A20002-0047	РБ-2, размерами 250х500 мм	шт.	1338,55
A20002-0048	РБ-2, размерами 250х600 мм	шт.	1610,07
A20002-0049	РБ-2, размерами 250х700 мм	шт.	2015,11
A20002-0050	РБ-2, размерами 250х800 мм	шт.	2237,27
A20002-0051	РБ-2, размерами 250х900 мм	шт.	2467,28
A20002-0052	РБ-2, размерами 250х1000 мм	шт.	2692,80
A20002-0053	РБ-2, размерами 300х100 мм	шт.	580,07
A20002-0054	РБ-2, размерами 300х150 мм	шт.	701,81
A20002-0055	РБ-2, размерами 300х200 мм	шт.	850,92
A20002-0056	РБ-2, размерами 300х250 мм	шт.	990,84
A20002-0057	РБ-2, размерами 300х300 мм	шт.	1062,76
A20002-0058	РБ-2, размерами 300х400 мм	шт.	1300,40
A20002-0059	РБ-2, размерами 300х500 мм	шт.	1536,02
A20002-0060	РБ-2, размерами 300х600 мм	шт.	1851,30
A20002-0061	РБ-2, размерами 300х700 мм	шт.	2324,70
A20002-0062	РБ-2, размерами 300х800 мм	шт.	2589,58
A20002-0063	РБ-2, размерами 300х900 мм	шт.	2851,00
A20002-0064	РБ-2, размерами 300х1000 мм	шт.	3115,79
A20002-0065	РБ-2, размерами 400х100 мм	шт.	628,10
A20002-0066	РБ-2, размерами 400х150 мм	шт.	771,60
A20002-0067	РБ-2, размерами 400х200 мм	шт.	950,33
A20002-0068	РБ-2, размерами 400х250 мм	шт.	1095,86
A20002-0069	РБ-2, размерами 400х300 мм	шт.	1274,59
A20002-0070	РБ-2, размерами 400х400 мм	шт.	1574,17
A20002-0071	РБ-2, размерами 400х500 мм	шт.	1851,30
A20002-0072	РБ-2, размерами 400х600 мм	шт.	2221,56
A20002-0073	РБ-2, размерами 400х700 мм	шт.	2908,22
A20002-0074	РБ-2, размерами 400х800 мм	шт.	3029,40
A20002-0075	РБ-2, размерами 400х900 мм	шт.	3340,19
A20002-0076	РБ-2, размерами 400х1000 мм	шт.	3652,11
A20002-0077	РБ-2, размерами 500х100 мм	шт.	744,00
A20002-0078	РБ-2, размерами 500х150 мм	шт.	924,42
A20002-0079	РБ-2, размерами 500х200 мм	шт.	1142,20
A20002-0080	РБ-2, размерами 500х250 мм	шт.	1303,76
A20002-0081	РБ-2, размерами 500х300 мм	шт.	1538,26
A20002-0082	РБ-2, размерами 500х400 мм	шт.	1935,45
A20002-0083	РБ-2, размерами 500х500 мм	шт.	2221,56
A20002-0084	РБ-2, размерами 500х600 мм	шт.	2770,22
A20002-0085	РБ-2, размерами 500х700 мм	шт.	3285,22
A20002-0086	РБ-2, размерами 500х800 мм	шт.	3663,33
A20002-0087	РБ-2, размерами 500х900 мм	шт.	4178,33
A20002-0088	РБ-2, размерами 500х1000 мм	шт.	4676,50
A20002-0089	РБ-2, размерами 600х100 мм	шт.	828,71
A20002-0090	РБ-2, размерами 600х150 мм	шт.	1099,56
A20002-0091	РБ-2, размерами 600х200 мм	шт.	1312,74
A20002-0092	РБ-2, размерами 600х250 мм	шт.	1461,97
A20002-0093	РБ-2, размерами 600х300 мм	шт.	1676,27
A20002-0094	РБ-2, размерами 600х400 мм	шт.	2217,07
A20002-0095	РБ-2, размерами 600х500 мм	шт.	2572,75
A20002-0096	РБ-2, размерами 600х600 мм	шт.	3239,21
A20002-0097	РБ-2, размерами 600х700 мм	шт.	3821,53
A20002-0098	РБ-2, размерами 600х800 мм	шт.	4584,49
A20002-0099	РБ-2, размерами 600х900 мм	шт.	4870,60
A20002-0100	РБ-2, размерами 600х1000 мм	шт.	5475,36
A20002-0101	РБ-2, размерами 700х100 мм	шт.	937,21
A20002-0102	РБ-2, размерами 700х150 мм	шт.	1174,73
A20002-0103	РБ-2, размерами 700х200 мм	шт.	1461,97
A20002-0104	РБ-2, размерами 700х250 мм	шт.	1699,83
A20002-0105	РБ-2, размерами 700х300 мм	шт.	1987,06
A20002-0106	РБ-2, размерами 700х400 мм	шт.	2512,16
A20002-0107	РБ-2, размерами 700х500 мм	шт.	3037,25

A20002-0110	РВ-2, размери 700х600 ии	шт.	3560, 11
A20002-0111	РВ-2, размери 700х700 ии	шт.	4475, 66
A20002-0112	РВ-2, размери 700х800 ии	шт.	5365, 40
A20002-0113	РВ-2, размери 700х900 ии	шт.	5878, 16
A20002-0114	РВ-2, размери 700х1000 ии	шт.	6027, 38
A20002-0115	РВ-2, размери 800х100 ии	шт.	1849, 74
A20002-0116	РВ-2, размери 800х150 ии	шт.	1317, 23
A20002-0117	РВ-2, размери 800х200 ии	шт.	1640, 36
A20002-0118	РВ-2, размери 800х250 ии	шт.	1907, 40
A20002-0119	РВ-2, размери 800х300 ии	шт.	2236, 15
A20002-0120	РВ-2, размери 800х400 ии	шт.	2827, 44
A20002-0121	РВ-2, размери 800х500 ии	шт.	3423, 22
A20002-0122	РВ-2, размери 800х600 ии	шт.	4014, 52
A20002-0123	РВ-2, размери 800х700 ии	шт.	5130, 91
A20002-0124	РВ-2, размери 800х800 ии	шт.	5650, 39
A20002-0125	РВ-2, размери 800х900 ии	шт.	6236, 08
A20002-0126	РВ-2, размери 800х1000 ии	шт.	6819, 52
A20002-0127	РВ-2, размери 900х100 ии	шт.	1156, 78
A20002-0128	РВ-2, размери 900х150 ии	шт.	1455, 23
A20002-0129	РВ-2, размери 900х200 ии	шт.	1819, 88
A20002-0130	РВ-2, размери 900х250 ии	шт.	2121, 70
A20002-0131	РВ-2, размери 900х300 ии	шт.	2482, 99
A20002-0132	РВ-2, размери 900х400 ии	шт.	3143, 84
A20002-0133	РВ-2, размери 900х500 ии	шт.	3806, 95
A20002-0134	РВ-2, размери 900х600 ии	шт.	4471, 17
A20002-0135	РВ-2, размери 900х700 ии	шт.	5717, 71
A20002-0136	РВ-2, размери 900х800 ии	шт.	6380, 81
A20002-0137	РВ-2, размери 900х900 ии	шт.	6954, 16
A20002-0138	РВ-2, размери 900х1000 ии	шт.	7606, 04
A20002-0139	РВ-2, размери 1000х100 ии	шт.	1265, 62
A20002-0140	РВ-2, размери 1000х150 ии	шт.	1596, 61
A20002-0141	РВ-2, размери 1000х200 ии	шт.	1998, 28
A20002-0142	РВ-2, размери 1000х250 ии	шт.	2329, 27
A20002-0143	РВ-2, размери 1000х300 ии	шт.	2730, 95
A20002-0144	РВ-2, размери 1000х400 ии	шт.	3460, 25
A20002-0145	РВ-2, размери 1000х500 ии	шт.	4194, 04
A20002-0146	РВ-2, размери 1000х600 ии	шт.	4925, 58
A20002-0147	РВ-2, размери 1000х700 ии	шт.	6305, 64
A20002-0148	РВ-2, размери 1000х800 ии	шт.	7038, 31
A20002-0149	РВ-2, размери 1000х900 ии	шт.	7772, 09
A20002-0150	РВ-2, размери 1000х1000 ии	шт.	8383, 58
Решетки радиационные изрки			
A20002-0151	РР-1, размер 100х200 ии	и2	20400, 41
A20002-0152	РР-2, размер 100х400 ии	и2	15539, 90
A20002-0153	РР-3, размер 200х200 ии	и2	10732, 49
A20002-0154	РР-4, размер 200х400 ии	и2	8726, 51
A20002-0155	РР-5, размер 200х600 ии	и2	7751, 90
Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нормального			
Решетка желейная изрки из оцинкованной стали прищольного сечения изрки			
A20003-0101	16к 100 (SYSTEMAIR), размери 100х100 ии	шт.	2797, 86
A20003-0102	16к 125 (SYSTEMAIR), размери 125х125 ии	шт.	2787, 66
A20003-0103	16к 160 (SYSTEMAIR), размери 160х160 ии	шт.	2801, 94
A20003-0104	16к 200 (SYSTEMAIR), размери 200х200 ии	шт.	2992, 68
Решетки вентиляционные изрки из оцинкованной стали изрки РН, размери			
A20003-0105	200х200 ии	шт.	447, 90
A20003-0106	200х250 ии	шт.	482, 91
A20003-0107	200х300 ии	шт.	530, 03
A20003-0108	200х350 ии	шт.	575, 70
A20003-0109	200х400 ии	шт.	615, 87
A20003-0110	200х500 ии	шт.	715, 61
A20003-0111	200х600 ии	шт.	650, 65
A20003-0112	200х800 ии	шт.	800, 32
A20003-0113	200х900 ии	шт.	916, 00
A20003-0114	200х1000 ии	шт.	996, 45
A20003-0115	250х200 ии	шт.	461, 93
A20003-0116	250х250 ии	шт.	554, 72
A20003-0117	250х300 ии	шт.	619, 34
A20003-0118	250х350 ии	шт.	684, 08
A20003-0119	250х400 ии	шт.	750, 62
A20003-0120	250х500 ии	шт.	872, 92
A20003-0121	250х600 ии	шт.	815, 92
A20003-0122	250х800 ии	шт.	1026, 18
A20003-0123	250х900 ии	шт.	1128, 73
A20003-0124	250х1000 ии	шт.	1230, 83
A20003-0125	300х200 ии	шт.	495, 83
A20003-0126	300х250 ии	шт.	596, 57
A20003-0127	300х300 ии	шт.	722, 46
A20003-0128	300х350 ии	шт.	778, 56
A20003-0129	300х400 ии	шт.	827, 48
A20003-0130	300х500 ии	шт.	935, 97
A20003-0131	300х600 ии	шт.	858, 22
A20003-0132	300х800 ии	шт.	1088, 23
A20003-0133	300х900 ии	шт.	1194, 93
A20003-0134	300х1000 ии	шт.	1303, 76
A20003-0135	350х200 ии	шт.	582, 65
A20003-0136	350х250 ии	шт.	703, 38
A20003-0137	350х300 ии	шт.	820, 41
A20003-0138	350х350 ии	шт.	965, 71
A20003-0139	350х400 ии	шт.	1051, 54
A20003-0140	350х500 ии	шт.	1222, 98
A20003-0141	350х600 ии	шт.	1047, 39
A20003-0142	350х800 ии	шт.	1403, 62
A20003-0143	350х900 ии	шт.	1542, 75
A20003-0144	350х1000 ии	шт.	1684, 12
A20003-0145	400х200 ии	шт.	691, 15
A20003-0146	400х250 ии	шт.	832, 86
A20003-0147	400х300 ии	шт.	969, 30
A20003-0148	400х350 ии	шт.	1112, 80
A20003-0149	400х400 ии	шт.	1298, 15
A20003-0150	400х500 ии	шт.	1197, 17
A20003-0151	400х600 ии	шт.	1328, 45
A20003-0152	400х800 ии	шт.	1769, 39
A20003-0153	400х900 ии	шт.	1945, 55
A20003-0154	400х1000 ии	шт.	2122, 82
A20003-0155	500х200 ии	шт.	874, 94
A20003-0156	500х250 ии	шт.	1055, 13
A20003-0157	500х300 ии	шт.	1228, 59
A20003-0158	500х350 ии	шт.	1406, 99
A20003-0159	500х400 ии	шт.	1582, 02

Р20003-0113	500x500 ии	шт.	1616,88
Р20003-0117	500x600 ии	шт.	1804,18
Р20003-0118	500x800 ии	шт.	2144,14
Р20003-0119	500x900 ии	шт.	2369,69
Р20003-0170	500x1000 ии	шт.	2574,99
Р20003-0171	600x200 ии	шт.	972,89
Р20003-0172	600x250 ии	шт.	1169,12
Р20003-0173	600x300 ии	шт.	1359,86
Р20003-0174	600x350 ии	шт.	1553,97
Р20003-0175	600x400 ии	шт.	1749,28
Р20003-0176	600x500 ии	шт.	1727,88
Р20003-0177	600x600 ии	шт.	2104,87
Р20003-0178	600x800 ии	шт.	2635,58
Р20003-0179	600x900 ии	шт.	2897,08
Р20003-0180	600x1000 ии	шт.	3158,43
Р20003-0181	700x200 ии	шт.	1069,04
Р20003-0182	700x250 ии	шт.	1284,69
Р20003-0183	700x300 ии	шт.	1498,99
Р20003-0184	700x350 ии	шт.	1789,93
Р20003-0185	700x400 ии	шт.	1924,23
Р20003-0186	700x500 ии	шт.	1898,42
Р20003-0187	700x600 ии	шт.	2246,24
Р20003-0188	700x800 ии	шт.	2973,38
Р20003-0189	700x900 ии	шт.	3318,88
Р20003-0190	700x1000 ии	шт.	3668,94
Р20003-0191	800x200 ии	шт.	1216,25
Р20003-0192	800x250 ии	шт.	1463,09
Р20003-0193	800x300 ии	шт.	1784,32
Р20003-0194	800x350 ии	шт.	1947,79
Р20003-0195	800x400 ии	шт.	2193,51
Р20003-0196	800x500 ии	шт.	2169,97
Р20003-0197	800x600 ии	шт.	2548,06
Р20003-0198	800x800 ии	шт.	3432,28
Р20003-0199	800x900 ии	шт.	3772,16
Р20003-0200	800x1000 ии	шт.	4112,13
Р20003-0201	900x200 ии	шт.	1338,55
Р20003-0202	900x250 ии	шт.	1604,46
Р20003-0203	900x300 ии	шт.	1870,37
Р20003-0204	900x350 ии	шт.	2136,29
Р20003-0205	900x400 ии	шт.	2401,08
Р20003-0206	900x500 ии	шт.	2378,79
Р20003-0207	900x600 ии	шт.	2799,39
Р20003-0208	900x800 ии	шт.	3661,09
Р20003-0209	900x900 ии	шт.	4208,62
Р20003-0210	900x1000 ии	шт.	4590,18
Р20003-0211	1000x200 ии	шт.	1482,16
Р20003-0212	1000x250 ии	шт.	1776,13
Р20003-0213	1000x300 ии	шт.	2073,46
Р20003-0214	1000x350 ии	шт.	2368,54
Р20003-0215	1000x400 ии	шт.	2662,51
Р20003-0216	1000x500 ии	шт.	2624,36
Р20003-0217	1000x600 ии	шт.	3184,57
Р20003-0218	1000x800 ии	шт.	4052,66
Р20003-0219	1000x900 ии	шт.	4532,88
Р20003-0220	1000x1000 ии	шт.	5272,28
Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали рифленые			
Решетки щелевые рифленые марки			
Р20004-0101	Р-150, размер 150x150 ии	и2	3835,25
Р20004-0102	Р-200, размер 200x200 ии	и2	2996,66
Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерифленые			
Решетки вентиляционные изталоческие с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
Р20005-0101	размером 225x75 ии	шт.	416,67
Р20005-0102	размером 225x125 ии	шт.	421,77
Р20005-0103	размером 225x225 ии	шт.	609,14
Р20005-0104	размером 325x75 ии	шт.	503,98
Р20005-0105	размером 325x125 ии	шт.	651,78
Р20005-0106	размером 325x225 ии	шт.	746,44
Р20005-0107	размером 325x325 ии	шт.	949,21
Р20005-0108	размером 425x75 ии	шт.	589,25
Р20005-0109	размером 425x125 ии	шт.	613,12
Р20005-0110	размером 425x225 ии	шт.	894,34
Р20005-0111	размером 425x325 ии	шт.	1200,54
Р20005-0112	размером 525x75 ии	шт.	786,15
Р20005-0113	размером 525x125 ии	шт.	785,58
Р20005-0114	размером 525x225 ии	шт.	1081,28
Р20005-0115	размером 525x325 ии	шт.	1429,02
Р20005-0116	размером 625x75 ии	шт.	797,13
Р20005-0117	размером 625x125 ии	шт.	909,23
Р20005-0118	размером 625x225 ии	шт.	1269,90
Р20005-0119	размером 625x325 ии	шт.	1688,10
Р20005-0120	размером 625x425 ии	шт.	2481,66
Р20005-0121	размером 825x75 ии	шт.	1873,04
Р20005-0122	размером 825x125 ии	шт.	1859,78
Р20005-0123	размером 825x225 ии	шт.	1322,94
Р20005-0124	размером 825x325 ии	шт.	2149,14
Р20005-0125	размером 825x425 ии	шт.	2587,74
Р20005-0126	размером 1025x75 ии	шт.	1312,74
Р20005-0127	размером 1025x125 ии	шт.	1328,04
Р20005-0128	размером 1025x225 ии	шт.	1999,20
Р20005-0129	размером 1025x325 ии	шт.	2643,84
Р20005-0130	размером 1025x425 ии	шт.	2749,92
Р20005-0131	размером 1225x75 ии	шт.	1737,06
Р20005-0132	размером 1225x125 ии	шт.	1772,76
Р20005-0133	размером 1225x225 ии	шт.	2215,44
Р20005-0134	размером 1225x325 ии	шт.	2931,48
Р20005-0135	размером 1225x425 ии	шт.	2958,08
Решетки нерифленые марки			
Р20006-0101	РШ-150, размер 200x200 ии	и2	1379,45
Р20006-0102	РШ-200, размер 252x252 ии	и2	1138,69
Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов рифленые			
Решетки вентиляционные изталоческие с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
Р20007-0101	и блоком рифлировки, размером 225x75 ии	шт.	778,16
Р20007-0102	и блоком рифлировки, размером 225x125 ии	шт.	881,79
Р20007-0103	и блоком рифлировки, размером 225x225 ии	шт.	1120,98
Р20007-0104	и блоком рифлировки, размером 325x75 ии	шт.	984,94
Р20007-0105	и блоком рифлировки, размером 325x125 ии	шт.	1023,06
Р20007-0106	и блоком рифлировки, размером 325x225 ии	шт.	1255,62
Р20007-0107	и блоком рифлировки, размером 325x325 ии	шт.	1582,02
Р20007-0108	и блоком рифлировки, размером 425x75 ии	шт.	1054,68

A2000-0111	и блоком рециркуляции, разн.ором 425x125 ии	шт.	1157,78
A2000-0110	и блоком рециркуляции, разн.ором 425x225 ии	шт.	1322,94
A2000-0113	и блоком рециркуляции, разн.ором 425x325 ии	шт.	1765,62
A2000-0112	и блоком рециркуляции, разн.ором 525x75 ии	шт.	1163,82
A2000-0109	и блоком рециркуляции, разн.ором 525x125 ии	шт.	1193,48
A2000-0114	и блоком рециркуляции, разн.ором 525x225 ии	шт.	1556,52
A2000-0115	и блоком рециркуляции, разн.ором 525x325 ии	шт.	1712,58
A2000-0116	и блоком рециркуляции, разн.ором 625x75 ии	шт.	1347,42
A2000-0117	и блоком рециркуляции, разн.ором 625x125 ии	шт.	1441,26
A2000-0118	и блоком рециркуляции, разн.ором 625x225 ии	шт.	2038,82
A2000-0119	и блоком рециркуляции, разн.ором 625x325 ии	шт.	1958,24
A2000-0120	и блоком рециркуляции, разн.ором 625x425 ии	шт.	2277,66
A2000-0121	и блоком рециркуляции, разн.ором 825x75 ии	шт.	2022,66
A2000-0122	и блоком рециркуляции, разн.ором 825x125 ии	шт.	1922,78
A2000-0123	и блоком рециркуляции, разн.ором 825x225 ии	шт.	2573,46
A2000-0124	и блоком рециркуляции, разн.ором 825x325 ии	шт.	2798,72
A2000-0125	и блоком рециркуляции, разн.ором 825x425 ии	шт.	3685,78
A2000-0126	и блоком рециркуляции, разн.ором 1025x75 ии	шт.	2333,76
A2000-0127	и блоком рециркуляции, разн.ором 1025x125 ии	шт.	2275,62
A2000-0128	и блоком рециркуляции, разн.ором 1025x225 ии	шт.	3875,38
A2000-0129	и блоком рециркуляции, разн.ором 1025x325 ии	шт.	3453,72
A2000-0130	и блоком рециркуляции, разн.ором 1025x425 ии	шт.	4895,38
A2000-0131	и блоком рециркуляции, разн.ором 1225x75 ии	шт.	2763,18
A2000-0132	и блоком рециркуляции, разн.ором 1225x125 ии	шт.	2678,36
A2000-0133	и блоком рециркуляции, разн.ором 1225x225 ии	шт.	4246,26
A2000-0134	и блоком рециркуляции, разн.ором 1225x325 ии	шт.	4897,34
A2000-0135	и блоком рециркуляции, разн.ором 1225x425 ии	шт.	4755,24
Группа 19.2.03.07: Решетки пластиковые			
Решетка вентиляционная пластиковая			
A2000-0111	разн.ором, разн.ором 440x90 ии	шт.	178,11
A2000-0112	разн.ором, разн.ором 450x130 ии	шт.	186,84
A2000-0113	разн.ором 140x190 ии	шт.	84,97
A2000-0114	разн.ором 150x200 ии	шт.	159,36
A2000-0115	разн.ором 190x240 ии	шт.	98,29
A2000-0116	разн.ором 300x300 ии	шт.	204,67
A2000-0117	разн.ором, разн.ором 140x140 ии	шт.	74,33
A2000-0118	разн.ором, разн.ором 150x150 ии	шт.	140,41
A2000-0119	разн.ором, разн.ором 200x250 ии	шт.	172,86
A2000-0120	разн.ором, разн.ором 200x300 ии	шт.	186,84
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии UK, модель			
A2000-0121	UK-10	шт.	585,95
A2000-0122	UK-12	шт.	911,53
A2000-0123	UK-16	шт.	2083,18
A2000-0124	UK-20	шт.	2684,67
A2000-0125	UK-25	шт.	2793,59
A2000-0126	UK-30	шт.	2938,26
A2000-0127	UK-35	шт.	3125,18
A2000-0128	UK-40	шт.	3321,17
A2000-0129	UK-45	шт.	4558,18
A2000-0130	UK-50	шт.	5463,68
Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках			
Сетки металлические в рамках площадью в свету			
A2000-0131	более 0,5 м2	м2	168,18
A2000-0132	до 0,2 м2	м2	234,88
A2000-0133	до 0,3 м2	м2	193,78
A2000-0134	до 0,5 м2	м2	179,81
Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы			
A2000-0135	Решетка защитная для крытых воздухопроводов BSV 125 ии	шт.	436,11
A2000-0136	Решетка защитная для крытых воздухопроводов BSV 200 ии	шт.	577,47
A2000-0137	Решетки для приямков стальные	т	37939,25
A2000-0138	Решетки железобетонные неподвижные штативные разн.ором 150x490 ии	шт.	175,81
A2000-0139	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	64,69
A2000-0140	Решетки раздвижные металлические (кубиком 20x20 ии)	м2	1716,78
A2000-0141	Решетки щелевые 3 АПС	и	3239,42
A2000-0142	Решетки щелевые 4 АПС	и	4016,45
Решетки железобетонные неподвижные односекционные израз			
A2000-0143	СТД 301, разн.ором 150x490 ии	м2	8384,86
A2000-0144	СТД 302, разн.ором 150x580 ии	м2	8221,88
Решетки металлические разн.ором			
A2000-0145	200x200 ии	шт.	152,62
A2000-0146	450x450 ии	шт.	294,31
Часть 19.3: Заполнен, нержавеющий, фольгированный, комплектующий для системы вентиляции и кондиционирования воздуха			
Раздел 19.3.01: Заполнен и клапаны для системы вентиляции			
Группа 19.3.01.01: Дроссели-клапаны			
Дроссели-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали			
A2000-0147	крыльце диаметром до 280 ии	шт.	681,34
A2000-0148	крыльце диаметром до 450 ии	шт.	1134,97
A2000-0149	крыльце диаметром до 560 ии	шт.	1523,73
A2000-0150	крыльце диаметром до 800 ии	шт.	3086,78
A2000-0151	крыльце диаметром до 1000 ии	шт.	4371,98
A2000-0152	крыльце диаметром до 1300 ии	шт.	6782,49
A2000-0153	крыльце диаметром до 1400 ии	шт.	7585,64
A2000-0154	крыльце диаметром до 1600 ии	шт.	8667,84
A2000-0155	крыльце диаметром до 1800 ии	шт.	9746,87
A2000-0156	крыльце диаметром до 2000 ии	шт.	10828,27
A2000-0157	прямоугольные периметры до 600 ии	шт.	471,28
A2000-0158	прямоугольные периметры до 1000 ии	шт.	737,88
A2000-0159	прямоугольные периметры до 1600 ии	шт.	1310,78
A2000-0160	прямоугольные периметры до 2400 ии	шт.	2755,38
A2000-0161	прямоугольные периметры до 3200 ии	шт.	4486,36
A2000-0162	прямоугольные периметры до 3600 ии	шт.	5804,88
A2000-0163	прямоугольные периметры до 4000 ии	шт.	6288,38
A2000-0164	прямоугольные периметры до 5200 ии	шт.	8837,68
A2000-0165	прямоугольные периметры до 7200 ии	шт.	9247,58
Группа 19.3.01.02: Заполнен воздушный (ТУ 36-2692-80)			
Заполнен воздушный взрывозащитный ручной управления диаметр			
A2000-0166	200 ии, АД 196.000	шт.	2771,34
A2000-0167	250 ии, АД 196.000-01	шт.	3188,87
A2000-0168	280 ии, АД 196.000-02	шт.	3996,97
A2000-0169	315 ии, АД 196.000-03	шт.	4053,74
A2000-0170	355 ии, АД 196.000-04	шт.	4623,51
A2000-0171	400 ии, АД 196.000-05	шт.	4393,24
A2000-0172	450 ии, АД 196.000-06	шт.	5617,48
A2000-0173	500 ии, АД 196.000-07	шт.	5437,47
A2000-0174	560 ии, АД 196.000-08	шт.	6882,99
A2000-0175	630 ии, АД 197.000	шт.	6527,75
A2000-0176	710 ии, АД 197.000-01	шт.	7882,56
A2000-0177	800 ии, АД 197.000-02	шт.	8887,16
A2000-0178	900 ии, АД 197.000-03	шт.	10707,86

Р3002-001	1000 ии, АЗД 193.000-04	шт.	13977,62
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления разноразмерные			
Р3002-010	250х250 ии, АЗД 193.000	шт.	2986,76
Р3002-012	250х400 ии, АЗД 193.000-01	шт.	3143,84
Р3002-013	400х400 ии, АЗД 193.000-02	шт.	4705,97
Р3002-014	400х500 ии, АЗД 193.000-03	шт.	4831,28
Р3002-015	400х600 ии, АЗД 193.000-04	шт.	5214,70
Р3002-016	600х600 ии, АЗД 193.000-05	шт.	6139,80
Р3002-017	800х800 ии, АЗД 193.000-06	шт.	7934,61
Р3002-018	1000х1000 ии, АЗД 193.000-07	шт.	10996,72
Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметрными			
Р3002-019	200 ии	шт.	1101,36
Р3002-012	250 ии	шт.	1130,89
Р3002-013	315 ии	шт.	1219,92
Р3002-014	400 ии	шт.	1375,93
Р3002-015	500 ии	шт.	1449,83
Р3002-016	800 ии	шт.	2066,83
Р3002-017	1000 ии	шт.	2582,95
Заслонки воздушные цифровизированные ручного управления			
Р3002-014	РК-300-01 диаметр 125 ии	шт.	1207,02
Р3002-012	РК-300-02 диаметр 140 ии	шт.	1231,65
Р3002-013	РК-300-03 диаметр 160 ии	шт.	1240,22
Р3002-014	РК-300-04 диаметр 180 ии	шт.	1258,43
Р3002-015	РК-300-05 диаметр 200 ии	шт.	1425,50
Р3002-016	РК-300-06 диаметр 250 ии	шт.	1518,68
Р3002-017	РК-300-07 диаметр 315 ии	шт.	1622,57
Р3002-018	РК-300-08 диаметр 400 ии	шт.	1817,49
Р3002-019	РК-300-09 диаметр 500 ии	шт.	2200,91
Р3002-012	РК-300-10 диаметр 630 ии	шт.	2807,09
Р3002-013	РК-300-11 диаметр 800 ии	шт.	4228,31
Р3002-012	РК-300-12 диаметр 1000 ии	шт.	6357,46
Р3002-013	РК-300 диаметр 100 ии	шт.	1193,09
Р3002-014	РК-302-01 разноразмер 150х100 ии	шт.	1662,19
Р3002-015	РК-302-02 разноразмер 200х100 ии	шт.	1781,07
Р3002-016	РК-302-03 разноразмер 200х200 ии	шт.	1880,68
Р3002-017	РК-302-04 разноразмер 250х200 ии	шт.	1927,80
Р3002-018	РК-302-05 разноразмер 300х200 ии	шт.	2010,84
Р3002-019	РК-302-06 разноразмер 400х200 ии	шт.	2109,87
Р3002-013	РК-302-07 разноразмер 500х200 ии	шт.	2221,25
Р3002-014	РК-302-08 разноразмер 600х200 ии	шт.	2293,01
Р3002-012	РК-302-09 разноразмер 250х250 ии	шт.	2015,62
Р3002-013	РК-302-10 разноразмер 400х250 ии	шт.	2264,09
Р3002-014	РК-302-11 разноразмер 400х400 ии	шт.	3408,99
Р3002-015	РК-302-12 разноразмер 500х400 ии	шт.	3623,19
Р3002-016	РК-302-13 разноразмер 600х400 ии	шт.	3808,48
Р3002-017	РК-302-14 разноразмер 600х600 ии	шт.	4650,28
Р3002-018	РК-302-15 разноразмер 800х600 ии	шт.	6900,45
Р3002-019	РК-302-16 разноразмер 800х800 ии	шт.	7327,78
Р3002-014	РК-302-17 разноразмер 1000х800 ии	шт.	8059,28
Р3002-015	РК-302-18 разноразмер 1000х1000 ии	шт.	8424,49
Р3002-017	РК-302 разноразмер 100х100 ии	шт.	1552,95
Заслонки воздушные цифровизированные ручного управления с площадкой под электропривод разноразмерные			
Р3002-010	250х250 ии, АЗД 190.000	шт.	2914,19
Р3002-012	250х400 ии, АЗД 190.000-01	шт.	3265,48
Р3002-013	400х400 ии, АЗД 190.000-02	шт.	3705,66
Р3002-014	400х500 ии, АЗД 190.000-03	шт.	3706,73
Р3002-015	400х600 ии, АЗД 190.000-04	шт.	3915,58
Р3002-016	600х600 ии, АЗД 190.000-05	шт.	4916,96
Р3002-017	800х800 ии, АЗД 190.000-06	шт.	6375,66
Р3002-018	1000х1000 ии, АЗД 190.000-07	шт.	7846,15
Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплектующие			
Заслонки дроссельные диаметрными			
Р3003-010	90 ии	шт.	4709,82
Р3003-012	110 ии	шт.	5316,04
Р3003-013	160 ии	шт.	8991,71
Р3003-014	200 ии	шт.	13387,70
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметрными			
Р3003-010	90 ии	компл.	2255,53
Р3003-012	110 ии	компл.	2586,47
Р3003-013	160 ии	компл.	5420,33
Р3003-014	200 ии	компл.	6621,99
Группа 19.3.01.04: Заслонки регулируемые			
Заслонка регулирующая ZR			
Р3004-010	30-15 "KORF"	шт.	2637,82
Р3004-012	40-20 "KORF"	шт.	3440,05
Р3004-013	50-25 "KORF"	шт.	4014,52
Р3004-014	50-30 "KORF"	шт.	4779,72
Р3004-015	60-30 "KORF"	шт.	5200,13
Р3004-016	60-35 "KORF"	шт.	5513,51
Р3004-017	70-40 "KORF"	шт.	6619,80
Р3004-018	80-50 "KORF"	шт.	8391,44
Р3004-019	90-50 "KORF"	шт.	9653,30
Р3004-010	100-50 "KORF"	шт.	10587,19
Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные			
Клапаны вентиляционные с сервоприводом разноразмерные			
Р3005-010	400х250 ии	шт.	10143,29
Р3005-012	600х600 ии	шт.	16617,88
Р3005-013	630х315 ии	шт.	12251,02
Р3005-014	630х400 ии	шт.	13106,59
Р3005-015	800х400 ии	шт.	13765,10
Р3005-016	800х500 ии	шт.	9556,18
Р3005-017	800х600 ии	шт.	25681,97
Р3005-018	800х800 ии	шт.	13811,62
Клапаны горизонтальные вентиляционные			
Р3005-010	повышенной прочности с ручным приводом HA01015.450	шт.	95768,21
Р3005-012	с ручным приводом HA01010.300	шт.	42863,77
Р3005-013	с ручным приводом HA01010.400	шт.	54444,80
Р3005-014	с ручным приводом HA01010.600	шт.	71515,46
Р3005-015	с ручным приводом HA01013.200	шт.	25973,74
Клапаны обратные взрывозащитные тип			
Р3005-010	AZE100.000-01 диаметр 125 ии	шт.	3214,02
Р3005-012	AZE100.000-02 диаметр 160 ии	шт.	3222,23
Р3005-013	AZE100.000-03 диаметр 200 ии	шт.	3454,49
Р3005-014	AZE100.000 диаметр 100 ии	шт.	3084,99
Р3005-015	AZE101.000-01 диаметр 315 ии	шт.	4453,75
Р3005-016	AZE101.000-02 диаметр 355 ии	шт.	5405,18
Р3005-017	AZE101.000-03 диаметр 400 ии	шт.	5561,19
Р3005-018	AZE101.000-04 диаметр 450 ии	шт.	6233,32
Р3005-019	AZE101.000-05 диаметр 500 ии	шт.	7172,90

А3Е101.000-06	диаметры 560 мм	шт.	7826, 26
А3Е101.000-07	диаметры 630 мм	шт.	9141, 19
А3Е101.000-08	диаметры 710 мм	шт.	10433, 84
А3Е101.000-09	диаметры 800 мм	шт.	12788, 05
А3Е101.000-10	диаметры 900 мм	шт.	16032, 56
А3Е101.000-11	диаметры 1000 мм	шт.	15841, 37
А3Е101.000-12	диаметры 1250 мм	шт.	15427, 30
А3Е101.000	диаметры 250 мм	шт.	3732, 49
А3Е102.000-01	размеры 250х250 мм	шт.	4241, 57
А3Е102.000-02	размеры 300х300 мм	шт.	4793, 49
А3Е102.000	размеры 150х150 мм	шт.	3484, 98
А3Е102.000	размеры 200х200 мм	шт.	4241, 57
А3Е103.000-01	размеры 500х500 мм	шт.	6799, 88
А3Е103.000-02	размеры 600х600 мм	шт.	7901, 33
А3Е103.000	размеры 400х400 мм	шт.	5768, 81
А3Е104.000-01	размеры 1000х1000 мм	шт.	10857, 04
А3Е104.000	размеры 800х800 мм	шт.	9709, 87
Группа 19.3.01.06: Клапаны шаровые			
А3Е109-0101	Клапан воздушный ИЛ9001 для неаэтирированных канализационных стоков диаметры 50/75/110 мм	шт.	3322, 24
А3Е109-0102	Клапан воздушный ИЛ9001С0 для неаэтирированных канализационных стоков диаметры 110 мм	шт.	2627, 16
А3Е109-0103	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	5525, 29
Клапаны воздушные автоматические ИЛ (Eag10) с отсекателем, размеры			
А3Е109-0101	1/2"	шт.	377, 89
А3Е109-0102	3/8"	шт.	370, 93
Клапаны воздушные для сброса воздуха из трубопроводов			
А3Е109-0101	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	16184, 95
А3Е109-0102	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	30733, 42
А3Е109-0103	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	37236, 53
А3Е109-0104	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	65311, 42
А3Е109-0105	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	81577, 15
Клапаны воздушные			
А3Е109-0101	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	20932, 70
А3Е109-0102	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	51823, 55
А3Е109-0103	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	72389, 96
А3Е109-0104	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	76377, 29
А3Е109-0105	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	54969, 08
А3Е109-0106	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	83508, 01
А3Е109-0107	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	87695, 62
А3Е109-0108	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	91889, 66
А3Е109-0109	под ручный или электропривод Вх 100х150	шт.	1344, 26
А3Е109-0110	под ручный или электропривод Вх 100х200	шт.	1447, 48
А3Е109-0111	под ручный или электропривод Вх 100х250	шт.	1519, 04
А3Е109-0112	под ручный или электропривод Вх 100х300	шт.	1628, 12
А3Е109-0113	под ручный или электропривод Вх 100х400	шт.	1802, 90
А3Е109-0114	под ручный или электропривод Вх 100х500	шт.	2004, 66
А3Е109-0115	под ручный или электропривод Вх 100х600	шт.	2150, 11
А3Е109-0116	под ручный или электропривод Вх 100х700	шт.	2302, 34
А3Е109-0117	под ручный или электропривод Вх 100х800	шт.	2490, 25
А3Е109-0118	под ручный или электропривод Вх 100х900	шт.	2751, 45
А3Е109-0119	под ручный или электропривод Вх 100х1000	шт.	2929, 77
А3Е109-0120	под ручный или электропривод Вх 150х100	шт.	1448, 66
А3Е109-0121	под ручный или электропривод Вх 150х150	шт.	1481, 50
А3Е109-0122	под ручный или электропривод Вх 150х200	шт.	1574, 17
А3Е109-0123	под ручный или электропривод Вх 150х250	шт.	1666, 83
А3Е109-0124	под ручный или электропривод Вх 150х300	шт.	1773, 58
А3Е109-0125	под ручный или электропривод Вх 150х400	шт.	1946, 01
А3Е109-0126	под ручный или электропривод Вх 150х500	шт.	2197, 03
А3Е109-0127	под ручный или электропривод Вх 150х600	шт.	2316, 68
А3Е109-0128	под ручный или электропривод Вх 150х700	шт.	2379, 46
А3Е109-0129	под ручный или электропривод Вх 150х800	шт.	2570, 89
А3Е109-0130	под ручный или электропривод Вх 150х900	шт.	2840, 29
А3Е109-0131	под ручный или электропривод Вх 150х1000	шт.	3023, 77
А3Е109-0132	под ручный или электропривод Вх 200х100	шт.	1703, 20
А3Е109-0133	под ручный или электропривод Вх 200х150	шт.	1824, 02
А3Е109-0134	под ручный или электропривод Вх 200х200	шт.	1829, 88
А3Е109-0135	под ручный или электропривод Вх 200х250	шт.	1987, 06
А3Е109-0136	под ручный или электропривод Вх 200х300	шт.	2064, 48
А3Е109-0137	под ручный или электропривод Вх 200х400	шт.	2292, 04
А3Е109-0138	под ручный или электропривод Вх 200х500	шт.	2600, 54
А3Е109-0139	под ручный или электропривод Вх 200х600	шт.	2828, 10
А3Е109-0140	под ручный или электропривод Вх 200х700	шт.	3060, 36
А3Е109-0141	под ручный или электропривод Вх 200х800	шт.	3348, 92
А3Е109-0142	под ручный или электропривод Вх 200х900	шт.	3487, 18
А3Е109-0143	под ручный или электропривод Вх 200х1000	шт.	3822, 80
А3Е109-0144	под ручный или электропривод Вх 250х100	шт.	1903, 78
А3Е109-0145	под ручный или электропривод Вх 250х150	шт.	2073, 86
А3Е109-0146	под ручный или электропривод Вх 250х200	шт.	2150, 11
А3Е109-0147	под ручный или электропривод Вх 250х250	шт.	2113, 75
А3Е109-0148	под ручный или электропривод Вх 250х300	шт.	2341, 31
А3Е109-0149	под ручный или электропривод Вх 250х400	шт.	2534, 85
А3Е109-0150	под ручный или электропривод Вх 250х500	шт.	2867, 99
А3Е109-0151	под ручный или электропривод Вх 250х600	шт.	3027, 51
А3Е109-0152	под ручный или электропривод Вх 250х700	шт.	3161, 24
А3Е109-0153	под ручный или электропривод Вх 250х800	шт.	3438, 06
А3Е109-0154	под ручный или электропривод Вх 250х900	шт.	3541, 75
А3Е109-0155	под ручный или электропривод Вх 250х1000	шт.	4033, 10
А3Е109-0156	под ручный или электропривод Вх 300х100	шт.	2059, 79
А3Е109-0157	под ручный или электропривод Вх 300х150	шт.	2310, 81
А3Е109-0158	под ручный или электропривод Вх 300х200	шт.	2225, 18
А3Е109-0159	под ручный или электропривод Вх 300х250	шт.	2598, 20
А3Е109-0160	под ручный или электропривод Вх 300х300	шт.	2525, 47
А3Е109-0161	под ручный или электропривод Вх 300х400	шт.	2903, 18
А3Е109-0162	под ручный или электропривод Вх 300х500	шт.	3176, 48
А3Е109-0163	под ручный или электропривод Вх 300х600	шт.	3528, 38
А3Е109-0164	под ручный или электропривод Вх 300х700	шт.	3764, 16
А3Е109-0165	под ручный или электропривод Вх 300х800	шт.	4105, 50
А3Е109-0166	под ручный или электропривод Вх 300х900	шт.	4369, 77
А3Е109-0167	под ручный или электропривод Вх 300х1000	шт.	4660, 28
А3Е109-0168	под ручный или электропривод Вх 400х100	шт.	2538, 37
А3Е109-0169	под ручный или электропривод Вх 400х150	шт.	2740, 13
А3Е109-0170	под ручный или электропривод Вх 400х200	шт.	2503, 05
А3Е109-0171	под ручный или электропривод Вх 400х250	шт.	2785, 88
А3Е109-0172	под ручный или электропривод Вх 400х300	шт.	2902, 00
А3Е109-0173	под ручный или электропривод Вх 400х400	шт.	3379, 41
А3Е109-0174	под ручный или электропривод Вх 400х500	шт.	3839, 23
А3Е109-0175	под ручный или электропривод Вх 400х600	шт.	4193, 48
А3Е109-0176	под ручный или электропривод Вх 400х700	шт.	4470, 30
А3Е109-0177	под ручный или электропривод Вх 400х800	шт.	4863, 26
А3Е109-0178	под ручный или электропривод Вх 400х900	шт.	5165, 19

Р30009-001	под рччной или электропривод Вк 400х1000	шт.	5499,00
Р30009-001	под рччной или электропривод Вк 500х100	шт.	3144,81
Р30009-001	под рччной или электропривод Вк 500х150	шт.	3187,04
Р30009-002	под рччной или электропривод Вк 500х200	шт.	2941,88
Р30009-003	под рччной или электропривод Вк 500х250	шт.	3334,84
Р30009-004	под рччной или электропривод Вк 500х300	шт.	3556,54
Р30009-005	под рччной или электропривод Вк 500х400	шт.	3858,00
Р30009-006	под рччной или электропривод Вк 500х500	шт.	4132,48
Р30009-007	под рччной или электропривод Вк 500х600	шт.	4831,59
Р30009-008	под рччной или электропривод Вк 500х700	шт.	5481,43
Р30009-009	под рччной или электропривод Вк 500х800	шт.	5663,26
Р30009-010	под рччной или электропривод Вк 500х900	шт.	6143,00
Р30009-011	под рччной или электропривод Вк 500х1000	шт.	6580,53
Р30009-022	под рччной или электропривод Вк 600х100	шт.	3422,81
Р30009-023	под рччной или электропривод Вк 600х150	шт.	3570,61
Р30009-024	под рччной или электропривод Вк 600х200	шт.	3719,58
Р30009-025	под рччной или электропривод Вк 600х250	шт.	4113,71
Р30009-026	под рччной или электропривод Вк 600х300	шт.	4272,07
Р30009-027	под рччной или электропривод Вк 600х400	шт.	4584,08
Р30009-028	под рччной или электропривод Вк 600х500	шт.	4897,28
Р30009-029	под рччной или электропривод Вк 600х600	шт.	5212,81
Р30009-030	под рччной или электропривод Вк 600х700	шт.	5930,69
Р30009-031	под рччной или электропривод Вк 600х800	шт.	6537,38
Р30009-032	под рччной или электропривод Вк 600х900	шт.	6962,93
Р30009-033	под рччной или электропривод Вк 600х1000	шт.	7449,72
Р30009-034	под рччной или электропривод Вк 700х100	шт.	3869,73
Р30009-035	под рччной или электропривод Вк 700х150	шт.	4032,77
Р30009-036	под рччной или электропривод Вк 700х200	шт.	4192,30
Р30009-037	под рччной или электропривод Вк 700х250	шт.	4636,87
Р30009-038	под рччной или электропривод Вк 700х300	шт.	4806,95
Р30009-039	под рччной или электропривод Вк 700х400	шт.	5154,16
Р30009-040	под рччной или электропривод Вк 700х500	шт.	5497,85
Р30009-041	под рччной или электропривод Вк 700х600	шт.	5841,54
Р30009-042	под рччной или электропривод Вк 700х700	шт.	6641,53
Р30009-043	под рччной или электропривод Вк 700х800	шт.	7314,62
Р30009-044	под рччной или электропривод Вк 700х900	шт.	7781,68
Р30009-045	под рччной или электропривод Вк 700х1000	шт.	8321,26
Р30009-046	под рччной или электропривод Вк 800х100	шт.	4315,47
Р30009-047	под рччной или электропривод Вк 800х150	шт.	4492,59
Р30009-048	под рччной или электропривод Вк 800х200	шт.	4669,71
Р30009-049	под рччной или электропривод Вк 800х250	шт.	5157,68
Р30009-050	под рччной или электропривод Вк 800х300	шт.	5346,53
Р30009-051	под рччной или электропривод Вк 800х400	шт.	5720,72
Р30009-052	под рччной или электропривод Вк 800х500	шт.	6098,43
Р30009-053	под рччной или электропривод Вк 800х600	шт.	6472,61
Р30009-054	под рччной или электропривод Вк 800х700	шт.	7348,85
Р30009-055	под рччной или электропривод Вк 800х800	шт.	7753,53
Р30009-056	под рччной или электропривод Вк 800х900	шт.	8602,78
Р30009-057	под рччной или электропривод Вк 800х1000	шт.	9195,15
Р30009-058	под рччной или электропривод Вк 900х100	шт.	4762,38
Р30009-059	под рччной или электропривод Вк 900х150	шт.	4954,75
Р30009-060	под рччной или электропривод Вк 900х200	шт.	5143,61
Р30009-061	под рччной или электропривод Вк 900х250	шт.	5679,67
Р30009-062	под рччной или электропривод Вк 900х300	шт.	5884,94
Р30009-063	под рччной или электропривод Вк 900х400	шт.	6290,80
Р30009-064	под рччной или электропривод Вк 900х500	шт.	6697,83
Р30009-065	под рччной или электропривод Вк 900х600	шт.	7103,69
Р30009-066	под рччной или электропривод Вк 900х700	шт.	8059,68
Р30009-067	под рччной или электропривод Вк 900х800	шт.	8494,87
Р30009-068	под рччной или электропривод Вк 900х900	шт.	9422,71
Р30009-069	под рччной или электропривод Вк 900х1000	шт.	10866,69
Р30009-070	под рччной или электропривод Вк 1000х100	шт.	5210,47
Р30009-071	под рччной или электропривод Вк 1000х150	шт.	5414,57
Р30009-072	под рччной или электропривод Вк 1000х200	шт.	5621,02
Р30009-073	под рччной или электропривод Вк 1000х250	шт.	6204,00
Р30009-074	под рччной или электропривод Вк 1000х300	шт.	6419,83
Р30009-075	под рччной или электропривод Вк 1000х400	шт.	6859,70
Р30009-076	под рччной или электропривод Вк 1000х500	шт.	7296,06
Р30009-077	под рччной или электропривод Вк 1000х600	шт.	7735,94
Р30009-078	под рччной или электропривод Вк 1000х700	шт.	8770,52
Р30009-079	под рччной или электропривод Вк 1000х800	шт.	9242,07
Р30009-080	под рччной или электропривод Вк 1000х900	шт.	10242,64
Р30009-081	под рччной или электропривод Вк 1000х1000	шт.	10933,53
Клапаны воздушные регулирующие для четановки в вентиляционных системах с рччным приводом			
Р30009-091	КВР 250х250	шт.	3561,23
Р30009-092	КВР 400х400	шт.	4255,64
Р30009-093	КВР 400х800	шт.	5592,86
Р30009-094	КВР 1000х1000	шт.	9400,42
Клапаны воздушные тепловые под электропривод КВЧ			
Р30009-020	600х1000	шт.	8319,19
Р30009-021	1000х1000	шт.	11963,10
Р30009-022	1600х1000	шт.	15363,55
Р30009-023	1800х1000	шт.	19578,90
Р30009-024	1800х1400	шт.	19233,32
Р30009-025	2400х1000	шт.	22165,11
Р30009-026	2400х1400	шт.	25345,98
Клапаны воздушные тепловые с рччным приводом КВЧ			
Р30009-021	600х1000	шт.	8504,25
Р30009-022	1000х1000	шт.	11063,74
Р30009-023	1600х1000	шт.	15301,79
Р30009-024	1800х1000	шт.	17139,88
Р30009-025	1800х1400	шт.	19117,55
Р30009-026	2400х1000	шт.	22009,00
Р30009-027	2400х1400	шт.	25145,60
Группа 19.3.01.07: Клапаны дифференциально-регулирующие			
Клапаны дифференциально-регулирующие			
Р30007-000	IRIS 100	шт.	1662,14
Р30007-001	IRIS 125	шт.	1868,59
Р30007-002	IRIS 160	шт.	2411,28
Р30007-003	IRIS 200	шт.	2937,09
Р30007-004	IRIS 250	шт.	4145,69
Р30007-005	IRIS 315	шт.	6287,89
Р30007-006	IRIS 400	шт.	12133,51
Группа 19.3.01.08: Клапаны дифференциально-регулирующие			
Клапаны дифференциально-регулирующие			
Р30009-000	до 4 номеров, КЛ00.000	шт.	6247,40
Р30009-001	до 5 номеров, КЛ00.000-01	шт.	7917,75
Р30009-002	до 8 номеров, КЛ00.000-03	шт.	11880,14
Р30009-003	до 12,5 номеров, КЛ00.000-05	шт.	18538,09

Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов (ТУ 4662-202-04612241-99 серия Б, 204-41, ТУ 4662-201-		
Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметры		
А3004-000	100 мм	шт., 446,33
А3004-012	125 мм	шт., 548,77
А3004-014	160 мм	шт., 685,99
А3004-014	200 мм	шт., 695,19
А3004-016	250 мм	шт., 955,05
А3004-018	315 мм	шт., 1432,79
А3004-017	355 мм	шт., 3253,80
А3004-019	400 мм	шт., 3804,70
А3004-019	450 мм	шт., 5018,71
А3004-020	500 мм	шт., 5238,62
А3004-018	560 мм	шт., 6009,43
А3004-022	630 мм	шт., 6560,33
Клапаны обратные "APKIOS" из оцинкованной стали изрки		
А3004-020	кВ0 100Н, диаметр0и 100 мм	шт., 857,21
А3004-022	кВ0 125Н, диаметр0и 125 мм	шт., 889,75
А3004-023	кВ0 160Н, диаметр0и 160 мм	шт., 1034,26
А3004-024	кВ0 200Н, диаметр0и 200 мм	шт., 1071,51
А3004-025	кВ0 250Н, диаметр0и 250 мм	шт., 1350,89
А3004-026	кВ0 315Н, диаметр0и 315 мм	шт., 2199,12
А3004-027	кВ0 355Н, диаметр0и 355 мм	шт., 2329,27
А3004-028	кВ0 400Н, диаметр0и 400 мм	шт., 2469,52
А3004-029	кВ0 500Н, диаметр0и 500 мм	шт., 3634,16
А3004-011	кВ0 630Н, диаметр0и 600 мм	шт., 6409,99
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали		
А3004-014	крч лог сечения К0-01 диаметр0и 315 мм	шт., 3320,76
А3004-012	крч лог сечения К0-02 диаметр0и 400 мм	шт., 3597,59
А3004-014	крч лог сечения К0-03 диаметр0и 500 мм	шт., 4206,38
А3004-014	крч лог сечения К0-04 диаметр0и 630 мм	шт., 4840,97
А3004-016	крч лог сечения К0-05 диаметр0и 800 мм	шт., 6002,01
А3004-018	крч лог сечения К0-06 диаметр0и 1000 мм	шт., 8393,99
А3004-017	крч лог сечения К0-07 диаметр0и 1250 мм	шт., 10506,56
А3004-014	крч лог сечения К0 диаметр0и 250 мм	шт., 2531,33
А3004-014	крч лог сечения К0в-2 диаметр0и 500 мм	шт., 5087,05
А3004-014	крч лог сечения К0в-4 диаметр0и 800 мм	шт., 8029,17
А3004-019	крч лог сечения К0в-6 диаметр0и 1000 мм	шт., 11104,56
А3004-012	крч лог сечения К0г-1 диаметр0и 400 мм	шт., 3394,66
А3004-016	крч лог сечения К0г-2 диаметр0и 500 мм	шт., 4288,49
А3004-014	крч лог сечения К0г-3 диаметр0и 630 мм	шт., 5483,78
А3004-018	крч лог сечения К0г-4 диаметр0и 800 мм	шт., 8546,48
А3004-018	крч лог сечения К0г-5 диаметр0и 1000 мм	шт., 11603,32
А3004-012	крч лог сечения К0-2 диаметр0и 315 мм	шт., 3821,01
А3004-012	прямоугольного сечения К0п-1 периметри 1000 мм	шт., 3250,38
А3004-012	прямоугольного сечения К0п-2 периметри 1600 мм	шт., 4033,95
А3004-012	прямоугольного сечения К0п-3 периметри 2400 мм	шт., 4596,99
А3004-018	прямоугольного сечения К0п-4 периметри 3200 мм	шт., 7125,98
А3004-012	прямоугольного сечения К0п-5 периметри 4000 мм	шт., 8515,98
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия		
А3004-012	Vks 190/225	шт., 3765,43
А3004-012	Vks 310/311	шт., 4826,84
А3004-012	Vks 355/500	шт., 5516,87
А3004-014	Vks 560/630	шт., 9258,74
А3004-014	Vks 710	шт., 14224,72
А3004-014	Vks 800/900	шт., 24777,13
Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов		
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DUV		
А3004-011	VkVE/Г 400	шт., 17787,07
А3004-012	VkVE/Г 450	шт., 18352,55
А3004-011	VkVE/Г 560	шт., 19406,11
А3004-014	VkVE/Г 630	шт., 22094,42
А3004-015	VkVE/Г 800	шт., 22211,11
А3004-016	VkVE/Г 1000	шт., 28377,62
Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие		
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром		
А3004-000	1000 мм, А3Е094.000-02	шт., 6768,21
А3004-012	1300 мм, А3Е094.000-03	шт., 7658,52
А3004-014	1600 мм, А3Е096.000-06	шт., 8442,08
А3004-014	1800 мм, А3Е096.000-07	шт., 8962,89
А3004-016	2000 мм, А3Е096.000-08	шт., 9846,16
А3004-018	2400 мм, А3Е096.000-09	шт., 9937,66
А3004-017	3200 мм, А3Е096.000-10	шт., 12294,21
А3004-019	4000 мм, А3Е096.000-11	шт., 14341,10
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром		
А3004-011	1000 мм, А3Е094.000	шт., 6418,66
А3004-012	1300 мм, А3Е094.000-01	шт., 7237,41
А3004-014	1600 мм, А3Е096.000	шт., 7970,54
А3004-014	1800 мм, А3Е096.000-01	шт., 8399,85
А3004-016	2000 мм, А3Е096.000-02	шт., 9836,78
А3004-018	2400 мм, А3Е096.000-03	шт., 10430,32
А3004-017	3200 мм, А3Е096.000-04	шт., 13706,51
А3004-019	4000 мм, А3Е096.000-05	шт., 16419,65
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром		
А3004-012	1000 мм, А3Е107.000	шт., 7122,46
А3004-022	1100 мм, А3Е107.000-01	шт., 7496,64
А3004-023	1600 мм, А3Е107.000-02	шт., 10165,22
А3004-024	2000 мм, А3Е107.000-03	шт., 12723,53
А3004-025	2400 мм, А3Е107.000-04	шт., 18556,86
А3004-026	3200 мм, А3Е107.000-05	шт., 25286,36
А3004-027	4000 мм, А3Е107.000-06	шт., 34424,83
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром		
А3004-013	1000 мм, А3Е073.000	шт., 4394,06
А3004-022	1300 мм, А3Е073.000-01	шт., 5808,70
А3004-013	1600 мм, А3Е073.000-02	шт., 6788,15
А3004-014	1800 мм, А3Е073.000-03	шт., 7712,48
А3004-016	2000 мм, А3Е073.000-04	шт., 10004,52
А3004-018	2400 мм, А3Е074.000	шт., 10002,17
А3004-017	2800 мм, А3Е074.000-01	шт., 14379,81
А3004-019	4000 мм, А3Е075.000	шт., 18038,39
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром		
А3004-014	1000 мм, А3Е086.000-02	шт., 7848,54
А3004-012	1300 мм, А3Е086.000-03	шт., 6973,49
А3004-014	1600 мм, А3Е088.000-06	шт., 7534,00
А3004-014	1800 мм, А3Е088.000-07	шт., 8091,35
А3004-016	2000 мм, А3Е088.000-08	шт., 8863,19
А3004-018	2400 мм, А3Е088.000-09	шт., 9441,48
А3004-017	3200 мм, А3Е088.000-10	шт., 12392,75
А3004-019	4000 мм, А3Е088.000-11	шт., 14671,88
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром		

А301П-0101	1000 ии, А3Е086, 000	шт.	5118, 97
А301П-0102	1300 ии, А3Е086, 000-01	шт.	5400, 49
А301П-0103	1600 ии, А3Е088, 000	шт.	7013, 37
А301П-0104	1800 ии, А3Е088, 000-01	шт.	7358, 02
А301П-0105	2000 ии, А3Е088, 000-02	шт.	8344, 72
А301П-0106	2400 ии, А3Е088, 000-03	шт.	8771, 69
А301П-0107	3200 ии, А3Е088, 000-04	шт.	11412, 12
А301П-0108	4000 ии, А3Е088, 000-05	шт.	13154, 02
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметры			
А301П-0109	1000 ии, А3Е106, 000	шт.	6661, 47
А301П-0110	1100 ии, А3Е106, 000-01	шт.	7253, 70
А301П-0111	1600 ии, А3Е106, 000-02	шт.	9683, 78
А301П-0112	2000 ии, А3Е106, 000-03	шт.	12237, 45
А301П-0113	2400 ии, А3Е106, 000-04	шт.	15532, 76
А301П-0114	3200 ии, А3Е106, 000-05	шт.	22256, 45
А301П-0115	4000 ии, А3Е106, 000-06	шт.	29230, 96
Группа 19.3.01.12: Клапаны перекидные искробезопасные			
Клапаны перекидные искробезопасные периметры			
А301П-0116	1000 ии, А3Е024, 000-01	шт.	4372, 13
А301П-0117	1600 ии, А3Е024, 000-03	шт.	5953, 54
А301П-0118	2000 ии, А3Е024, 000-04	шт.	6865, 52
А301П-0119	3600 ии, А3Е024, 000-06	шт.	10826, 74
А301П-0120	4000 ии, А3Е024, 000-07	шт.	13586, 71
Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные			
А301П-0121	Клапаны взрывные	шт.	3655, 38
А301П-0122	Клапаны взрывные с мембраной из листового алюминия толщиной 3 мм, закрепленная в отштампованной рамке, площадь 0,16 м2	шт.	4375, 29
А301П-0123	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-НВ(220) размеры 400x200 ии	шт.	16342, 85
А301П-0124	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-НВ(220) размеры 500x400 ии	шт.	16952, 40
Клапаны противопожарные с мембраной из листового алюминия толщиной 3 мм в отштампованной рамке площадью			
А301П-0125	до 0,1 м2	шт.	243, 47
А301П-0126	до 0,2 м2	шт.	487, 87
А301П-0127	до 0,25 м2	шт.	610, 27
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым датчиком типа			
А301П-0128	КПС-1 (60) диаметр 100 ии	шт.	4154, 77
А301П-0129	КПС-1 (60) диаметр 125 ии	шт.	4154, 77
А301П-0130	КПС-1 (60) диаметр 160 ии	шт.	4154, 77
А301П-0131	КПС-1 (60) диаметр 200 ии	шт.	3649, 20
А301П-0132	КПС-1 (60) диаметр 250 ии	шт.	3896, 71
А301П-0133	КПС-1 (60) диаметр 315 ии	шт.	4153, 59
А301П-0134	КПС-1 (60) диаметр 355 ии	шт.	4152, 42
А301П-0135	КПС-1 (60) диаметр 400 ии	шт.	4419, 86
А301П-0136	КПС-1 (60) диаметр 450 ии	шт.	4419, 86
А301П-0137	КПС-1 (60) диаметр 500 ии	шт.	4676, 75
А301П-0138	КПС-1 (60) диаметр 560 ии	шт.	4943, 02
А301П-0139	КПС-1 (60) диаметр 630 ии	шт.	5713, 68
А301П-0140	КПС-1 (60) диаметр 710 ии	шт.	6493, 73
А301П-0141	КПС-1 (60) диаметр 800 ии	шт.	7927, 13
А301П-0142	КПС-1 (60) размеры 150x150 ии	шт.	4391, 71
А301П-0143	КПС-1 (60) размеры 200x200 ии	шт.	4530, 13
А301П-0144	КПС-1 (60) размеры 250x250 ии	шт.	4679, 10
А301П-0145	КПС-1 (60) размеры 300x300 ии	шт.	4817, 51
А301П-0146	КПС-1 (60) размеры 400x400 ии	шт.	5113, 11
А301П-0147	КПС-1 (60) размеры 500x500 ии	шт.	5389, 94
А301П-0148	КПС-1 (60) размеры 600x600 ии	шт.	5963, 53
А301П-0149	КПС-1 (60) размеры 700x700 ии	шт.	6823, 34
А301П-0150	КПС-1 (60) размеры 800x800 ии	шт.	7653, 83
А301П-0151	КПС-1 (60) размеры 900x900 ии	шт.	9374, 62
А301П-0152	КПС-1 (60) размеры 1000x1000 ии	шт.	11639, 68
А301П-0153	КПС-1 (60) размеры 1200x800 ии	шт.	15053, 11
А301П-0154	КПС-1 (90) диаметр 100 ии	шт.	4816, 95
А301П-0155	КПС-1 (90) диаметр 125 ии	шт.	4816, 95
А301П-0156	КПС-1 (90) диаметр 160 ии	шт.	4816, 95
А301П-0157	КПС-1 (90) диаметр 200 ии	шт.	4267, 43
А301П-0158	КПС-1 (90) диаметр 250 ии	шт.	4536, 45
А301П-0159	КПС-1 (90) диаметр 315 ии	шт.	4815, 68
А301П-0160	КПС-1 (90) диаметр 355 ии	шт.	4814, 40
А301П-0161	КПС-1 (90) диаметр 400 ии	шт.	5103, 83
А301П-0162	КПС-1 (90) диаметр 450 ии	шт.	5103, 83
А301П-0163	КПС-1 (90) диаметр 500 ии	шт.	5662, 28
А301П-0164	КПС-1 (90) диаметр 560 ии	шт.	5951, 70
А301П-0165	КПС-1 (90) диаметр 630 ии	шт.	6790, 65
А301П-0166	КПС-1 (90) диаметр 710 ии	шт.	7637, 25
А301П-0167	КПС-1 (90) диаметр 800 ии	шт.	9195, 30
А301П-0168	КПС-1 (90) размеры 150x150 ии	шт.	4728, 36
А301П-0169	КПС-1 (90) размеры 200x200 ии	шт.	4876, 16
А301П-0170	КПС-1 (90) размеры 250x250 ии	шт.	5014, 58
А301П-0171	КПС-1 (90) размеры 300x300 ии	шт.	5142, 43
А301П-0172	КПС-1 (90) размеры 400x400 ии	шт.	5440, 37
А301П-0173	КПС-1 (90) размеры 500x500 ии	шт.	5874, 38
А301П-0174	КПС-1 (90) размеры 600x600 ии	шт.	6457, 37
А301П-0175	КПС-1 (90) размеры 700x700 ии	шт.	7298, 41
А301П-0176	КПС-1 (90) размеры 800x800 ии	шт.	8307, 19
А301П-0177	КПС-1 (90) размеры 900x900 ии	шт.	10037, 36
А301П-0178	КПС-1 (90) размеры 1000x1000 ии	шт.	12322, 37
А301П-0179	КПС-1 (90) размеры 1200x800 ии	шт.	16023, 18
А301П-0180	КПС-1Н (90) размеры 150x150 ии	шт.	3976, 47
А301П-0181	КПС-1Н (90) размеры 200x200 ии	шт.	4094, 94
А301П-0182	КПС-1Н (90) размеры 250x250 ии	шт.	4233, 36
А301П-0183	КПС-1Н (90) размеры 300x300 ии	шт.	4361, 21
А301П-0184	КПС-1Н (90) размеры 400x400 ии	шт.	4618, 10
А301П-0185	КПС-1Н (90) размеры 500x500 ии	шт.	4873, 82
А301П-0186	КПС-1Н (90) размеры 600x600 ии	шт.	5387, 59
А301П-0187	КПС-1Н (90) размеры 700x700 ии	шт.	6167, 63
А301П-0188	КПС-1Н (90) размеры 800x800 ии	шт.	6918, 35
А301П-0189	КПС-1Н (90) размеры 900x900 ии	шт.	8480, 79
А301П-0190	КПС-1Н (90) размеры 1000x1000 ии	шт.	10527, 68
А301П-0191	КПС-1Н (90) размеры 1200x800 ии	шт.	13615, 01
А301П-0192	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 150x150 ии	шт.	4965, 31
А301П-0193	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 200x200 ии	шт.	5114, 28
А301П-0194	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 250x250 ии	шт.	5242, 14
А301П-0195	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 300x300 ии	шт.	5389, 94
А301П-0196	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 400x400 ии	шт.	5676, 15
А301П-0197	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 500x500 ии	шт.	6249, 74
А301П-0198	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 600x600 ии	шт.	6822, 17
А301П-0199	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 700x700 ии	шт.	7651, 48
А301П-0200	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 800x800 ии	шт.	8797, 50
А301П-0201	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 900x900 ии	шт.	10478, 41
А301П-0202	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 1000x1000 ии	шт.	12782, 18
А301П-0203	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размеры 1200x800 ии	шт.	16741, 06

Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы			
К190101-000	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	2237,47
К190101-011	Клапаны герметические К01019_1600	шт.	733649,69
К190101-012	Клапаны перекидные чтепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	14529,90
К190101-013	Клапаны чтепленные створные КУС-1 610х510 мм	шт.	4925,43
Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции			
Группа 19.3.02.01: Диффузоры канальные			
Диффузоры канальные диффузоры			
Д190201-000	80 мм	шт.	4134,57
Д190201-012	100 мм	шт.	4485,76
Д190201-013	150 мм	шт.	5249,18
Д190201-014	200 мм	шт.	7483,54
Д190201-015	250 мм	шт.	12657,38
Д190201-016	300 мм	шт.	17211,89
Д190201-017	400 мм	шт.	23109,12
Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления			
Короба крышные для вентиляторов дымоудаления			
К190202-000	FDS 190/225	шт.	13561,00
К190202-012	FDS 310/311	шт.	15935,41
К190202-013	FDS 355/400	шт.	19438,65
К190202-014	FDS 450/500	шт.	22188,98
К190202-015	FDS 560/630	шт.	27376,90
К190202-016	FDS 710	шт.	30563,13
К190202-017	FDS 800/900	шт.	61064,14
К190202-018	Пластина накрывающая для крышного короба Т6 400		
К190202-019	плоская ТВ 400 Р	шт.	6431,30
К190202-020	профилированная ТВ 400 S	шт.	5834,40
Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания			
Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания			
К190203-000	Т0А DV 310/311	шт.	3954,13
К190203-012	Т0А DV 355/400	шт.	4328,98
К190203-013	Т0А DV 450/500	шт.	5260,75
К190203-014	Т0А DV 560/630	шт.	8475,89
Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов			
Переходники на всасывании для крышных вентиляторов			
К190204-000	ASK 190/225	шт.	5952,62
К190204-012	ASK 310/311	шт.	6269,63
К190204-013	ASK 355/400	шт.	9211,67
К190204-014	ASK 450/500	шт.	9512,62
К190204-015	ASK 560/630	шт.	13967,98
К190204-016	ASK 710	шт.	14328,91
К190204-017	ASK/F 400	шт.	11438,28
К190204-018	ASK/F 450	шт.	15452,39
К190204-019	ASK/F 560	шт.	16422,71
К190204-020	ASK/F 630	шт.	19635,71
К190204-021	ASK/F 800	шт.	22229,68
К190204-022	ASK/F 1000	шт.	28024,86
Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов			
Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов			
К190205-000	FT6 400 (310/311)	шт.	9241,66
К190205-012	FT6 540 (355/400)	шт.	11201,59
К190205-013	FT6 640 (450/499/500)	шт.	12601,39
К190205-014	FT6 940 (560/630)	шт.	18483,32
Группа 19.3.02.06: Рефлектор-разветвитель			
К190206-000	Рефлектор-разветвитель КИВ022Н20Т	шт.	8101,86
К190206-012	Рефлектор-разветвитель КИВ022Н23Т	шт.	6918,66
К190206-013	Рефлектор-разветвитель КИВ022Н64Т	шт.	8201,82
Группа 19.3.02.07: Шиберы			
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали			
К190207-000	круглые диффузоры до 160 мм	шт.	1076,36
К190207-012	круглые диффузоры до 315 мм	шт.	2427,96
К190207-013	круглые диффузоры до 500 мм	шт.	5465,31
К190207-014	круглые диффузоры до 630 мм	шт.	6958,29
К190207-015	круглые диффузоры до 800 мм	шт.	8865,74
К190207-016	круглые диффузоры до 1000 мм	шт.	11867,75
К190207-017	круглые диффузоры до 1250 мм	шт.	16455,46
К190207-018	круглые диффузоры до 1400 мм	шт.	18016,42
К190207-019	круглые диффузоры до 1600 мм	шт.	20572,26
К190207-020	круглые диффузоры до 1800 мм	шт.	23479,61
К190207-021	круглые диффузоры до 2000 мм	шт.	25570,43
К190207-022	прямоугольные перифузоры до 600 мм	шт.	2339,04
К190207-023	прямоугольные перифузоры до 1000 мм	шт.	2871,71
К190207-024	прямоугольные перифузоры до 1500 мм	шт.	4153,76
К190207-025	прямоугольные перифузоры до 2400 мм	шт.	6293,20
К190207-026	прямоугольные перифузоры до 3200 мм	шт.	8933,57
К190207-027	прямоугольные перифузоры до 4800 мм	шт.	12283,66
К190207-028	прямоугольные перифузоры до 5200 мм	шт.	13318,39
К190207-029	прямоугольные перифузоры до 7200 мм	шт.	18388,36
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали			
К190207-030	круглые диффузоры до 100 мм	шт.	314,61
К190207-031	круглые диффузоры до 125 мм	шт.	369,70
К190207-032	круглые диффузоры до 200 мм	шт.	673,65
К190207-033	круглые диффузоры до 250 мм	шт.	791,80
К190207-034	круглые диффузоры до 315 мм	шт.	1026,97
К190207-035	круглые диффузоры до 400 мм	шт.	1300,50
К190207-036	круглые диффузоры до 450 мм	шт.	1470,08
К190207-037	круглые диффузоры до 500 мм	шт.	1787,35
К190207-038	круглые диффузоры до 560 мм	шт.	2419,03
К190207-039	круглые диффузоры до 630 мм	шт.	2417,91
К190207-040	круглые диффузоры до 710 мм	шт.	3164,04
К190207-041	круглые диффузоры до 800 мм	шт.	3790,12
К190207-042	круглые диффузоры до 1500 мм	шт.	3968,51
К190207-043	круглые диффузоры до 2000 мм	шт.	5291,35
К190207-044	круглые диффузоры до 160 мм	шт.	497,05
К190207-045	прямоугольные перифузоры до 600 мм	шт.	587,59
К190207-046	прямоугольные перифузоры до 1000 мм	шт.	963,62
К190207-047	прямоугольные перифузоры до 1500 мм	шт.	1374,93
К190207-048	прямоугольные перифузоры до 2400 мм	шт.	2377,52
К190207-049	прямоугольные перифузоры до 3200 мм	шт.	3642,01
К190207-050	прямоугольные перифузоры до 4500 мм	шт.	7224,56
К190207-051	прямоугольные перифузоры до 5200 мм	шт.	10914,82
К190207-052	прямоугольные перифузоры до 7200 мм	шт.	14392,10
Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы			
К190208-000	Блок цилиндра эвлекторного компрессора холодильной чтепановки	шт.	9664,50
К190208-011	Сильваз блока цилиндра бесэвлекторного компрессора холодильной чтепановки	шт.	963,80
К190208-012	кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг сдва кронштейна, болты, гайки,	компл.	562,35
К190208-022	кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг сдва кронштейна, болты,	компл.	955,61
К190208-033	Трчки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диффузоры 16 мм	10 м	325,49
К190208-043	Трчки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диффузоры 20 мм	10 м	459,23

Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха			
Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие			
Кассеты фильтрующая класка			
Е03 для фильтра ФВ-100	шт.	72,56	
Е03 для фильтра ФВ-125	шт.	72,49	
Е03 для фильтра ФВ-160	шт.	72,43	
Е03 для фильтра ФВ-200	шт.	100,91	
Е03 для фильтра ФВ-250	шт.	146,51	
Е03 для фильтра ФВ-315	шт.	197,06	
Е03 для фильтра ФВ-400	шт.	309,95	
Е03 для фильтра ФВК-100	шт.	537,00	
Е03 для фильтра ФВК-125	шт.	536,90	
Е03 для фильтра ФВК-150	шт.	606,08	
Е03 для фильтра ФВК-160	шт.	536,90	
Е03 для фильтра ФВК-200	шт.	570,10	
Е03 для фильтра ФВК-315	шт.	845,07	
Е03 для фильтра ФВК-400	шт.	1290,39	
Е03 для фильтра ФВП-30-15	шт.	488,86	
Е03 для фильтра ФВП-40-20	шт.	618,45	
Е03 для фильтра ФВП-50-25	шт.	783,49	
Е03 для фильтра ФВП-60-30	шт.	859,68	
Е03 для фильтра ФВП-60-30	шт.	899,96	
Е03 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1078,92	
Е03 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1349,77	
Е03 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1797,44	
Е03 для фильтра ФВП-90-50	шт.	2022,97	
Е03 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2189,02	
Е03 для фильтра ФАГ-30-15	шт.	372,95	
Е03 для фильтра ФАГ-40-20	шт.	474,27	
Е03 для фильтра ФАГ-50-25	шт.	660,07	
Е03 для фильтра ФАГ-50-30	шт.	761,39	
Е03 для фильтра ФАГ-60-30	шт.	888,74	
Е03 для фильтра ФАГ-60-35	шт.	997,68	
Е03 для фильтра ФАГ-70-40	шт.	1270,10	
Е03 для фильтра ФАГ-80-50	шт.	1693,10	
Е03 для фильтра ФАГ-90-50	шт.	1887,20	
Е03 для фильтра ФАГ-100-50	шт.	2073,46	
Е04 для фильтра ФВ-100	шт.	95,49	
Е04 для фильтра ФВ-125	шт.	95,40	
Е04 для фильтра ФВ-160	шт.	95,40	
Е04 для фильтра ФВ-200	шт.	132,80	
Е04 для фильтра ФВ-250	шт.	165,58	
Е04 для фильтра ФВ-315	шт.	222,77	
Е04 для фильтра ФВ-400	шт.	363,71	
Е04 для фильтра ФВК-100	шт.	564,53	
Е04 для фильтра ФВК-125	шт.	564,48	
Е04 для фильтра ФВК-150	шт.	693,06	
Е04 для фильтра ФВК-160	шт.	564,48	
Е04 для фильтра ФВК-200	шт.	654,57	
Е04 для фильтра ФВК-315	шт.	955,61	
Е04 для фильтра ФВК-400	шт.	1247,66	
Е04 для фильтра ФВП-30-15	шт.	497,38	
Е04 для фильтра ФВП-40-20	шт.	663,66	
Е04 для фильтра ФВП-50-25	шт.	851,49	
Е04 для фильтра ФВП-50-30	шт.	889,30	
Е04 для фильтра ФВП-60-30	шт.	1078,24	
Е04 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1221,86	
Е04 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1455,23	
Е04 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1960,13	
Е04 для фильтра ФВП-90-50	шт.	2178,92	
Е04 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2390,98	
Е04 для фильтра ФАГ-30-15	шт.	395,66	
Е04 для фильтра ФАГ-40-20	шт.	490,91	
Е04 для фильтра ФАГ-50-25	шт.	665,33	
Е04 для фильтра ФАГ-50-30	шт.	760,57	
Е04 для фильтра ФАГ-60-30	шт.	870,60	
Е04 для фильтра ФАГ-60-35	шт.	1013,47	
Е04 для фильтра ФАГ-70-40	шт.	1203,50	
Е04 для фильтра ФАГ-80-50	шт.	1646,89	
Е04 для фильтра ФАГ-90-50	шт.	1806,42	
Е04 для фильтра ФАГ-100-50	шт.	1980,02	
Е05 для фильтра ФВ-100	шт.	116,80	
Е05 для фильтра ФВ-125	шт.	116,69	
Е05 для фильтра ФВ-160	шт.	116,69	
Е05 для фильтра ФВ-200	шт.	176,61	
Е05 для фильтра ФВ-250	шт.	220,70	
Е05 для фильтра ФВ-315	шт.	297,33	
Е05 для фильтра ФВ-400	шт.	490,31	
Е05 для фильтра ФВК-100	шт.	707,32	
Е05 для фильтра ФВК-125	шт.	707,32	
Е05 для фильтра ФВК-150	шт.	863,66	
Е05 для фильтра ФВК-160	шт.	707,21	
Е05 для фильтра ФВК-200	шт.	808,43	
Е05 для фильтра ФВК-315	шт.	1033,18	
Е05 для фильтра ФВК-400	шт.	1375,93	
Е05 для фильтра ФВП-30-15	шт.	525,22	
Е05 для фильтра ФВП-40-20	шт.	718,86	
Е05 для фильтра ФВП-50-25	шт.	934,65	
Е05 для фильтра ФВП-50-30	шт.	988,75	
Е05 для фильтра ФВП-60-30	шт.	1190,22	
Е05 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1375,78	
Е05 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1653,62	
Е05 для фильтра ФВП-80-50	шт.	2082,43	
Е05 для фильтра ФВП-90-50	шт.	2316,93	
Е05 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2550,31	
Е05 для фильтра ФАГ-30-15	шт.	459,11	
Е05 для фильтра ФАГ-40-20	шт.	562,34	
Е05 для фильтра ФАГ-50-25	шт.	728,90	
Е05 для фильтра ФАГ-50-30	шт.	824,15	
Е05 для фильтра ФАГ-60-30	шт.	934,07	
Е05 для фильтра ФАГ-60-35	шт.	1037,17	
Е05 для фильтра ФАГ-70-40	шт.	1283,26	
Е05 для фильтра ФАГ-80-50	шт.	1710,23	
Е05 для фильтра ФАГ-90-50	шт.	1869,76	
Е05 для фильтра ФАГ-100-50	шт.	2026,94	
Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров			
корпуса фильтров кассетные из оцинкованной стали изрки			
ФВ-100	шт.	870,90	
ФВ-125	шт.	950,45	

АЭФ002-0110	ФВ-160	шт.	1056,70
АЭФ002-0111	ФВ-200	шт.	1116,73
АЭФ002-0113	ФВ-250	шт.	1249,91
АЭФ002-0115	ФВ-315	шт.	1582,02
АЭФ002-0117	ФВ-400	шт.	1875,98
АЭФ002-0118	ФВк-100	шт.	1516,94
АЭФ002-0119	ФВк-125	шт.	1542,75
АЭФ002-0120	ФВк-150	шт.	1862,52
АЭФ002-0121	ФВк-160	шт.	1575,29
АЭФ002-0122	ФВк-200	шт.	1788,47
АЭФ002-0123	ФВк-315	шт.	2061,11
АЭФ002-0124	ФВк-400	шт.	2460,55
корпусе фильтра прямоугольного из оцинкованной стали изрки			
АЭФ002-0125	ФВП-30-15	шт.	1593,24
АЭФ002-0127	ФВП-40-20	шт.	1878,23
АЭФ002-0129	ФВП-50-25	шт.	2126,19
АЭФ002-0131	ФВП-50-30	шт.	2434,74
АЭФ002-0133	ФВП-60-30	шт.	2614,26
АЭФ002-0135	ФВП-60-35	шт.	2644,55
АЭФ002-0137	ФВП-70-40	шт.	3192,60
АЭФ002-0139	ФВП-80-50	шт.	3866,62
АЭФ002-0141	ФВП-90-50	шт.	4144,46
АЭФ002-0143	ФВП-100-50	шт.	4663,03
АЭФ002-0145	ФАП-30-15	шт.	1894,77
АЭФ002-0147	ФАП-40-20	шт.	1249,25
АЭФ002-0149	ФАП-50-25	шт.	1458,04
АЭФ002-0151	ФАП-50-30	шт.	1553,18
АЭФ002-0153	ФАП-60-30	шт.	1626,56
АЭФ002-0155	ФАП-60-35	шт.	1705,50
АЭФ002-0157	ФАП-70-40	шт.	2288,08
АЭФ002-0159	ФАП-80-50	шт.	2830,01
АЭФ002-0161	ФАП-90-50	шт.	3395,84
АЭФ002-0163	ФАП-100-50	шт.	3751,25
Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (бумажные)			
Фильтры воздушные (бумажные) ФР-4 с бумажными фильтрующими материалами ФРК-1 производительностью			
АЭФ003-0110	до 10 тыс. м3/час	шт.	20128,99
АЭФ003-0112	до 20 тыс. м3/час	шт.	33299,99
АЭФ003-0113	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	54059,64
АЭФ003-0114	до 40 тыс. м3/час	шт.	62068,28
АЭФ003-0115	до 63 тыс. м3/час	шт.	100110,65
АЭФ003-0116	до 80 тыс. м3/час	шт.	116969,27
АЭФ003-0117	до 125 тыс. м3/час	шт.	193898,12
АЭФ003-0118	до 160 тыс. м3/час	шт.	231830,34
АЭФ003-0119	до 200 тыс. м3/час	шт.	288734,87
АЭФ003-0120	до 250 тыс. м3/час	шт.	341418,89
Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (металлические)			
Фильтры воздушные сетчатые (металлические) ФС производительностью			
АЭФ004-0110	до 10 тыс. м3/час	шт.	23037,92
АЭФ004-0112	до 20 тыс. м3/час	шт.	27987,20
АЭФ004-0113	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	46347,53
АЭФ004-0114	до 40 тыс. м3/час	шт.	50755,20
АЭФ004-0115	до 63 тыс. м3/час	шт.	73442,55
АЭФ004-0116	до 80 тыс. м3/час	шт.	77277,75
АЭФ004-0117	до 125 тыс. м3/час	шт.	100251,98
АЭФ004-0118	до 160 тыс. м3/час	шт.	117470,85
АЭФ004-0119	до 200 тыс. м3/час	шт.	153181,05
АЭФ004-0120	до 250 тыс. м3/час	шт.	172201,50
Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячейковые			
АЭФ005-012	Фильтры ячейковые ФАП-1 с фильтрующими материалами ФАП	шт	2436,98
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующими материалами			
АЭФ006-010	плоские ФАП 3050, размерами 500x500x48 и	шт.	534,31
АЭФ006-0112	плоские ФАП 3051, размерами 287x592x48 и	шт.	467,56
АЭФ006-0113	плоские ФАП 3052, размерами 592x592x48 и	шт.	667,91
АЭФ006-0114	плоские ФАП 3053, размерами 490x287x48 и	шт.	434,71
АЭФ006-0115	плоские ФАП 3054, размерами 490x592x48 и	шт.	534,31
АЭФ006-0116	плоские ФАП 3055, размерами 305x610x48 и	шт.	451,73
АЭФ006-0117	плоские ФАП 3056, размерами 610x610x48 и	шт.	667,91
АЭФ006-0118	плоские ФАП 3057, размерами 592x892x48 и	шт.	1060,51
АЭФ006-0119	плоские ФАП 3058, размерами 287x892x48 и	шт.	743,80
АЭФ006-0120	плоские ФАП 3059, размерами 490x892x48 и	шт.	961,04
АЭФ006-0121	плоские ФАП 30501, размерами 287x287x48 и	шт.	384,98
АЭФ006-0122	ФВВ 220, размерами 500x500x20 и	шт.	968,66
АЭФ006-0123	ФВВ 221, размерами 287x592x20 и	шт.	884,91
АЭФ006-0124	ФВВ 222, размерами 592x592x20 и	шт.	1251,59
Фильтры ячейковые карманные			
АЭФ007-0110	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x287x300 и	шт.	447,13
АЭФ007-0122	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x287x360 и	шт.	480,42
АЭФ007-0123	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x287x600 и	шт.	528,16
АЭФ007-0124	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x592x300 и	шт.	694,01
АЭФ007-0125	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x592x360 и	шт.	721,06
АЭФ007-0126	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x592x600 и	шт.	921,79
АЭФ007-0127	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x892x300 и	шт.	936,85
АЭФ007-0128	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x892x360 и	шт.	1085,81
АЭФ007-0129	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 287x892x600 и	шт.	1247,26
АЭФ007-0130	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 305x610x300 и	шт.	722,04
АЭФ007-0131	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 305x610x360 и	шт.	749,94
АЭФ007-0132	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 305x610x600 и	шт.	958,88
АЭФ007-0133	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x287x300 и	шт.	633,05
АЭФ007-0134	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x287x360 и	шт.	1067,82
АЭФ007-0135	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x287x600 и	шт.	1188,75
АЭФ007-0136	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x592x300 и	шт.	1019,84
АЭФ007-0137	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x592x360 и	шт.	1394,14
АЭФ007-0138	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x592x600 и	шт.	1264,39
АЭФ007-0139	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x892x300 и	шт.	1326,82
АЭФ007-0140	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x892x360 и	шт.	976,75
АЭФ007-0141	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 490x892x600 и	шт.	1665,86
АЭФ007-0142	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 500x500x300 и	шт.	779,93
АЭФ007-0143	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 500x500x360 и	шт.	778,95
АЭФ007-0144	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 500x500x600 и	шт.	1228,90
АЭФ007-0145	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x592x300 и	шт.	1141,75
АЭФ007-0146	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x592x360 и	шт.	1200,74
АЭФ007-0147	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x592x600 и	шт.	1436,98
АЭФ007-0148	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x892x300 и	шт.	1468,80
АЭФ007-0149	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x892x360 и	шт.	1549,58
АЭФ007-0150	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 592x892x600 и	шт.	1876,39
АЭФ007-0151	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 610x610x300 и	шт.	1176,75
АЭФ007-0152	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 610x610x360 и	шт.	1237,46
АЭФ007-0153	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU3 размерами 610x610x600 и	шт.	1479,82
АЭФ007-0154	ФЯК с фильтрующими материалами класса EU4 размерами 287x287x300 и	шт.	472,22

Р430105-0123	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 287х287х360 ии	шт.	494,13
Р430105-0124	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 287х287х600 ии	шт.	578,95
Р430105-0125	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 287х592х300 ии	шт.	735,99
Р430105-0126	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 287х592х360 ии	шт.	771,98
Р430105-0127	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 287х592х600 ии	шт.	1014,82
Р430105-0128	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 287х892х300 ии	шт.	995,85
Р430105-0129	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 287х892х360 ии	шт.	1163,66
Р430105-0130	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 287х892х600 ии	шт.	1377,00
Р430105-0131	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 305х610х300 ии	шт.	765,86
Р430105-0132	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 305х610х360 ии	шт.	802,94
Р430105-0133	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 305х610х600 ии	шт.	1054,72
Р430105-0134	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 490х287х300 ии	шт.	675,04
Р430105-0135	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 490х287х360 ии	шт.	1162,80
Р430105-0136	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 490х287х600 ии	шт.	952,88
Р430105-0137	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 490х592х300 ии	шт.	1097,68
Р430105-0138	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 490х592х360 ии	шт.	1525,10
Р430105-0139	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 490х592х600 ии	шт.	1421,06
Р430105-0140	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 490х892х300 ии	шт.	1435,75
Р430105-0141	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 490х892х360 ии	шт.	1060,72
Р430105-0142	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 490х892х600 ии	шт.	1883,74
Р430105-0143	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 500х500х300 ии	шт.	824,98
Р430105-0144	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 500х500х360 ии	шт.	712,00
Р430105-0145	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 500х500х600 ии	шт.	1125,71
Р430105-0146	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 592х592х300 ии	шт.	1236,24
Р430105-0147	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 592х592х360 ии	шт.	1313,35
Р430105-0148	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 592х592х600 ии	шт.	1625,47
Р430105-0149	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 592х892х300 ии	шт.	1598,54
Р430105-0150	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 592х892х360 ии	шт.	1706,26
Р430105-0151	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 592х892х600 ии	шт.	2137,10
Р430105-0152	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 610х610х300 ии	шт.	1272,96
Р430105-0153	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 610х610х360 ии	шт.	1353,74
Р430105-0154	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е04 разиерои 610х610х600 ии	шт.	1675,66
Р430105-0155	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 287х287х300 ии	шт.	505,14
Р430105-0156	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 287х287х360 ии	шт.	533,95
Р430105-0157	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 287х287х600 ии	шт.	643,95
Р430105-0158	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 287х592х300 ии	шт.	788,87
Р430105-0159	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 287х592х360 ии	шт.	833,91
Р430105-0160	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 287х592х600 ии	шт.	1132,81
Р430105-0161	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 287х892х300 ии	шт.	1057,78
Р430105-0162	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 287х892х360 ии	шт.	1260,72
Р430105-0163	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 287х892х600 ии	шт.	1539,79
Р430105-0164	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 305х610х300 ии	шт.	820,94
Р430105-0165	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 305х610х360 ии	шт.	867,94
Р430105-0166	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 305х610х600 ии	шт.	1167,63
Р430105-0167	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 490х287х300 ии	шт.	729,87
Р430105-0168	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 490х287х360 ии	шт.	1279,08
Р430105-0169	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 490х287х600 ии	шт.	1072,71
Р430105-0170	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 490х592х300 ии	шт.	1194,62
Р430105-0171	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 490х592х360 ии	шт.	1687,90
Р430105-0172	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 490х592х600 ии	шт.	1618,13
Р430105-0173	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 490х892х300 ии	шт.	1570,39
Р430105-0174	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 490х892х360 ии	шт.	1165,62
Р430105-0175	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 490х892х600 ии	шт.	2155,46
Р430105-0176	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 500х500х300 ии	шт.	880,91
Р430105-0177	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 500х500х360 ии	шт.	775,89
Р430105-0178	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 500х500х600 ии	шт.	1250,93
Р430105-0179	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 592х592х300 ии	шт.	1353,74
Р430105-0180	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 592х592х360 ии	шт.	1455,34
Р430105-0181	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 592х592х600 ии	шт.	1861,70
Р430105-0182	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 592х892х300 ии	шт.	1761,34
Р430105-0183	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 592х892х360 ии	шт.	1902,10
Р430105-0184	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 592х892х600 ии	шт.	2462,69
Р430105-0185	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 610х610х300 ии	шт.	1394,14
Р430105-0186	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 610х610х360 ии	шт.	1499,40
Р430105-0187	ФПК с фильтрующими интеризлами клэббс Е05 разиерои 610х610х600 ии	шт.	1919,23
Группа 19.3.03.06: Фильтры для водоподготовки, по материалу в ГИПМ			
Р430105-0188	Фильтр для крупных водозаборов ФПК 250 фирм "Арктика"	шт.	2141,90
Фильтры для промышленных водозаборов ФПР с фильтрующими интеризлами клэббс Е03 фирм "Арктик" разиерои			
Р430105-0189	500х250 ии, длиной 525 ии	шт.	2846,51
Р430105-0190	600х300 ии, длиной 525 ии	шт.	3234,73
Р430105-0191	800х500 ии, длиной 680 ии	шт.	6597,36
Часть 19.4: Изделия в конструкциях теплопоглощающие СЭ, 25.12.190 ФПМ 2 Оборудование для кондиционирования воздуха			
Раздел 19.4.01: Комплексные шумоглушители			
Группа 19.4.01.01: Изделия шумоглушительные			
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающей интеризле из экспортного волокна БС1 изрки			
Р430105-0192	111 изрка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 ии, длиной 0,75 ии, избса наполнителя 0,71 кг	шт.	1966,56
Р430105-0193	111 изрка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 ии, длиной 1 ии, избса наполнителя 0,94 кг	шт.	2271,54
Р430105-0194	111 изрка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 ии, длиной 1 ии, избса наполнителя 1,88 кг	шт.	3842,34
Р430105-0195	111 изрка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 ии, длиной 0,75 ии, избса наполнителя 1,45 кг	шт.	2378,64
Р430105-0196	111 изрка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 ии, длиной 1 ии, избса наполнителя 1,94 кг	шт.	2793,78
Р430105-0197	111 изрка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 ии, длиной 1 ии, избса наполнителя 3,88 кг	шт.	4917,42
Р430105-0198	111 изрка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 ии, длиной 0,75 ии, избса наполнителя 2,96 кг	шт.	3503,82
Р430105-0199	111 изрка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 ии, длиной 1 ии, избса наполнителя 3,94 кг	шт.	4195,26
Р430105-0200	111 изрка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 ии, длиной 1 ии, избса наполнителя 7,88 кг	шт.	7717,32
Раздел 19.4.02: Шумоглушители			
Группа 19.4.02.01: Глушители шума пластинчатые прямоугольные сечением СТУ4063-630-161065-00- 20030			
Глушители шума пластинчатые изрки			
Р430201-0001	А7Е 178.000-01 ГП 1-2, разиерои 1200х500х1000 ии	шт.	8170,20
Р430201-0002	А7Е 178.000-02 ГП 1-3, разиерои 1600х500х1000 ии	шт.	9915,42
Р430201-0003	А7Е 178.000-03 ГП 2-1, разиерои 800х1000х1000 ии	шт.	10874,22
Р430201-0004	А7Е 178.000-04 ГП 2-2, разиерои 1200х1000х1000 ии	шт.	15041,94
Р430201-0005	А7Е 178.000-05 ГП 2-3, разиерои 1600х1000х1000 ии	шт.	19115,82
Р430201-0006	А7Е 178.000-06 ГП 2-4, разиерои 2000х1000х1000 ии	шт.	23189,70
Р430201-0007	А7Е 178.000 ГП 1-1, разиерои 800х500х1000 ии	шт.	7090,02
Р430201-0008	А7Е 179.000-01 ГП 3-2, разиерои 1200х1500х1000 ии	шт.	21647,46
Р430201-0009	А7Е 179.000-02 ГП 3-3, разиерои 1600х1500х1000 ии	шт.	27673,62
Р430201-0010	А7Е 179.000 ГП 3-1, разиерои 800х1500х1000 ии	шт.	15718,20
Р430201-0011	А7Е 180.000-01 ГП 4-2, разиерои 1200х2000х1000 ии	шт.	26535,30
Р430201-0012	А7Е 180.000-02 ГП 4-3, разиерои 1600х2000х1000 ии	шт.	33894,60
Р430201-0013	А7Е 180.000 ГП 4-1, разиерои 800х2000х1000 ии	шт.	19389,18
Р430201-0014	А7Е 181.000-01 ГП 5-2, разиерои 1200х500х1500 ии	шт.	12303,24
Р430201-0015	А7Е 181.000-02 ГП 5-3, разиерои 1600х500х1500 ии	шт.	19542,18
Р430201-0016	А7Е 181.000 ГП 5-1, разиерои 800х500х1500 ии	шт.	10692,66
Р430201-0017	А7Е 182.000-03 ГП 6-1, разиерои 800х1000х1500 ии	шт.	16364,88
Р430201-0018	А7Е 182.000-04 ГП 6-2, разиерои 1200х1000х1500 ии	шт.	22780,68
Р430201-0019	А7Е 182.000-05 ГП 6-3, разиерои 1600х1000х1500 ии	шт.	29125,08
Р430201-0020	А7Е 182.000-06 ГП 6-4, разиерои 2000х1000х1500 ии	шт.	35455,20
Р430201-0021	А7Е 183.000-01 ГП 7-2, разиерои 1200х1500х1500 ии	шт.	33225,48
Р430201-0022	А7Е 183.000-02 ГП 7-3, разиерои 1600х1500х1500 ии	шт.	42589,88

АЧ0201-0023	А7Е 183.000 ГП 7-1, размери 800х1500х1500 ии	шт.	23893,50
АЧ0201-0024	А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размери 1200х2000х1500 ии	шт.	40801,02
АЧ0201-0025	А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размери 1600х2000х1500 ии	шт.	52017,96
АЧ0201-0026	А7Е 184.000 ГП 8-1, размери 800х2000х1500 ии	шт.	29466,78
Глшители шшиз приионолнлого сечения канальнне ллэстиичатыи изркс KORF			
АЧ0201-0027	SG 30-15, размери 300х150х1014 ии	шт.	5329,50
АЧ0201-0028	SG 50-25, размери 500х250х1014 ии	шт.	7994,76
АЧ0201-0029	SG 60-30, размери 600х300х1014 ии	шт.	9103,50
АЧ0201-0030	SG 60-35, размери 600х350х1014 ии	шт.	10090,86
АЧ0201-0031	SG 70-40, размери 700х400х1014 ии	шт.	15566,22
АЧ0201-0032	SG 80-50, размери 800х500х1014 ии	шт.	14952,18
АЧ0201-0033	SG 90-50, размери 900х500х1016 ии	шт.	17954,04
АЧ0201-0034	SG 100-50, размери 1000х500х1016 ии	шт.	18279,42
Глшители шшиз приионолнлого сечения ллэстиичатыи изркс			
АЧ0201-0035	ГП 1-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х500 ии	шт.	11483,16
АЧ0201-0036	ГП 1-1 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х500 ии	шт.	13124,34
АЧ0201-0037	ГП 1-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х500 ии	шт.	15438,72
АЧ0201-0038	ГП 1-2 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х500 ии	шт.	18669,06
АЧ0201-0039	ГП 1-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х500 ии	шт.	19434,06
АЧ0201-0040	ГП 1-3 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х500 ии	шт.	23981,22
АЧ0201-0041	ГП 2-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1000 ии	шт.	17995,86
АЧ0201-0042	ГП 2-1 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1000 ии	шт.	19782,90
АЧ0201-0043	ГП 2-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1000 ии	шт.	25111,38
АЧ0201-0044	ГП 2-2 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1000 ии	шт.	27498,18
АЧ0201-0045	ГП 2-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1000 ии	шт.	32295,24
АЧ0201-0046	ГП 2-3 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1000 ии	шт.	35589,26
АЧ0201-0047	ГП 2-4 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 2000х1000 ии	шт.	39241,44
АЧ0201-0048	ГП 2-4 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 2000х1000 ии	шт.	43218,42
АЧ0201-0049	ГП 3-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1500 ии	шт.	25444,32
АЧ0201-0050	ГП 3-1 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1500 ии	шт.	26893,32
АЧ0201-0051	ГП 3-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1500 ии	шт.	35585,76
АЧ0201-0052	ГП 3-2 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1500 ии	шт.	37300,38
АЧ0201-0053	ГП 3-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1500 ии	шт.	45625,62
АЧ0201-0054	ГП 3-3 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1500 ии	шт.	47963,46
АЧ0201-0055	ГП 4-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х2000 ии	шт.	31835,22
АЧ0201-0056	ГП 4-1 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х2000 ии	шт.	33665,18
АЧ0201-0057	ГП 4-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х2000 ии	шт.	44553,60
АЧ0201-0058	ГП 4-2 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х2000 ии	шт.	47220,90
АЧ0201-0059	ГП 4-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х2000 ии	шт.	57200,58
АЧ0201-0060	ГП 4-3 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х2000 ии	шт.	60828,72
АЧ0201-0061	ГП 5-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х500 ии	шт.	17214,54
АЧ0201-0062	ГП 5-1 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х500 ии	шт.	17870,40
АЧ0201-0063	ГП 5-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х500 ии	шт.	24725,82
АЧ0201-0064	ГП 5-2 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х500 ии	шт.	25326,60
АЧ0201-0065	ГП 5-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х500 ии	шт.	28280,52
АЧ0201-0066	ГП 5-3 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х500 ии	шт.	33546,78
АЧ0201-0067	ГП 6-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1000 ии	шт.	26441,46
АЧ0201-0068	ГП 6-1 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1000 ии	шт.	27223,80
АЧ0201-0069	ГП 6-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1000 ии	шт.	37045,38
АЧ0201-0070	ГП 6-2 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1000 ии	шт.	38137,80
АЧ0201-0071	ГП 6-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1000 ии	шт.	48201,12
АЧ0201-0072	ГП 6-3 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1000 ии	шт.	49563,84
АЧ0201-0073	ГП 6-4 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 2000х1000 ии	шт.	58269,54
АЧ0201-0074	ГП 6-4 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 2000х1000 ии	шт.	60307,50
АЧ0201-0075	ГП 7-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1500 ии	шт.	37928,70
АЧ0201-0076	ГП 7-1 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1500 ии	шт.	38845,68
АЧ0201-0077	ГП 7-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1500 ии	шт.	53519,40
АЧ0201-0078	ГП 7-2 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1500 ии	шт.	54641,40
АЧ0201-0079	ГП 7-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1500 ии	шт.	67990,14
АЧ0201-0080	ГП 7-3 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1500 ии	шт.	70053,60
АЧ0201-0081	ГП 8-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х2000 ии	шт.	47054,64
АЧ0201-0082	ГП 8-1 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х2000 ии	шт.	48273,54
АЧ0201-0083	ГП 8-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х2000 ии	шт.	66080,86
АЧ0201-0084	ГП 8-2 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х2000 ии	шт.	68057,46
АЧ0201-0085	ГП 8-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х2000 ии	шт.	84279,54
АЧ0201-0086	ГП 8-3 б0 б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х2000 ии	шт.	86552,10
Группа 19.4.02.02: Глшители шшиз тиичатыи канальнне с0ч0ни0 ГП 4063-003-53249793-2000			
Глшители шшиз приионолнлого сечения из бзиджиии с0единении изркс			
АЧ0202-0001	ГП 1-1, с0ч0ни0 б0ч0зйки 200х100 ии, изб0з нз0лннитоля 1,36 кг	шт.	3830,10
АЧ0202-0002	ГП 1-2, с0ч0ни0 б0ч0зйки 300х200 ии, изб0з нз0лннитоля 2,74 кг	шт.	5234,64
АЧ0202-0003	ГП 1-3, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х200 ии, изб0з нз0лннитоля 3 кг	шт.	5637,72
АЧ0202-0004	ГП 1-4, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х300 ии, изб0з нз0лннитоля 3,53 кг	шт.	6040,44
АЧ0202-0005	ГП 1-5, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х400 ии, изб0з нз0лннитоля 3,92 кг	шт.	6641,22
АЧ0202-0006	ГП 1-6, с0ч0ни0 б0ч0зйки 500х500 ии	шт.	9078,00
АЧ0202-0007	ГП 2-1, с0ч0ни0 б0ч0зйки 200х100 ии, изб0з нз0лннитоля 0,96 кг	шт.	2449,02
АЧ0202-0008	ГП 2-2, с0ч0ни0 б0ч0зйки 300х200 ии, изб0з нз0лннитоля 1,34 кг	шт.	2986,56
АЧ0202-0009	ГП 2-3, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х200 ии, изб0з нз0лннитоля 1,54 кг	шт.	3387,42
АЧ0202-0010	ГП 2-4, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х300 ии, изб0з нз0лннитоля 1,73 кг	шт.	3846,42
АЧ0202-0011	ГП 2-5, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х400 ии, изб0з нз0лннитоля 1,92 кг	шт.	4827,66
Глшители шшиз приионолнлого сечения тиичатыи изркс			
АЧ0202-0012	ГП 2-6, с0ч0ни0 б0ч0зйки 500х500 ии	шт.	5904,78
АЧ0202-0022	ГП 30-15-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 300х150 ии	шт.	2776,44
АЧ0202-0023	ГП 30-15-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 300х150 ии	шт.	3341,52
АЧ0202-0024	ГП 40-20-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х200 ии	шт.	3245,64
АЧ0202-0025	ГП 40-20-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х200 ии	шт.	4027,98
АЧ0202-0026	ГП 50-25-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 500х250 ии	шт.	3786,24
АЧ0202-0027	ГП 50-25-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 500х250 ии	шт.	4505,34
АЧ0202-0028	ГП 50-30-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 500х300 ии	шт.	3935,16
АЧ0202-0029	ГП 50-30-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 500х300 ии	шт.	4764,42
АЧ0202-0030	ГП 60-30-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 600х300 ии	шт.	4285,02
АЧ0202-0031	ГП 60-30-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 600х300 ии	шт.	5292,78
АЧ0202-0032	ГП 60-35-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 600х350 ии	шт.	4553,40
АЧ0202-0033	ГП 60-35-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 600х350 ии	шт.	5402,94
АЧ0202-0034	ГП 70-40-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 700х400 ии	шт.	5690,58
АЧ0202-0035	ГП 70-40-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 700х400 ии	шт.	6976,80
АЧ0202-0036	ГП 80-50-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х500 ии	шт.	6654,48
АЧ0202-0037	ГП 80-50-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х500 ии	шт.	7679,58
АЧ0202-0038	ГП 100-50-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1000х500 ии	шт.	7280,76
АЧ0202-0039	ГП 100-50-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1000х500 ии	шт.	7466,40
Группа 19.4.02.03: Глшители шшиз тиичатыи канальнне с0ч0ни0 ГП 4063-003-53249793-2000			
Глшители шшиз крцлого сечения из бзиджиии с0единении изркс			
АЧ0203-0001	ГП 1-1, диизи0р б0ч0зйки 125 ии, изб0з нз0лннитоля 1,16 кг	шт.	1983,90
АЧ0203-0002	ГП 1-2, диизи0р б0ч0зйки 200 ии, изб0з нз0лннитоля 1,64 кг	шт.	2777,46
АЧ0203-0003	ГП 1-3, диизи0р б0ч0зйки 250 ии, изб0з нз0лннитоля 1,92 кг	шт.	2911,08
АЧ0203-0004	ГП 1-4, диизи0р б0ч0зйки 315 ии, изб0з нз0лннитоля 2,94 кг	шт.	3655,68
АЧ0203-0005	ГП 1-5, диизи0р б0ч0зйки 400 ии, изб0з нз0лннитоля 4,76 кг	шт.	5603,88
АЧ0203-0006	ГП 1-6, диизи0р б0ч0зйки 500 ии, изб0з нз0лннитоля 5,30 кг	шт.	6669,78
АЧ0203-0007	ГП 2-1, диизи0р б0ч0зйки 125 ии, изб0з нз0лннитоля 0,5 кг	шт.	1541,22
АЧ0203-0008	ГП 2-2, диизи0р б0ч0зйки 200 ии, изб0з нз0лннитоля 0,72 кг	шт.	2072,64

А40201-0111	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, извеса наполнителя 0,84 кг	шт.	2533,68
А40201-0112	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, извеса наполнителя 1,28 кг	шт.	3166,08
А40201-0113	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, извеса наполнителя 2,05 кг	шт.	4771,56
А40201-0114	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, извеса наполнителя 2,32 кг	шт.	5180,58
Группа 13.4.02.04: Шпигельштиты для крышных воздушных вентилей			
Шпигельштиты для крышных воздушных вентилей изрки			
А40201-0115	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	1380,40
А40201-0116	CSA-100/300 АРКТОС	шт.	1821,01
А40201-0117	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	1430,55
А40201-0118	CSA-125/300 АРКТОС	шт.	2080,19
А40201-0119	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	1821,01
А40201-0120	CSA-160/300 АРКТОС	шт.	2600,30
А40201-0121	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	2210,34
А40201-0122	CSA-200/300 АРКТОС	шт.	2991,25
А40201-0123	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	2730,95
А40201-0124	CSA-250/300 АРКТОС	шт.	3771,04
А40201-0125	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	3771,04
А40201-0126	CSA-315/300 АРКТОС	шт.	5201,59
А40201-0127	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	5071,44
А40201-0128	CSA-400/300 АРКТОС	шт.	6631,02
А40201-0129	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	3229,12
А40201-0130	LDC 100-300 SYSTEMAIR	шт.	4383,65
А40201-0131	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	3691,38
А40201-0132	LDC 125-300 SYSTEMAIR	шт.	5073,68
А40201-0133	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	4036,96
А40201-0134	LDC 160-300 SYSTEMAIR	шт.	5420,38
А40201-0135	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	4728,11
А40201-0136	LDC 200-300 SYSTEMAIR	шт.	6458,23
А40201-0137	LDC 250-300 SYSTEMAIR	шт.	7727,21
А40201-0138	LDC 315-300 SYSTEMAIR	шт.	9318,48
А40201-0139	LDC 355-300 SYSTEMAIR	шт.	23648,39
А40201-0140	LDC 400-300 SYSTEMAIR	шт.	19489,14
Группа 13.4.02.05: Шпигельштиты для крышных вентилей			
Шпигельштиты для крышных вентилей изрки			
А40201-0141	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	10195,61
А40201-0142	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	10303,33
А40201-0143	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	10044,12
А40201-0144	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	13014,08
А40201-0145	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	13556,08
А40201-0146	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	15182,90
А40201-0147	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	19521,68
А40201-0148	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	20683,29
А40201-0149	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	24942,06
А40201-0150	RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	3129,26
А40201-0151	RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	3755,33
А40201-0152	RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	5257,69
А40201-0153	RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	5883,77
А40201-0154	RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	6112,66
А40201-0155	RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	6885,71
А40201-0156	RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	9890,43
А40201-0157	RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	10890,13
А40201-0158	RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	14394,14
Группа 13.4.02.06: Шпигельштиты для крыш			
Шпигельштиты для крыш			
А40201-0159	SSD 190/225	шт.	37148,40
А40201-0160	SSD 310/311	шт.	46430,40
А40201-0161	SSD 355/400	шт.	60609,42
А40201-0162	SSD 450/500	шт.	68418,38
А40201-0163	SSD 560/630	шт.	106230,96
А40201-0164	SSD 710	шт.	158326,44
А40201-0165	SSD 880/900	шт.	247703,94
Часть 20: Материалы монтажные и электромонтажные, изделия и конструкции С27.30.0012 Изделия электромонтажные			
Часть 20.1: Арматура монтажная ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79			
Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры			
Группа 20.1.01.01: Зажимы анкеры			
2010101-011	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	шт.	2431,68
2010101-012	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	3281,95
2010101-013	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	шт.	4404,77
2010101-014	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	5253,94
2010101-015	Зажим анкерный изрки SO 3.35	100 шт.	33245,63
2010101-016	Зажим анкерный изрки SO 157.1	100 шт.	25397,25
2010101-017	Зажим анкерный изрки SO 158.1	100 шт.	27704,48
2010101-018	Зажим анкерный (СИП)		
2010101-019	Ш 123	100 шт.	15579,48
2010101-020	РА 25x100	100 шт.	6088,82
2010101-021	РА 1500	100 шт.	19389,18
2010101-022	РА 2000	100 шт.	40663,44
2010101-023	SO 65.1	100 шт.	66438,72
2010101-024	SO 69.95	100 шт.	44004,84
2010101-025	SO 141	100 шт.	115910,76
2010101-026	SO 157.1	100 шт.	13577,88
2010101-027	SO 158.1	100 шт.	21323,10
2010101-028	SO 214	100 шт.	54256,86
2010101-029	SO 250.01	100 шт.	78722,58
2010101-030	SO 251.01	100 шт.	80286,24
2010101-031	SO 252.01	100 шт.	83461,50
Группа 20.1.01.02: Зажимы изоляционные			
Зажимы изоляционные прессовый			
2010102-011	2020-300-1	100 шт.	150182,05
2010102-012	2020-300-4	100 шт.	150261,30
2010102-013	2020-500-1	100 шт.	186878,79
2010102-014	2040-300-3	100 шт.	165224,24
2010102-015	2040-300-4	100 шт.	165268,66
2010102-016	2040-500-3	100 шт.	200264,15
2010102-017	2040-500-4	100 шт.	231726,92
2010102-018	20400-500-1	100 шт.	349106,37
2010102-019	2060-300-3	100 шт.	254011,21
2010102-020	2060-300-4	100 шт.	254360,36
2010102-021	2060-500-3	100 шт.	292774,99
2010102-022	2060-500-4	100 шт.	292957,06
2010102-023	2060-600-3	100 шт.	350313,82
2010102-024	2060-600-4	100 шт.	349252,03
2010102-025	20600-500-3	100 шт.	495602,04
2010102-026	20600-500-4	100 шт.	495721,99
2010102-027	20600-640-15	100 шт.	881152,40
2010102-028	20600-640-2	100 шт.	881709,32
2010102-029	3020-500-3	100 шт.	302970,91
2010102-030	3020-500-3A	100 шт.	258155,88
2010102-031	3020-500-4	100 шт.	326778,17

201002-0122	3020-500-40	100 шт.	295858,14
201002-0123	3020-600-3	100 шт.	404334,63
201002-0124	3020-600-40	100 шт.	449585,45
201002-0125	30200-500-3	100 шт.	577995,14
201002-0126	30200-500-4	100 шт.	521300,68
201002-0127	3040-300-2	100 шт.	712613,84
201002-0128	3040-300-3	100 шт.	732235,20
201002-0129	3040-400-2	100 шт.	704014,20
201002-0130	3040-400-3	100 шт.	790129,18
201002-0131	3040-600-2	100 шт.	810230,78
201002-0132	3040-600-3	100 шт.	855391,40
201002-0133	3000-500-1	100 шт.	382340,57
201002-0134	3000-500-1	100 шт.	794903,70
201002-0135	40600-640-1	100 шт.	3276705,22
201002-0136	40600-640-5	100 шт.	2840178,47
201002-0137	40600-640-6	100 шт.	1892332,76
201002-0138	010-50-2	100 шт.	8580,85
201002-0139	010-70-2	100 шт.	9119,57
201002-0140	010-95-2	100 шт.	10553,63
201002-0141	010-120-2	100 шт.	11095,56
201002-0142	010-150-2	100 шт.	11716,74
201002-0143	010-185-2	100 шт.	12104,44
201002-0144	010-240-2	100 шт.	12926,97
201002-0145	020-35-2	100 шт.	10394,06
201002-0146	020-50-2	100 шт.	12282,23
201002-0147	020-70-2	100 шт.	13021,22
201002-0148	020-95-2	100 шт.	14388,89
201002-0149	020-120-2	100 шт.	17011,76
201002-0150	020-150-2	100 шт.	13842,42
201002-0151	020-185-2	100 шт.	20551,42
201002-0152	020-240-2	100 шт.	25659,02
201002-0153	020-300-2	100 шт.	28915,93
201002-0154	020-400-2	100 шт.	30913,34
201002-0155	020-600-2	100 шт.	40348,85
201002-0156	0200-500-2	100 шт.	207958,21
201002-0157	0200-640-1	100 шт.	267624,69
201002-0158	040-70-2	100 шт.	15700,86
201002-0159	040-95-2	100 шт.	17776,46
201002-0160	040-120-2	100 шт.	19196,68
201002-0161	040-120-8	100 шт.	23389,57
201002-0162	040-150-2	100 шт.	20520,36
201002-0163	040-185-2	100 шт.	23633,76
201002-0164	040-240-2	100 шт.	26693,60
201002-0165	040-240-8	100 шт.	31131,83
201002-0166	040-300-2	100 шт.	32011,12
201002-0167	040-400-2	100 шт.	38179,01
201002-0168	040-600-2	100 шт.	47166,84
201002-0169	0400-500-10	100 шт.	133858,94
201002-0170	0600-640-1	100 шт.	271495,29
201002-0171	0600-640-1	100 шт.	454406,02
201002-0172	0600-640-2	100 шт.	454038,67
201002-0173	0600-640-3	100 шт.	335906,30
Зажим электротехнический штыревой			
201002-0180	0100-1-1	шт.	1384,68
201002-0181	0100-2-1	шт.	1439,03
201002-0182	0100-3-1	шт.	1494,50
201002-0183	0100-4-1	шт.	1796,00
201002-0184	0100-5-1	шт.	2238,36
201002-0185	0100-5-2	шт.	4668,06
201002-0186	0100-12-1	шт.	1223,08
201002-0187	0100-16-1	шт.	1254,14
201002-0188	0100-20-1	шт.	1326,97
201002-0189	0100-27-1	шт.	1809,07
201002-0190	0100-30-1	шт.	1996,34
Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые			
201004-0100	Зажим винтовой ЗВН-3 1-2,5 и 2 12 пар	шт.	23,05
201004-0101	Зажим винтовой ЗВН-10 2,5-6 и 2 12 пар	шт.	40,33
201004-0102	Зажим винтовой ЗВН-15 4-10 и 2 12 пар	шт.	55,72
201004-0103	Зажим винтовой ЗВН-100 10-25 и 2 12 пар	шт.	360,93
201004-0104	Зажим винтовой ЗВН-150 16-35 и 2 12 пар	шт.	415,23
Группа 20.1.01.04: Зажимы для кабеля			
Зажим для кабеля			
201004-0105	100x100 УЗ	шт.	122,23
201004-0106	150x150 УЗ	шт.	134,19
201004-0107	200x200 УЗ	шт.	152,14
201004-0108	У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.	115,02
201004-0109	У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.	124,21
201004-0110	У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.	126,25
Группа 20.1.01.05: Зажимы зажимляющие			
Зажим зажимляющий			
201005-0101	ЗПС 35-ЗГ	100 шт.	6959,36
201005-0102	ЗПС 50-ЗГ	100 шт.	9420,52
201005-0103	ЗПС 70-ЗВ	100 шт.	7364,20
201005-0104	ЗПС 70-ЗГ	100 шт.	9084,22
201005-0105	ЗПС 100-З	100 шт.	88436,75
201005-0106	ЗПС 100-ЗВ	100 шт.	20327,58
201005-0107	ЗПС 100-ЗГ	100 шт.	16782,57
201005-0108	ЗПС 120-З	100 шт.	103511,00
201005-0109	ЗПС 120-ЗВ	100 шт.	21945,86
201005-0110	ЗПС 120-ЗГ	100 шт.	18167,37
201005-0111	ЗПС 140-З	100 шт.	109443,35
201005-0112	ЗПС 140-ЗВ	100 шт.	27575,04
201005-0113	ЗПС 140-ЗГ	100 шт.	21874,10
201005-0114	ЗПС 150-З	100 шт.	89517,39
201005-0115	ЗПС 170-З	100 шт.	101604,70
201005-0116	ЗПС 220-З	100 шт.	125275,94
201005-0117	ЗПС 230-З	100 шт.	133821,45
201005-0118	ЗПС 260-З	100 шт.	161771,34
201005-0119	ЗПС 300-З	100 шт.	275392,66
201005-0120	ЗПС 340-З	100 шт.	300609,35
201005-0121	ЗПС 420-З	100 шт.	351145,56
201005-0122	ЗПС-35-З	100 шт.	12973,38
201005-0123	ЗПС-50-З	100 шт.	15636,60
201005-0124	ЗПС-70-З	100 шт.	19015,86
Группа 20.1.01.06: Зажимы клеммные			
Зажим			
201006-0100	Клеммовой КС-100-1	шт.	282,00
201006-0101	Клеммовой КС-120-1	шт.	455,18
201006-0102	Клеммовой КС-185-1	шт.	500,48

Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные		
Зажим опорный		
201007-000	20А-4-3	шт. 532,29
201007-002	20А-5-3	шт. 549,21
201007-003	20А-6-3	шт. 560,13
201007-004	АА-4-3	шт. 481,52
201007-005	АА-5-3	шт. 512,15
201007-006	АА-6-3	шт. 517,29
Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные		
Зажим ответвительный ответвительный иззки SL 30		
201008-000		100 шт. 164571,90
201008-002	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками	100 шт. 26347,62
201008-003	Зажим ответвительный проклевывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (АЛ-)	100 шт. 77226,24
201008-004	Зажим ответвительный проклевывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и	100 шт. 33297,90
201008-005	Зажим ответвительный с проклевыванием изоляции (СПИ)	
201008-006	СОР/СП-1S95UK	100 шт. 25331,70
201008-007	EP95-13	100 шт. 14313,66
201008-008	И 640	100 шт. 24101,58
201008-009	P 645	100 шт. 20778,42
201008-010	RDP25/СП	100 шт. 18407,34
201008-011	SL 9, 21	100 шт. 53345,64
201008-012	P2-95	100 шт. 8521,08
201008-013	P3-95	100 шт. 14127,00
201008-014	P95	100 шт. 40448,10
201008-015	P630	100 шт. 16318,98
Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые		
Зажим переходной петлевой		
201009-000	ПП-13	шт. 4375,04
201009-002	ПП-17	шт. 7008,62
201009-003	ПП-18	шт. 1370,64
201009-004	ПП-19	шт. 2309,91
201009-005	ПП-21	шт. 1329,11
201009-006	ПП-22	шт. 4077,30
201009-007	ПП-24	шт. 1190,95
201009-008	ПП-25	шт. 4129,78
201009-009	ПП-26	шт. 4132,99
201009-010	ПП-28	шт. 1864,61
201009-011	ПП-30	шт. 2037,04
201009-012	ПП-33	шт. 1268,06
201009-013	ПП-35	шт. 5148,30
201009-014	ПП-36	шт. 2600,39
201009-015	ПП-38	шт. 1888,17
201009-016	ПП-41	шт. 6119,69
201009-017	ПП-42	шт. 4382,53
201009-018	ПП-43	шт. 7005,41
201009-019	ПП-44	шт. 1405,15
201009-020	ПП-47	шт. 1911,74
201009-021	ПП-49	шт. 2295,15
201009-022	ПП-51	шт. 1871,04
201009-023	ПП-53	шт. 1345,18
201009-024	ПП-54	шт. 1390,16
201009-025	ПП-56	шт. 910,46
201009-026	ПП-58	шт. 1634,32
201009-027	ПП-59	шт. 14075,08
201009-028	ПП-60	шт. 1485,48
201009-029	ПП-61	шт. 1459,77
201009-030	ПП-63	шт. 2864,93
201009-031	ПП-64	шт. 55801,24
201009-032	ПП-67	шт. 40882,21
201009-033	ПП-68	шт. 880,90
201009-034	ПП-69	шт. 14441,36
201009-035	ПП-74	шт. 1368,50
201009-036	ПП-78	шт. 46234,00
201009-037	ПП-80	шт. 61709,20
201009-038	ПП-81	шт. 64476,34
201009-039	ППР-1	шт. 11587,15
201009-040	ППР-2	шт. 16359,53
201009-041	ППР-3	шт. 5364,40
201009-042	ППР-4	шт. 7296,72
201009-043	ППР-5	шт. 6462,41
201009-044	ППР-6	шт. 6831,91
201009-045	ППР-7	шт. 3314,75
201009-046	ППР-8	шт. 6120,77
201009-047	ППР-9	шт. 4890,19
201009-048	ППТ-1	шт. 3832,04
201009-049	ППТ-2	шт. 4093,36
201009-050	ППТ-3	шт. 4378,25
Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые		
Зажим		
201010-000	петлевой типз ПА-2-1	шт. 350,43
201010-002	петлевой ПАС-120-2	шт. 624,61
201010-003	петлевой ПАС-240-2	шт. 782,16
201010-004	петлевой ПАС-300-2	шт. 959,30
201010-005	петлевой ПАС-400-2	шт. 1083,85
201010-006	петлевой ПАС-600-2	шт. 1332,32
201010-007	петлевой ПАС-700-2	шт. 1914,95
Группа 20.1.01.11: Зажимы пластинчатые		
Зажим		
201011-000	плашечный	шт. 125,42
201011-002	плашечный соединительный ПА-6-1	шт. 539,14
201011-003	плашечный соединительный ПА 1-1	шт. 21,79
201011-004	плашечный соединительный ПА 2-2	шт. 61,81
201011-005	плашечный соединительный ПА 2-2А	шт. 47,19
201011-006	плашечный соединительный ПА 3-2	шт. 111,38
201011-007	плашечный соединительный ПА 3-2А	шт. 74,18
201011-008	плашечный соединительный ПА 4-1	шт. 168,47
201011-009	плашечный соединительный ПА 5-1	шт. 279,10
201011-010	плашечный соединительный ПАН 1-1	шт. 223,62
201011-011	плашечный соединительный ПАН 2-1	шт. 315,63
201011-012	плашечный соединительный ПАН 3-1	шт. 437,51
201011-013	плашечный соединительный ПАН 4-1	шт. 510,34
Зажим соединительный		
201011-014	плашечный ПС-1-1	шт. 41,79
201011-015	плашечный ПС-2-1	шт. 57,33
201011-016	плашечный ПС-3-1	шт. 71,21
Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие		
Зажим поддерживающий		
201012-000	гладкой 2ПН-5-1	шт. 2966,30
201012-002	гладкой 2ПН-5-7(А-К)	шт. 7620,17
201012-003	гладкой 2ПН-5-10	шт. 11674,87

20002-0114	гладкой ЗПН-5-7	шт.	5548, 29
20002-0115	гладкой ЗПН-5-13	шт.	9735, 90
20002-0116	гладкой ПГ-1-11	шт.	771, 25
20002-0117	гладкой ПГ-2-110	шт.	180, 45
20002-0118	гладкой ПГ-2-115	шт.	180, 45
20002-0119	гладкой ПГ-2-11Д	шт.	180, 45
20002-0120	гладкой ПГ-3-10	шт.	1249, 66
20002-0121	гладкой ПГ-3-12	шт.	248, 82
20002-0122	гладкой ПГН-1-5	шт.	131, 61
20002-0123	гладкой ПГН-2-6	шт.	116, 13
20002-0124	гладкой ПГН-2-6А	шт.	153, 77
20002-0125	гладкой ПГН-3-5	шт.	206, 75
20002-0126	гладкой ПГН-5-3	шт.	1618, 86
20002-0127	гладкой ПГН-5-4	шт.	2028, 05
20002-0128	гладкой ПГН-5-6	шт.	1769, 17
20002-0129	гладкой ПГН-5-7	шт.	2028, 05
20002-0130	гладкой ПГН-5-12	шт.	15332, 07
20002-0131	гладкой ПГН-6-5	шт.	2221, 25
20002-0132	гладкой ПГН-6-6	шт.	2275, 88
20002-0133	гладкой ПГН-6-9	шт.	2556, 48
20002-0134	гладкой ПГН-8-6	шт.	3458, 65
20002-0135	гладкой ПГН-8-7	шт.	2418, 54
20002-0136	гладкой ПГН-8-8	шт.	2546, 24
20002-0137	гладкой ПГУ-2-1	шт.	1543, 18
20002-0138	гладкой ПГУ-2-2	шт.	1656, 58
20002-0139	гладкой ПГУ-2-3	шт.	1326, 38
20002-0140	изрки SO 69, 95	100 шт.	30612, 24
20002-0141	изрки SO 140	100 шт.	48138, 90
20002-0142	опиральный РС-15, 4П11	шт.	2272, 66
Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные			
Зажимы ремонтные			
20003-0111	РАС-95-40	шт.	204, 13
20003-0112	РАС-120-40	шт.	218, 70
20003-0113	РАС-150-40	шт.	288, 53
20003-0114	РАС-185-40	шт.	297, 10
20003-0115	РАС-205-40	шт.	369, 07
20003-0116	РАС-320-40	шт.	772, 52
20003-0117	РАС-500-50	шт.	925, 03
20003-0118	РАС-600-55	шт.	3306, 18
20003-0119	РАС-750-55	шт.	4068, 73
20003-0120	опиральный РС-9, 1-11	шт.	476, 92
20003-0121	опиральный РС-9, 6-01	шт.	546, 21
20003-0122	опиральный РС-11, 4-01	шт.	633, 20
20003-0123	опиральный РС-13, 3-01	шт.	672, 80
20003-0124	опиральный РС-15, 2-01	шт.	908, 77
20003-0125	опиральный РС-16, 8-01	шт.	1008, 47
20003-0126	опиральный РС-18, 8-01	шт.	1146, 20
20003-0127	опиральный РС-21, 6-01	шт.	1282, 78
Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые			
Зажимы для тросов диаметром 6, 7 мм			
20004-0111	Зажимы тросовый К67693	шт.	129, 59
20004-0112		шт.	158, 92
Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы			
Зажимы 2-х клиновой стальной диаметром 15, 5-18, 5 мм			
20005-0111		шт.	6632, 70
Зажимы 2-х клиновой стальной диаметром 20-22, 5 мм			
20005-0112		шт.	14070, 89
Зажимы прокладывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов изрки SI 21.1			
20006-0111		100 шт.	29864, 58
Зажимы инъекционных тросов РС INJECTOR FIXING CLAMPS			
20007-0111		100 шт.	870, 98
Зажимы соединительный изолированный (СИП)			
20008-0111	НЭРТ 50	100 шт.	20978, 34
20008-0112	НЭРТ 54 II	100 шт.	21608, 70
Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры			
Группа 20.1.02.01: Балласты СН 3442-046-047(6711-2003)			
Балласт			
20020-0111	БЛ-800-3-1 (траворез)	шт.	5603, 47
20020-0112	БЛ-1400-1-0-1	шт.	6372, 45
20020-0113	БЛ-1400-1-1 (траворез)	шт.	5803, 75
20020-0114	БЛ-1400-4-1 (траворез)	шт.	6278, 20
20020-0115	БЛ-1-100-1	шт.	16248, 14
20020-0116	БЛ-2-100-1	шт.	16269, 56
20020-0117	БЛ-3-100-1	шт.	16282, 41
20020-0118	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	1389, 09
20020-0119	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	1573, 30
20020-0120	БЛ-400-1-0-1	шт.	6418, 50
20020-0121	БЛ-400-1-1 (края)	шт.	3124, 11
20020-0122	БЛ-400-2-1 (края)	шт.	3975, 55
20020-0123	БЛ-400-5-1 (края)	шт.	4591, 38
20020-0124	БЛ (СП)-100-0-1	шт.	3189, 44
20020-0125	БЛ-50-1	шт.	5353, 93
Группа 20.1.02.03: Кольцоотеры			
Кольцоотер для БН 1-1 с 10 ответвлениями			
20021-0111		100 шт.	526, 84
Кольцоотер для БН 1-2 с 20 ответвлениями			
20021-0112		100 шт.	649, 55
Кольцоотер для БН 1-3 с 30 ответвлениями			
20021-0113		100 шт.	838, 38
Группа 20.1.02.04: Клейки			
Клейки изобретательная с распределителем M1 6/3/STB			
20022-0111		100 шт.	10026, 60
Клейки проходная WDU 2.5			
20022-0112		100 шт.	11183, 28
Клейки стропильно-монтажная для распределительных коробок из 3 проводника сечением до 6 мм2 WAG 773-173			
20022-0113		100 шт.	1396, 38
Клейники для распаячных коробок			
20022-0114		100 шт.	6253, 62
Клейники Полиэтид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24A, 2,5 мм2			
20022-0115		10 шт.	696, 48
Колодки клейников изолированная 4х1, 5-16 мм2			
20022-0116		шт.	162, 58
Колодки клейников диаметры			
20022-0117	4 мм	10 шт.	150, 91
20022-0118	6 мм	10 шт.	179, 71
20022-0119	10 мм	10 шт.	260, 68
20022-0120	16 мм	10 шт.	586, 48
20022-0121	25 мм	10 шт.	737, 82
Группа 20.1.02.05: Коромысла			
коромысло			
20023-0111	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	1297, 34
20023-0112	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	1972, 99
20023-0113	2КД-7-1С	шт.	294, 42
20023-0114	2КД-12-1С	шт.	2863, 85
20023-0115	2КД-16-2А	шт.	4503, 98
20023-0116	2КД-12/16-1	шт.	3146, 60
20023-0117	3К2-21-3	шт.	16609, 07
20023-0118	К2-7-1С	шт.	281, 03
20023-0119	К2-12-2	шт.	493, 35
20023-0120	К13-7-1	шт.	1336, 61
20023-0121	цинкорезальное 2КД-12-1	шт.	797, 83
20023-0122	цинкорезальное 2КД-12-2	шт.	2968, 81
20023-0123	цинкорезальное трехлучевое 3КД-16-1	шт.	3062, 26

Группа 20.1.02.05: Материалы для мебели		
20102050101	Жир паяльный	кг 531,38
20102050102	Нить для привады	кг 712,43
20102050103	Лента паяльная ПБК-26М	кг 1948,28
20102050104	Лента паяльная ПМК-40	кг 2123,64
20102050105	Припой	кг 833,62
20102050106	Припой лок	кг 1645,26
Группа 20.1.02.07: Наконечники		
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП)		
20102070101	СРтау 16	100 шт. 23687,54
20102070102	СРтау 25	100 шт. 23691,18
20102070103	СРтау 35	100 шт. 23686,08
20102070104	СРтау 50	100 шт. 37896,38
20102070105	СРтау 54	100 шт. 37821,92
20102070106	СРтау 70	100 шт. 29664,66
20102070107	СРтау 95	100 шт. 38829,59
20102070108	СРтау 120	100 шт. 56143,86
20102070109	СРтау 150	100 шт. 56156,18
Группа 20.1.02.08: Ниппели		
20102080101	Ниппель диаметром 42 мм	кг 1224,88
20102080102	Ниппель диаметром 57 мм	кг 1697,28
20102080103	Ниппель шестигранный В 1 1/2" из нержавеющей стали	шт. 1489,64
20102080104	Ниппель шестигранный В 1 1/2" из оцинкованной стали	шт. 1239,38
Группа 20.1.02.09: Плиты		
20102090101	Плит 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт. 459,18
20102090102	Плит 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт. 393,52
20102090103	Плит 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт. 421,87
Группа 20.1.02.10: Подвесы		
20102100101	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	100 шт. 3252,78
20102100102	Подвес металлический кабельной вязи П-40	т 384623,95
20102100103	Подвес трех ольный окрашенный	шт. 639,44
20102100104	Подвес трех ольный оцинкованный	шт. 1242,36
20102100105	Подвес тросовой	шт. 142,39
20102100106	Подвес тросовой для коробов светильников КЛ-ПТ	т 482534,77
20102100107	Подвесы	100 шт. 33196,61
20102100108	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт. 14888,88
20102100109	Подвес инверсионный	
20102100110	П4Р-12-1	шт. 49891,43
20102100111	П4Р-25-1	шт. 68347,64
20102100112	П4Р-38-1	шт. 98465,98
20102100113	П4Р-45-1	шт. 121884,83
Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные		
20102110101	Протектор защитный спиральный ПЗС-11, 0-11	шт. 161,98
20102110102	Протектор защитный спиральный ПЗС-13, 3-31	шт. 383,25
20102110103	Протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-11	шт. 178,83
20102110104	Протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-13	шт. 169,93
20102110105	Протектор защитный спиральный ПЗС-16, 8-31	шт. 178,14
20102110106	Протектор защитный спиральный ПЗС-17, 1-11	шт. 435,64
20102110107	Протектор защитный спиральный ПЗС-18, 8-31	шт. 354,35
Группа 20.1.02.13: Рес-разрядники		
Рес-разрядный		
20102130101	верхний РРВ-82	шт. 261,11
20102130102	верхний РРВ-95	шт. 238,16
20102130103	верхний РРВ-135	шт. 259,61
20102130104	верхний РРВ-168	шт. 287,35
20102130105	верхний РРВ-198	шт. 268,88
20102130106	верхний РРВ-208	шт. 287,78
20102130107	верхний РРВ-212	шт. 255,81
20102130108	верхний РРВ-249, 5	шт. 299,78
20102130109	верхний РРВ-250	шт. 281,14
20102130110	верхний РРВ-342	шт. 274,38
20102130111	верхний РРВ-435	шт. 289,39
20102130112	верхний РРВ-470	шт. 382,78
20102130113	верхний РРВ-482	шт. 323,77
20102130114	нижний РРН-55	шт. 233,69
20102130115	нижний РРН-88	шт. 235,83
20102130116	нижний РРН-138	шт. 236,13
20102130117	нижний РРН-258	шт. 221,81
20102130118	нижний РРН-312	шт. 298,46
20102130119	нижний РРН-357	шт. 296,35
20102130120	нижний РРН-412	шт. 383,89
20102130121	нижний РРН-470	шт. 273,88
20102130122	Р-2-120	шт. 178,29
20102130123	РР-35	шт. 145,81
20102130124	РР-55	шт. 181,21
20102130125	РР-88	шт. 182,87
20102130126	РР-138	шт. 198,96
20102130127	РР-156	шт. 287,24
20102130128	РР-168	шт. 225,55
20102130129	РР-205	шт. 225,66
20102130130	РР-212	шт. 188,39
20102130131	РР-357	шт. 288,31
20102130132	РР-412	шт. 226,28
20102130133	РР-470	шт. 226,84
Группа 20.1.02.14: Серьги		
20102140101	Серьга	шт. 113,53
20102140102	Серьга СР-4, 5, 875	шт. 112,61
20102140103	Серьга СР-7-16	шт. 75,99
20102140104	Серьга СР-12-16	шт. 187,61
20102140105	Серьга СР-16-28	шт. 174,52
20102140106	Серьга СР-21-28	шт. 533,14
20102140107	Серьга СРС-7-16	шт. 118,22
Группа 20.1.02.15: Соединители		
20102150101	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 862-3	шт. 892,38
20102150102	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 862-2	шт. 636,79
20102150103	Соединитель всеполюсный индивидуальный (вилка) RJ-45	шт. 38,28
20102150104	Соединитель индивидуальный Scotchlok UV2 (ЗН)	100 шт. 283,17
20102150105	Соединитель медных проводов (СОМ) 862-1	шт. 931,46
20102150106	Соединитель стальной 226 проволочный	100 шт. 68888,13
20102150107	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт. 24635,14
20102150108	Соединитель стальной 258 крестовой "проводок-полоса"	100 шт. 35166,29
20102150109	Соединитель СМЖ-10	100 шт. 1586,51
Соединители овальные изгибы		
20102150110	СОАС-50-3	шт. 81,60
20102150111	СОАС-70-3	шт. 183,17
20102150112	СОАС-95-3	шт. 218,86
20102150113	СОАС-120-3	шт. 334,91
20102150114	СОАС-150-3	шт. 448,11
20102150115	СОАС-185-3	шт. 553,82

Группа 20.1.02.16: Столбы молниезащитные				
201221-010	Молниеприемник (рифмованный) 128/Г АЛ/СЦ	шт.	6699,11	
201221-011	Столбень молниеприемный 101/УЛ-АЛ 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	3973,41	
201221-012	Столбень молниеприемный в разъемой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	1858,36	
201221-013	Столбень стальной диаметром 17 мм, с электрохимической медными покрытиями толщиной 0,25 мм	и	871,18	
201221-014	Столбень стальной молниеприемный 101/В-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	2287,33	
Группа 20.1.02.17: Струны				
201221-015	Струна двучленивая длиной 1600 мм	шт.	39,08	
201221-016	Струна длиной 300 мм	шт.	15,50	
201221-017	Струна жесткая окрашенная	компл.	250,92	
201221-018	Струна жесткая оцинкованная	компл.	250,72	
201221-019	Струна кованая	шт.	50,96	
Группа 20.1.02.18: Стяжки				
201221-020	Стяжка каменная (базальт) 3,6x200 мм	100 шт.	62,97	
201221-021	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	663,92	
201221-022	Стяжка нейлоновая нейлоновидная 3,6x250 мм	100 шт.	165,65	
Группа 20.1.02.19: Тросы				
201221-023	Трос тросовый ОКГТ-Ц-1-24 (6/652)-15/50	1000 и	232944,05	
201221-024	Трос	и	70,74	
201221-025	Трос	т	53396,75	
201221-026	Трос грозозащитный	т	63536,94	
201221-027	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 и	708,48	
201221-028	Трос стальной	и	69,41	
Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки				
201221-029	Якорь тросовый	100 шт.	28326,56	
Узел анкерования ЛЗЗ. 41. 0222				
201221-030	Окрашенный	шт.	952,48	
201221-031	Оцинкованный	шт.	1573,86	
Узел анкерования тросов ЛЗЗ. 41. 0122				
201221-032	Окрашенный	шт.	1804,80	
201221-033	Оцинкованный	шт.	1798,26	
Узел компенсированной анкерки совмещенной				
201221-034	Окрашенный	шт.	2457,18	
201221-035	Оцинкованный	шт.	3691,38	
Группа 20.1.02.21: Узлы крепления				
201221-036	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	3298,52	
201221-037	Узел крепления консоли сборнойстойки оцинкованный УКС-50	100 шт.	4553,89	
Узел крепления жестких распорок ЛЗЗ. 40. 0122				
201221-038	Окрашенный	шт.	314,57	
201221-039	Оцинкованный	шт.	527,34	
Узел крепления				
201221-040	КГ-12-1	шт.	497,27	
201221-041	КГ-12-3	шт.	464,61	
201221-042	КГ-16-1	шт.	983,71	
201221-043	КГ-21-3	шт.	776,83	
201221-044	КГН-7-5	шт.	769,41	
201221-045	КГН-12-5	шт.	1931,01	
201221-046	КГН-16-5	шт.	2105,59	
201221-047	КГП-7-1	шт.	284,67	
201221-048	КГП-7-2Б	шт.	353,22	
201221-049	КГП-7-2В	шт.	320,98	
201221-050	КГП-7-2Г	шт.	330,51	
201221-051	КГП-7-2Д	шт.	330,08	
201221-052	КГП-7-3	шт.	462,47	
201221-053	КГП-7-5	шт.	738,58	
201221-054	КГП-9/12-2С	шт.	528,86	
201221-055	КГП-9/12-3	шт.	315,28	
201221-056	КГП-12-1	шт.	579,84	
201221-057	КГП-16-1	шт.	775,40	
201221-058	КГП-16-2	шт.	545,47	
201221-059	КГП-16-3	шт.	170,95	
201221-060	КГП-21-3	шт.	294,27	
201221-061	поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	5985,36	
201221-062	стоек сборнойстойки оцинкованный УКС-60	100 шт.	12042,32	
201221-063	отражающей струны, УКС 01932	компл.	1531,02	
201221-064	УКС-У-01	шт.	538,25	
Узел крепления фиксаторов				
201221-065	Окрашенный	шт.	324,56	
201221-066	Оцинкованный	шт.	493,68	
Узел крепления экранов				
201221-067	УКС-10	шт.	8776,85	
201221-068	УКС-15	шт.	3277,26	
201221-069	УКС-2	шт.	3628,55	
201221-070	УКС-20	шт.	4053,74	
201221-071	УКС-5	шт.	9434,44	
201221-072	УКС-60	шт.	438,47	
201221-073	УКС-65	шт.	475,52	
201221-074	УКС-68	шт.	439,22	
201221-075	УКС-6Г	шт.	485,16	
201221-076	УКС-7	шт.	695,62	
201221-077	УКС-12	шт.	773,26	
201221-078	УКС-17	шт.	5635,60	
201221-079	УКС-1150-5	шт.	13323,24	
Узел фиксации несущего троса				
201221-080	Окрашенный	шт.	254,49	
201221-081	Оцинкованный	шт.	345,88	
Группа 20.1.02.22: Ушки				
Ушко				
201222-082	двухлапчатое цокороченное У2К-7-16	шт.	180,64	
201222-083	двухлапчатое У2-7-16	шт.	232,62	
201222-084	двухлапчатое У2-12-16	шт.	495,13	
201222-085	однолапчатое цокороченное У1К-7-16	шт.	144,84	
201222-086	однолапчатое У1-7-16	шт.	179,07	
201222-087	однолапчатое У1-12-16	шт.	485,72	
201222-088	специальное цокороченное УСК-7-16	шт.	397,56	
201222-089	специальное цокороченное УСК-12-16	шт.	478,85	
201222-090	специальное цокороченное УСК-16-20	шт.	701,86	
201222-091	специальное цокороченное УСК-21-20	шт.	3506,45	
201222-092	специальное цокороченное УСК-30-24	шт.	4545,32	
201222-093	специальное цокороченное УСК-40-20	шт.	7185,34	
201222-094	специальное УС-7-16	шт.	364,24	
201222-095	специальное УС-12-16	шт.	413,52	
201222-096	специальное УС-16-20	шт.	933,91	
201222-097	специальное УС-21-20	шт.	4071,94	
201222-098	специальное УС-30-24	шт.	4905,18	
201222-099	специальное УС-40-20	шт.	6444,21	
201222-100	У1-21-20	шт.	1084,92	
201222-101	У1-30-24	шт.	2560,76	
201222-102	У1-40-20	шт.	4518,55	

210222-0122	У-21-20	шт.	1887,85
210222-0123	У-30-24	шт.	3313,67
210222-0124	У-7-16	шт.	397,67
210222-0125	У-12-16	шт.	549,64
210222-0126	У-16-20	шт.	827,57
210222-0127	У-21-20	шт.	1821,52
Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы			
210222-0128	Детали крепления оптической изоляции на опоре или стене FOSC- A/B-POLE-MOUNT	компл.	2375,64
210222-0129	Маркер перпендикулярный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	348,13
210222-0130	Нетки самоклеящиеся для изоляции баз ADD-TAG	100 шт.	887,81
210222-0131	Накладка крепежная КФД 081	шт.	875,77
210222-0132	Накладка предохранительная 126	шт.	613,33
210222-0133	Наконечник для стержня стальной, диаметр 17,2 мм ширины балла	шт.	488,61
210222-0134	Направляющая для крепления держателя "ОКС"	10 шт.	178,14
210222-0135	Оконцеватели изгибные	100 шт.	358,17
210222-0136	Оконцеватель медных проводов (гибкая 70-13)	шт.	198,59
210222-0137	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	1214,78
210222-0138	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	932,85
210222-0139	Плакат по ТБ	100 шт.	29550,42
210222-0140	Пластина свинцовая	100 шт.	64,42
210222-0141	Полоса в сборе для заземления	шт.	2020,22
210222-0142	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	5388,88
210222-0143	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметр 4,8 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	835,48
210222-0144	Резисторы постоянные непереломные, марка ИИТ-0,25-6,8кОм	100 шт.	77,44
210222-0145	Скотчлок 4460-D	100 шт.	2544,90
210222-0146	Соединители перегоревших	100 шт.	2238,90
210222-0147	Столик заземный железобетонный СЗК	шт.	2457,18
210222-0148	Столик заземный металлический из чл.овой стали весом 5 кг	шт.	55,70
210222-0149	Сшивки сыровятные	кг	133,11
210222-0150	Устройство дч защитное SE 20.1	шт.	856,19
210222-0151	Устройство дч защитное SE 20.2	шт.	1128,12
210222-0152	Устройство трансформации экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм ²	шт.	458591,49
210222-0153	Устройство трансформации экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм ²	шт.	453341,19
210222-0154	Цепь сварная короткозамкнутая оцинкованная диаметр 6 мм	м	160,12
210222-0155	Шпилька стальная И8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	67,32
210222-0156	Элемент крепления (ПНН) для блоков изгиб "Изоколл"	100 шт.	1798,80
210222-0157	Элемент токопроводящий СИ-БД	шт.	376,86
Часть 20.2: Линейные электроустановки (27.23.13.130 ФНП 2 Линейные кабельные)			
Раздел 20.2.01: Гильзы (ГЭС 22469.0-01)			
Группа 20.2.01.01: Гильзы стальные			
210201-0101	Гильзы биметаллические ГБ-2,8	1000 шт.	3241,56
Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали			
Гильзы, нержавеющая для изоляции и тройников из нержавеющей стали "К13 Болтучепласт" диаметр			
210201-0102	25 мм	10 шт.	4882,16
210201-0103	32 мм	10 шт.	7589,82
210201-0104	40 мм	10 шт.	9811,38
210201-0105	50 мм	10 шт.	22391,84
210201-0106	63 мм	10 шт.	35356,26
210201-0107	75 мм	10 шт.	54354,78
210201-0108	90 мм	10 шт.	98333,24
210201-0109	110 мм	10 шт.	123288,26
210201-0110	140 мм	10 шт.	193636,88
210201-0111	160 мм	10 шт.	244337,94
Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые			
Гильзы кабельные			
210201-0112	алюминиевая ГА 16	100 шт.	738,68
210201-0113	алюминиевая ГА 25	100 шт.	938,84
210201-0114	алюминиевая ГА 35	100 шт.	694,99
210201-0115	алюминиевая ГА 50	100 шт.	892,85
210201-0116	алюминиевая ГА 70	100 шт.	1068,43
210201-0117	алюминиевая ГА 95	100 шт.	2226,46
210201-0118	алюминиевая ГА 120	100 шт.	1845,79
210201-0119	алюминиевая ГА 150	100 шт.	1919,23
210201-0120	алюминиевая ГА 185	100 шт.	2185,28
Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюминиевые (ГБ 3449-017-09061269-2000)			
Гильзы кабельные			
210201-0121	алюминиевая под опрессовку ГАИ 16/18	100 шт.	4216,53
210201-0122	алюминиевая под опрессовку ГАИ 25/16	100 шт.	5393,56
210201-0123	алюминиевая под опрессовку ГАИ 35/25	100 шт.	6751,58
210201-0124	алюминиевая под опрессовку ГАИ 50/35	100 шт.	10550,42
210201-0125	алюминиевая под опрессовку ГАИ 70/50	100 шт.	11844,19
210201-0126	алюминиевая под опрессовку ГАИ 95/70	100 шт.	15876,58
210201-0127	алюминиевая под опрессовку ГАИ 120/95	100 шт.	18899,94
210201-0128	алюминиевая под опрессовку ГАИ 150/120	100 шт.	22468,51
210201-0129	алюминиевая под опрессовку ГАИ 185/150	100 шт.	28282,64
210201-0130	алюминиевая под опрессовку ГАИ 240/185	100 шт.	42646,15
Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные			
Гильзы кабельные			
210201-0131	медная ГМ 2,5	100 шт.	313,16
210201-0132	медная ГМ 4	100 шт.	399,38
210201-0133	медная ГМ 6	100 шт.	698,83
210201-0134	медная ГМ 10	100 шт.	794,15
210201-0135	медная ГМ 16	100 шт.	1261,64
210201-0136	медная ГМ 25	100 шт.	1529,39
210201-0137	медная ГМ 35	100 шт.	1352,67
210201-0138	медная ГМ 50	100 шт.	2531,84
210201-0139	медная ГМ 70	100 шт.	3832,80
210201-0140	медная ГМ 95	100 шт.	5849,88
210201-0141	медная ГМ 120	100 шт.	8554,88
210201-0142	медная ГМ 150	100 шт.	11431,85
210201-0143	медная ГМ 185	100 шт.	12340,86
210201-0144	медная ГМ 240	100 шт.	19960,23
Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые			
Гильзы кабельные			
210201-0145	медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	638,21
210201-0146	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	736,18
210201-0147	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	1126,69
210201-0148	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	1125,62
210201-0149	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	1921,37
210201-0150	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	2276,95
210201-0151	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	2982,74
210201-0152	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	4839,81
210201-0153	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	5882,68
210201-0154	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	10148,88
210201-0155	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	11525,83
210201-0156	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	17230,25
210201-0157	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	20899,46
Группа 20.2.01.07: Гильзы непереломные			
Гильзы непереломные для гибкой трубы ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eaglo BP), диаметр			

202007-001	16 ии	10 шт.	421,33
202007-002	20 ии	10 шт.	669,06
202007-003	25 ии	10 шт.	1148,11
202007-004	32 ии	10 шт.	2007,05
Гильзы изпрофесовочная для стальной трубы ИГБ БИР ПКС "Стандарт" (Eaql0 BP), диаметром			
202007-005	16 ии	10 шт.	685,33
202007-006	20 ии	10 шт.	906,82
Группа 20.2.01.00: Гильзы с термозаживляющей изоляцией			
202008-001	Гильза Ø-406-0801 с термозаживляющей изоляцией (Ø, 5-1,0 ии2)	100 шт.	2381,70
202008-002	Гильза Ø-406-0802 с термозаживляющей изоляцией (1, 5-2,5 ии2)	100 шт.	2624,46
Группа 20.2.01.03: Гильзы, не включенные в группы			
202008-003	Гильза защитная 2001-02-H20x1, 5-H20x1, 5-H10-160	шт.	1501,54
202008-004	Гильзы КДЗС термозаживляемые для защиты сварных стыков диаметром 40 ии	1000 шт.	7830,54
202008-005	Гильзы соединительные	100 шт.	17794,92
Раздел 20.2.02: Надомки защиты			
Группа 20.2.02.01: Втулки СН 24-1022-00, 10 24-05-024-5523716-2000			
202008-006	Втулка изолирующая для подерживающих стержней фиксаторов на чзбтках с плавкой головкой из диаметр 50 ии, ЧКС 01816-	100 шт.	22680,24
202008-007	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	73,72
202008-008	Втулки B17	1000 шт.	1043,58
202008-009	Втулки B22	1000 шт.	1505,04
202008-010	Втулки B28	1000 шт.	1556,52
202008-011	Втулки B42	1000 шт.	3566,70
202008-012	Втулки B54	1000 шт.	5266,01
202008-013	Втулки B69	1000 шт.	6768,86
202008-014	Втулки B82	1000 шт.	9328,47
202008-015	Втулки ВК-10	1000 шт.	3567,79
202008-016	Втулки изолирующие	1000 шт.	3551,44
202008-017	Втулки изолирующие КБ 00142	1000 шт.	6051,15
202008-018	Втулки изолирующие токсолитовые	1000 шт.	26243,53
202008-019	Втулки сварочные	100 шт.	725,04
Группа 20.2.02.02: Заглушки			
202008-020	Заглушка TLK-BLHK-2-6V	шт.	351,78
202008-021	Заглушка TLK-BLHK-3-6V	шт.	422,04
202008-022	Заглушки	10 шт.	138,58
202008-023	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	209,49
202008-024	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	251,04
202008-025	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	151,65
Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные			
202008-026	Кожух вертолетный УНО-НВ65-50	шт.	15913,34
202008-027	Кожухи защитные	шт.	1328,04
202008-028	Термокожух для видеокамеры с крепежными кронштейном SVS26P	компл.	10167,00
Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие			
202008-029	Колпачок изолирующий (СНП) СЕСТ 6-35	100 шт.	6890,10
202008-030	Колпачок изолирующий (СНП) СЕСТ 16-150	100 шт.	8008,02
202008-031	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	540,91
Колпачки			
202008-032	термостичные СЕ 6.35 (СНП)	100 шт.	9146,34
202008-033	изолирующие	100 шт.	820,59
202008-034	изолирующие КПУ25/30	100 шт.	6375,00
202008-035	изолирующие КПУ35/40	100 шт.	16254,72
202008-036	изолирующие КПУ60/65	100 шт.	19528,92
202008-037	полиэтиленовые	100 шт.	2168,52
Группа 20.2.02.05: Кольца защитные			
Кольца защитные			
202008-038	НКЗ-1-10	шт.	892,79
202008-039	НКЗ-1-16	шт.	891,50
202008-040	НКЗ-1-18	шт.	891,83
202008-041	НКЗ-2/4-1	шт.	582,62
Группа 20.2.02.06: Занулы защитные СН 24 13.1052-01, 10 24 13.1140-02, 10 24-02-032-03116-02-05			
Занулы защитные			
202008-042	ЗЗ-500-10	шт.	6281,16
202008-043	ЗЗ-500-5	шт.	848,66
202008-044	ЗЗ-500-6	шт.	3023,20
202008-045	ЗЗ-750-1	шт.	17455,16
202008-046	ЗЗ-750-10	шт.	10898,50
202008-047	ЗЗ-750-2	шт.	10711,07
202008-048	ЗЗ-750-3	шт.	10851,37
202008-049	ЗЗ-750-3/4-4	шт.	15665,52
202008-050	ЗЗ-750-4	шт.	16100,34
202008-051	ЗЗ-750-5	шт.	19145,20
202008-052	ЗЗ-750-6	шт.	18942,78
202008-053	ЗЗ-750-8	шт.	10307,30
202008-054	ЗЗ-1150-1	шт.	21854,83
202008-055	ЗЗ-1150-3/4-1	шт.	10084,54
202008-056	ЗЗ-1150-3/4-2	шт.	28686,74
202008-057	ЗЗ-1150-3/4-3	шт.	27800,52
202008-058	ЗЗ-1150-4	шт.	22190,05
202008-059	ЗЗ-1150-8	шт.	10887,79
202008-060	ЗЗ-1150-9	шт.	15910,78
202008-061	ЗЗ-1150-22	шт.	33822,18
202008-062	ЗЗ-1150-23	шт.	19711,76
202008-063	ЗЗ-1150-24	шт.	25993,17
202008-064	ЗЗ-1150-25	шт.	37333,99
202008-065	ЗЗ-1150-26	шт.	31042,94
202008-066	ЗЗ-1500-1	шт.	41484,11
202008-067	ЗЗ-1500-2	шт.	43638,97
202008-068	ЗЗ-1500-3/4-1	шт.	31053,65
202008-069	ЗЗ-1500-9	шт.	31492,76
202008-070	ЗЗ-1500/3-4-10	шт.	31241,07
202008-071	ЗЗ-1500/3-4-2	шт.	23809,40
Группа 20.2.02.07: Надомки защиты, не включенные в группы			
202008-072	Желоб металлический 40x1000	шт.	368,12
202008-073	Капа кабельная изрки 1021055-R05/S, диаметром 65-95 ии	100 шт.	46216,30
202008-074	Капа кабельная изрки 1021066-R05/S	100 шт.	43138,86
202008-075	Перчатки термозаживляющие	шт.	312,94
202008-076	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для трубы 100 ии	100 шт.	4039,20
202008-077	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.	5876,22
202008-078	Стопор концевой МВ 35/2	100 шт.	9789,96
202008-079	Шланг электропроводный ШЭН 2202	и	42,02
Раздел 20.2.03: Концевые муфты для кабелопроводных систем металлических ГОСТ Р МЭК 61094-1-2007			
Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые ГОСТ 20003-01			
202008-080	Затлщка торцевая В1027 В3 для короб сечением 200,0x100,0 ии	шт.	124,24
Затлщка торцевая сейсмостойкая			
202008-081	ЗТ Ø, 1/0, 1	шт.	84,09
202008-082	ЗТ Ø, 1/0, 4	шт.	186,78
202008-083	ЗТ Ø, 15/0, 4	шт.	181,00
202008-084	Оцинкованная ЗТ-0, 1/0, 1	шт.	96,85
202008-085	Оцинкованная ЗТ-0, 1/0, 2	шт.	121,78
202008-086	Оцинкованная ЗТ-0, 1/0, 3	шт.	171,15

2121010-0117	оцинкованная 3Т-0, 1/0, 4	шт.	205,63
2121010-0118	оцинкованная 3Т-0, 1/0, 5	шт.	241,19
2121010-0119	оцинкованная 3Т-0, 2/0, 2	шт.	188,82
2121010-0120	оцинкованная 3Т-0, 2/0, 5	шт.	544,39
2121010-0121	оцинкованная 3Т-0, 05/0, 1	шт.	93,76
2121010-0122	оцинкованная 3Т-0, 05/0, 05	шт.	71,24
2121010-0123	оцинкованная 3Т-0, 6/0, 5	шт.	1145,97
2121010-0124	оцинкованная 3Т-0, 15/0, 3	шт.	186,78
2121010-0125	оцинкованная 3Т-0, 15/0, 4	шт.	190,85
2121010-0126	оцинкованная 3Т-0, 15/0, 5	шт.	233,91
2121010-0127	оцинкованная 3Т-0, 15/0, 15	шт.	107,64
2121010-0128	оцинкованная 3Т-0, 95/0, 6	шт.	2008,13
Группа 20.2.03.02: Коньки для крепления проволочного лотка ГОСТ 20063-01			
2121010-0129	коньки ВН для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	121,14
2121010-0130	коньки ВН для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	160,33
2121010-0131	коньки ВН для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	202,20
2121010-0132	коньки ВН для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	269,15
2121010-0133	коньки ВН для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	339,41
2121010-0134	коньки с опорой НЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	126,06
2121010-0135	коньки с опорой НЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	168,79
2121010-0136	коньки с опорой НЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	182,61
Группа 20.2.03.03: Коньки кабельные ГОСТ 20063-01			
коньки кабельная			
2121010-0137	К-160	шт.	49,29
2121010-0138	К-250	шт.	62,76
2121010-0139	К-360	шт.	86,98
2121010-0140	К-400	шт.	248,90
2121010-0141	К-450	шт.	121,89
2121010-0142	К-550	шт.	339,94
2121010-0143	оцинкованная К-160	шт.	106,89
2121010-0144	оцинкованная К-250	шт.	61,99
2121010-0145	оцинкованная К-360	шт.	170,19
2121010-0146	оцинкованная К-450	шт.	212,70
2121010-0147	свойстойкой КС3-340	шт.	231,02
2121010-0148	свойстойкой КС3-440	шт.	298,59
2121010-0149	свойстойкой КС3-540	шт.	342,40
2121010-0150	свойстойкой КС3-640	шт.	359,43
2121010-0151	свойстойкой КС5-340	шт.	179,18
2121010-0152	свойстойкой КС5-440	шт.	249,44
2121010-0153	свойстойкой КС5-540	шт.	320,44
2121010-0154	свойстойкой КС5-640	шт.	384,27
2121010-0155	свойстойкой оцинкованная КС3-140	шт.	146,30
2121010-0156	свойстойкой оцинкованная КС3-240	шт.	184,43
2121010-0157	свойстойкой оцинкованная КС3-340	шт.	253,40
2121010-0158	свойстойкой оцинкованная КС3-440	шт.	327,08
2121010-0159	свойстойкой оцинкованная КС3-540	шт.	376,35
2121010-0160	свойстойкой оцинкованная КС3-640	шт.	383,96
2121010-0161	свойстойкой оцинкованная КС3-750	шт.	440,51
2121010-0162	свойстойкой оцинкованная КС5-140 (швелс П-100)	шт.	104,08
2121010-0163	свойстойкой оцинкованная КС5-240 (швелс П-200)	шт.	145,77
2121010-0164	свойстойкой оцинкованная КС5-340 (швелс П-300)	шт.	198,89
2121010-0165	свойстойкой оцинкованная КС5-440 (швелс П-400)	шт.	276,53
2121010-0166	свойстойкой оцинкованная КС5-540 (швелс П-500)	шт.	363,61
2121010-0167	свойстойкой оцинкованная КС5-640 (швелс П-600)	шт.	459,03
2121010-0168	свойстойкой оцинкованная КС5-750	шт.	543,00
2121010-0169	свойстойкой оцинкованная КС5.1-250	шт.	126,81
2121010-0170	свойстойкой оцинкованная КС5.1-350	шт.	194,18
2121010-0171	свойстойкой оцинкованная КС5.1-450	шт.	261,01
2121010-0172	свойстойкой оцинкованная КС5.1-550	шт.	349,36
2121010-0173	свойстойкой оцинкованная КС5.1-650	шт.	357,50
2121010-0174	свойстойкой оцинкованная КС5.1-760	шт.	407,19
2121010-0175	цепленная свойстойкой оцинкованная КУ-150	шт.	756,67
2121010-0176	цепленная свойстойкой оцинкованная КУ-250	шт.	834,05
2121010-0177	цепленная свойстойкой оцинкованная КУ-300	шт.	891,83
2121010-0178	цепленная свойстойкой оцинкованная КУ-400	шт.	961,66
2121010-0179	цепленная свойстойкой оцинкованная КУ-500	шт.	1074,21
2121010-0180	цепленная свойстойкой оцинкованная КУ-600	шт.	1171,67
2121010-0181	цепленная свойстойкой оцинкованная КУ-700	шт.	1258,43
Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходы кабельной и оптической типа			
конструкция металлическая проходки кабельной и оптической типа			
2121010-0182	3-ПКН-1-1	шт.	1043,27
2121010-0183	3-ПКН-1-2	шт.	1148,11
2121010-0184	3-ПКН-1-3	шт.	1253,07
Группа 20.2.03.05: Крышки для лотка ГОСТ 20063-01			
2121010-0185	крышки боковые двойная свойстойкой оцинкованная КБД-2,5	шт.	952,45
2121010-0186	крышки боковые двойная свойстойкой оцинкованная КБД-4	шт.	1105,27
2121010-0187	крышки боковые двойная свойстойкой оцинкованная КБТ-2,5	шт.	792,01
2121010-0188	крышки боковые двойная свойстойкой оцинкованная КБТ-4	шт.	355,47
2121010-0189	крышки боковые свойстойкой оцинкованная КБ-2,5	шт.	367,25
2121010-0190	крышки боковые свойстойкой оцинкованная КБ-4	шт.	427,76
2121010-0191	крышки боковые свойстойкой оцинкованная КБ-4Б	шт.	588,31
2121010-0192	крышки боковые цепленная свойстойкой оцинкованная КБУ-2,5	шт.	383,20
2121010-0193	крышки боковые цепленная свойстойкой оцинкованная КБУ-4	шт.	471,35
2121010-0194	крышки двойная свойстойкой оцинкованная КД-2,5	шт.	174,14
2121010-0195	крышки двойная свойстойкой оцинкованная КД-4	шт.	244,30
2121010-0196	крышки двойная свойстойкой оцинкованная КТ-2,5	шт.	114,58
2121010-0197	крышки двойная свойстойкой оцинкованная КТ-4	шт.	164,19
2121010-0198	крышки двойная цепленная свойстойкой оцинкованная КДЧ-2,5	шт.	320,87
2121010-0199	крышки двойная цепленная свойстойкой оцинкованная КДЧ-4	шт.	442,54
2121010-0200	крышки простая свойстойкой оцинкованная КП-2,5	шт.	184,00
2121010-0201	крышки простая свойстойкой оцинкованная КП-4	шт.	300,95
Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка ГОСТ 20063-01			
2121010-0202	крышки к швелсению по оси для лотка РНК 100	шт.	73,89
2121010-0203	крышки к швелсению по оси для лотка РНК 200	шт.	125,26
2121010-0204	крышки к швелсению по оси для лотка РНК 300	шт.	253,78
2121010-0205	крышки к швелсению по оси для лотка РНК 400	шт.	338,64
2121010-0206	крышки лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм	шт.	605,27
2121010-0207	крышки лотка "BAKS" PKJ200/3 шириной 200 мм	шт.	1097,52
2121010-0208	крышки отвода Т-образного для лотка РНК 100	шт.	63,87
2121010-0209	крышки отвода Т-образного для лотка РНК 200	шт.	101,06
2121010-0210	крышки отвода Т-образного для лотка РНК 300	шт.	165,75
2121010-0211	крышки отвода Т-образного для лотка РНК 400	шт.	220,32
2121010-0212	крышки прямого лотка КП 100 хЛ1	шт.	217,97
2121010-0213	крышки прямого лотка КП 200 хЛ1	шт.	383,72
2121010-0214	крышки с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	321,30
2121010-0215	крышки с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	437,89
2121010-0216	крышки с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	614,14
2121010-0217	крышки соединителя крестообразного для лотка РНК 100	шт.	77,98
2121010-0218	крышки соединителя крестообразного для лотка РНК 200	шт.	109,04

2120301-0111	крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 300	шт.	188,39
2120301-0112	крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 400	шт.	313,55
2120301-0113	крышка цelloвого лотка КЛН 100-90 ХЛ1	шт.	159,32
2120301-0114	крышка цelloвого лотка КЛН 200-90 ХЛ1	шт.	202,16
крышка лотка РНК			
2120301-0115	50 эзиковая, длина 2,5 м	шт.	144,13
2120301-0116	50, длина 2,5 м	шт.	134,03
2120301-0117	100 эзиковая, длина 2,5 м	шт.	225,83
2120301-0118	100, длина 2,5 м	шт.	209,41
2120301-0119	200 эзиковая, длина 2,5 м	шт.	356,59
2120301-0120	200, длина 2,5 м	шт.	332,03
2120301-0121	300 эзиковая, длина 2,5 м	шт.	497,35
2120301-0122	300, длина 2,5 м	шт.	464,30
2120301-0123	400 эзиковая, длина 2,5 м	шт.	644,13
2120301-0124	400, длина 2,5 м	шт.	601,39
крышка лотка для поворота тpаccы			
2120301-0125	ввepx под ч.лом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1	шт.	163,91
2120301-0126	ввepx под ч.лом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1	шт.	189,31
2120301-0127	ввepx под ч.лом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	шт.	164,22
2120301-0128	ввepx под ч.лом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	шт.	189,52
2120301-0129	вниз под ч.лом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	шт.	164,22
2120301-0130	вниз под ч.лом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	шт.	189,31
2120301-0131	вниз под ч.лом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт.	164,22
2120301-0132	вниз под ч.лом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	189,52
крышка ч.ла горизонтального			
2120301-0133	90 град. для лотка РНК 100	шт.	49,63
2120301-0134	90 град. для лотка РНК 200	шт.	96,50
2120301-0135	90 град. для лотка РНК 300	шт.	150,35
2120301-0136	90 град. для лотка РНК 400	шт.	209,10
2120301-0137	135 град. для лотка РНК 100	шт.	39,10
2120301-0138	135 град. для лотка РНК 200	шт.	66,35
2120301-0139	135 град. для лотка РНК 300	шт.	136,17
2120301-0140	135 град. для лотка РНК 400	шт.	174,62
Группа 20.2.03.07: Основание лотка ГОСТ 20003-01)			
2120301-0141	основание cойcтоятельное оцинкованное ОС-2,5	шт.	369,07
2120301-0142	основание cойcтоятельное оцинкованное ОС-4	шт.	514,72
2120301-0143	основание cойcтоятельное оцинкованное ОСД-2,5	шт.	182,71
2120301-0144	основание cойcтоятельное оцинкованное ОСД-4	шт.	302,02
2120301-0145	основание cойcтоятельное оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	181,43
2120301-0146	основание cойcтоятельное оцинкованное ОСТ-4	шт.	274,93
2120301-0147	основание чeйлонное cойcтоятельное оцинкованное ОСУ-2,5	шт.	629,65
2120301-0148	основание чeйлонное cойcтоятельное оцинкованное ОСУ-4	шт.	895,14
Группа 20.2.03.08: Отвод Т-образный для лотка ГОСТ 20003-01)			
2120301-0149	отвод Т-образный для лотка РНК 100	шт.	337,31
2120301-0150	отвод Т-образный для лотка РНК 200	шт.	404,33
2120301-0151	отвод Т-образный для лотка РНК 300	шт.	485,52
2120301-0152	отвод Т-образный для лотка РНК 400	шт.	715,84
Группа 20.2.03.09: Перегородка разделительная ГОСТ 20003-01)			
2120301-0153	перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	и	161,29
2120301-0154	перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	и	196,11
2120301-0155	перегородка разделительная ПР-150	шт.	1065,22
2120301-0156	перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛ3 для короба высотой 50 мм	шт.	237,02
2120301-0157	перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛ3 для короба высотой 100 мм	шт.	534,00
2120301-0158	перегородка разделительная cойcтоятельная оцинкованная ПР-0,1	шт.	826,71
2120301-0159	перегородка разделительная cойcтоятельная оцинкованная ПР- 0,15	шт.	1169,53
2120301-0160	перегородка cойcтоятельная оцинкованная ПР-1	шт.	1965,29
2120301-0161	перегородка cойcтоятельная оцинкованная ПР-2	шт.	2761,04
2120301-0162	перегородка cойcтоятельная оцинкованная ПР-3	шт.	3399,35
2120301-0163	перегородка cойcтоятельная оцинкованная ПР-4	шт.	4201,53
2120301-0164	перегородка cойcтоятельная оцинкованная ПР-5	шт.	4957,66
Группа 20.2.03.10: Подъемник вертикальный для лотка ГОСТ 20003-01)			
подъем высоты по вертикали для лотка РНК			
2120301-0165	100 высотой 60 мм	шт.	281,03
2120301-0166	100 высотой 120 мм	шт.	375,05
2120301-0167	100 высотой 180 мм	шт.	469,91
2120301-0168	200 высотой 60 мм	шт.	305,08
2120301-0169	200 высотой 120 мм	шт.	366,38
2120301-0170	200 высотой 180 мм	шт.	426,97
2120301-0171	300 высотой 60 мм	шт.	366,08
2120301-0172	300 высотой 120 мм	шт.	427,38
2120301-0173	300 высотой 180 мм	шт.	492,25
2120301-0174	400 высотой 60 мм	шт.	427,69
2120301-0175	400 высотой 120 мм	шт.	488,68
2120301-0176	400 высотой 180 мм	шт.	548,76
Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка ГОСТ 20003-01)			
поворот вертикальный для лотка РНК			
2120301-0177	100 с радиусом 100 мм	шт.	254,39
2120301-0178	100 с радиусом 150 мм	шт.	289,07
2120301-0179	100 с радиусом 200 мм	шт.	330,99
2120301-0180	200 с радиусом 100 мм	шт.	276,42
2120301-0181	200 с радиусом 150 мм	шт.	310,39
2120301-0182	200 с радиусом 200 мм	шт.	358,94
2120301-0183	300 с радиусом 100 мм	шт.	281,93
2120301-0184	300 с радиусом 150 мм	шт.	331,60
2120301-0185	300 с радиусом 200 мм	шт.	399,33
2120301-0186	400 с радиусом 100 мм	шт.	289,58
2120301-0187	400 с радиусом 150 мм	шт.	351,29
2120301-0188	400 с радиусом 200 мм	шт.	441,76
Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные ГОСТ 20003-01)			
2120301-0189	подвеска нл-ПВз	шт.	162,79
подвеска кабельная			
2120301-0190	К-1164	1000 шт.	15954,84
2120301-0191	К-1165	1000 шт.	13527,90
2120301-0192	К-1166	1000 шт.	24012,52
2120301-0193	К-1167	1000 шт.	28424,34
2120301-0194	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	21015,06
2120301-0195	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	23044,86
2120301-0196	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	29331,12
2120301-0197	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	33549,84
Группа 20.2.03.13: Подвески кабельные ГОСТ 20003-01)			
подвеска кабельная			
2120301-0198	К-1160	1000 шт.	36361,52
2120301-0199	К-1161	1000 шт.	50083,54
2120301-0200	К-1162	1000 шт.	90641,94
2120301-0201	К-1163	1000 шт.	110694,28
2120301-0202	оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	44471,67
2120301-0203	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	63069,09
2120301-0204	оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	88777,33
2120301-0205	оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	122812,64

Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20003-01)			
Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК			
212104-0101	100 высотой 170 мм	шт.	668,71
212104-0102	100 высотой 250 мм	шт.	889,44
212104-0103	200 высотой 170 мм	шт.	934,32
212104-0104	200 высотой 250 мм	шт.	1111,80
212104-0105	300 высотой 170 мм	шт.	801,72
212104-0106	300 высотой 250 мм	шт.	1335,18
212104-0107	400 высотой 170 мм	шт.	1066,92
212104-0108	400 высотой 250 мм	шт.	1559,58
Группа 20.2.03.15: Разборки (ГОСТ 20003-01)			
212105-0101	Разборка щитовая сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	309,20
212105-0102	Разборка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	135,80
212105-0103	Разборка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	215,60
212105-0104	Разборка щитовая сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.	213,13
Группа 20.2.03.16: Связь жёсткости (ГОСТ 20003-01)			
212106-0101	Связь жёсткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт.	407,62
212106-0102	Связь жёсткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	679,55
212106-0103	Связь жёсткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт.	549,85
212106-0104	Связь жёсткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	788,15
212106-0105	Связь жёсткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт.	816,43
212106-0106	Связь жёсткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	1269,14
212106-0107	Связь жёсткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт.	923,18
212106-0108	Связь жёсткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	1356,96
Группа 20.2.03.17: Системы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20003-01)			
Система для крепления кабельной трассы			
212107-0101	верхняя с основанием 50 мм	шт.	243,55
212107-0102	верхняя с основанием 100 мм	шт.	248,04
212107-0103	верхняя с основанием 150 мм	шт.	254,90
212107-0104	верхняя с основанием 200 мм	шт.	264,01
212107-0105	верхняя с основанием 300 мм	шт.	275,79
212107-0106	верхняя с основанием 400 мм	шт.	290,24
212107-0107	нижняя с основанием 50 мм	шт.	159,36
212107-0108	нижняя с основанием 100 мм	шт.	204,03
212107-0109	нижняя с основанием 150 мм	шт.	242,69
212107-0110	нижняя с основанием 200 мм	шт.	266,89
212107-0111	нижняя с основанием 300 мм	шт.	279,21
212107-0112	нижняя с основанием 400 мм	шт.	358,90
Группа 20.2.03.18: Системы для крепления коробов (ГОСТ 20003-01)			
212108-0101	Система для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	110,00
212108-0102	Система для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	130,23
212108-0103	Система 41059 ХПД 5 для крепления коробов 41079, 41098	100 шт.	2925,97
212108-0104	Система соединительная привязь для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	54,66
Группа 20.2.03.19: Системы переходные (ГОСТ 20003-01)			
212109-0101	Система переходная под привязку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	314,99
212109-0102	Система переходная под привязку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	605,87
212109-0103	Система переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	312,42
212109-0104	Система переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	662,09
212109-0105	Система переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	755,81
212109-0106	Система переходная СП 50/100 мм	шт.	70,81
Группа 20.2.03.20: Соединения по оси в горизонтальной плоскости для лотков (ГОСТ 20003-01)			
212120-0101	Соединение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	297,64
212120-0102	Соединение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	383,21
212120-0103	Соединение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	489,09
212120-0104	Соединение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	595,17
Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20003-01)			
212121-0101	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.	354,25
212121-0102	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт.	399,02
212121-0103	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт.	495,41
212121-0104	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт.	710,23
212121-0105	Соединитель лотковый оцинкованный СП 240x65 ХП1	шт.	33,93
212121-0106	Соединитель переходной ИЛ-СПЦ	шт.	150,65
212121-0107	Соединитель щелевой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СВВ-30 (СВВ; ЛС-СВВ)	шт.	11,31
212121-0108	Соединитель щелевой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СВГ-30 (СП; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	13,10
212121-0109	Соединитель щелевой сейсмостойкий оцинкованный СВ	шт.	135,59
212121-0110	Соединитель шарнирный ИЛ-СПЦ	шт.	129,54
Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20003-01)			
212122-0101	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 90-2,5	шт.	897,28
212122-0102	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 120-2,5	шт.	1181,31
212122-0103	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 180-2,5	шт.	1769,29
212122-0104	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 200-2,5	шт.	1964,21
212122-0105	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 240-4	шт.	3570,71
212122-0106	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 260-4	шт.	3864,17
212122-0107	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 280-4	шт.	4182,26
212122-0108	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 300-4	шт.	4483,21
212122-0109	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 320-4	шт.	4763,81
212122-0110	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 360-4	шт.	5358,21
212122-0111	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 380-4	шт.	5654,88
212122-0112	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 400-4	шт.	5971,90
212122-0113	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	2622,88
212122-0114	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-120-2,5	шт.	1217,73
212122-0115	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-180-2,5	шт.	2000,63
212122-0116	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-200-2,5	шт.	2190,20
212122-0117	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-240-4	шт.	3984,12
212122-0118	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-260-4	шт.	4036,60
212122-0119	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-280-4	шт.	4667,42
212122-0120	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-300-4	шт.	4948,02
212122-0121	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-320-4	шт.	5307,88
212122-0122	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-360-4	шт.	5979,39
212122-0123	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-380-4	шт.	6301,76
212122-0124	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-400-4	шт.	6634,85
212122-0125	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 120-2,5	шт.	1230,58
212122-0126	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 180-2,5	шт.	1858,19
212122-0127	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 200-2,5	шт.	2057,39
212122-0128	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 240-4	шт.	3487,18
212122-0129	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 260-4	шт.	4180,11
212122-0130	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 280-4	шт.	4103,00
212122-0131	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 300-4	шт.	4352,54
212122-0132	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 320-4	шт.	5153,65
212122-0133	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 360-4	шт.	5273,60
212122-0134	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 380-4	шт.	6085,42
212122-0135	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 400-4	шт.	6418,50
Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20003-01)			
Стойка кабельная			
212123-0101	К-1150	1000 шт.	32046,02
212123-0102	К-1151	1000 шт.	136379,00
212123-0103	К-1152	1000 шт.	182819,70
212123-0104	К-1153	1000 шт.	266550,48
212123-0105	К-1154	1000 шт.	381429,15

212032-0116	Оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	127641,78
212032-0117	Оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	157438,82
212032-0118	Оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	248366,86
212032-0119	Оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	364877,78
212032-0120	Оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	549802,76
212032-0121	Оцинкованная С1-1000	шт.	588,52
212032-0122	Оцинкованная С1-2000	шт.	1373,82
212032-0123	Оцинкованная С-300	шт.	172,54
212032-0124	Оцинкованная С-400	шт.	176,72
212032-0125	Оцинкованная С-500	шт.	254,84
212032-0126	Оцинкованная С-600	шт.	269,84
212032-0127	Оцинкованная С-700	шт.	291,31
212032-0128	Оцинкованная С-800	шт.	191,49
212032-0129	Оцинкованная С-1000	шт.	429,84
212032-0130	Оцинкованная С-1200	шт.	534,54
212032-0131	Оцинкованная С-1800	шт.	885,39
212032-0132	Оцинкованная С-2000	шт.	892,57
212032-0133	Оцинкованная СТ-30-2,5	шт.	137,73
212032-0134	Оцинкованная СТ-40-2,5	шт.	196,85
212032-0135	Оцинкованная СТ-50-2,5	шт.	248,87
212032-0136	Оцинкованная СТ-60-2,5	шт.	284,24
212032-0137	Оцинкованная СТ-80-2,5	шт.	371,96
212032-0138	Оцинкованная СТ-90-2,5	шт.	463,96
212032-0139	Оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт.	566,83
212032-0140	Оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)	шт.	837,42
212032-0141	Оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт.	923,96
212032-0142	Сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	378,92
212032-0143	Сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	813,88
212032-0144	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300)	шт.	252,76
212032-0145	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400)	шт.	295,49
212032-0146	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500)	шт.	365,88
212032-0147	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600)	шт.	435,98
212032-0148	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800)	шт.	619,47
212032-0149	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)	шт.	933,68
212032-0150	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800)	шт.	1123,48
212032-0151	Сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)	шт.	1484,41
212032-0152	С-400	шт.	87,39
212032-0153	С-600	шт.	112,91
212032-0154	С-800	шт.	148,15
212032-0155	С-1200	шт.	213,69
212032-0156	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	565,78
212032-0157	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	858,27
212032-0158	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	948,45
212032-0159	СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	2452,59
212032-0160	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	3944,49
212032-0161	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	499,41
212032-0162	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	647,42
212032-0163	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	771,45
212032-0164	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	1864,98
212032-0165	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	1281,66
212032-0166	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	1337,68
212032-0167	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	1468,84
212032-0168	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	1596,86
212032-0169	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	1721,18
212032-0170	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	1997,42
212032-0171	Цепленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	2249,18
Группа 20.2.03.24: Стойки коррозийного назначения (ГОСТ 20003-01)			
212032-0172	Стойка коррозийная потолочная цепленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	1899,95
212032-0173	Стойка коррозийная потолочная цепленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	2183,77
212032-0174	Стойка коррозийная потолочная цепленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	2481,51
212032-0175	Стойка коррозийная потолочная цепленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	3878,85
212032-0176	Стойка коррозийная цепленная разпорная сейсмостойкая оцинкованная СКР-3000	шт.	9228,24
212032-0177	Стойка коррозийная цепленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1200	шт.	2214,83
212032-0178	Стойка коррозийная цепленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1400	шт.	2479,37
212032-0179	Стойка коррозийная цепленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1600	шт.	2744,97
212032-0180	Стойка коррозийная цепленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1800	шт.	3038,43
212032-0181	Стойка коррозийная цепленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000	шт.	3388,32
212032-0182	Стойка коррозийная цепленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2400	шт.	3881,38
212032-0183	Стойка коррозийная цепленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500	шт.	4816,25
212032-0184	Стойка коррозийная цепленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000	шт.	4699,55
212032-0185	Стойка коррозийного сечения СК-1000	шт.	558,21
212032-0186	Стойка коррозийного сечения СК-3000	шт.	1633,28
Группа 20.2.03.25: Иглы для лотка (ГОСТ 20003-01)			
Игол вертикальный внешний			
212032-0187	45° к лотку размери 150x100 мм	шт.	1843,58
212032-0188	45° к лотку размери 400x80 мм	шт.	1718,39
212032-0189	45° к лотку размери 500x80 мм	шт.	1928,38
212032-0190	45° к лотку размери 500x100 мм	шт.	1995,27
212032-0191	90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	2124,86
212032-0192	90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	2129,15
212032-0193	90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	2461,16
212032-0194	90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	4388,96
212032-0195	90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	4566,74
Игол горизонтальный			
212032-0196	90 град. для лотка РНК 100	шт.	234,19
212032-0197	90 град. для лотка РНК 200	шт.	343,84
212032-0198	90 град. для лотка РНК 300	шт.	588,21
212032-0199	90 град. для лотка РНК 400	шт.	656,98
212032-0200	135 град. для лотка РНК 100	шт.	148,15
212032-0201	135 град. для лотка РНК 200	шт.	219,81
212032-0202	135 град. для лотка РНК 300	шт.	284,48
212032-0203	135 град. для лотка РНК 400	шт.	437,58
Группа 20.2.03.26: Всплывающие для кабельных систем, не включенные в группы (ГОСТ 20003-01)			
212032-0204	Ведущая потолочная "BAKS" PSU/2	шт.	1244,48
212032-0205	Накладная соединительная сейсмостойкая оцинкованная ИС-2,5	шт.	134,52
212032-0206	Накладная соединительная сейсмостойкая оцинкованная ИС-4	шт.	216,67
212032-0207	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт.	5763,85
212032-0208	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2	шт.	9711,83
212032-0209	Ланка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	93,39
212032-0210	Ланка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	85,39
212032-0211	Ланка соединительная для лотка РНК	шт.	28,78
212032-0212	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	278,79
212032-0213	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 хЛ1	шт.	218,82
212032-0214	Скоба для крепления отсеков К1157У3	шт.	41,58
212032-0215	Тройник для канала "BAKS" ТКН340Н28	шт.	847,81
212032-0216	Тройник для канала "BAKS" ТКН340Н38	шт.	1743,18
212032-0217	Иголок перфорированный К236	шт.	412,88
212032-0218	Иголки трехлопастный канал "BAKS" ККНТ340Н38	шт.	1798,26
Группа 20.2.04: Каналы кабельные натяжные (ГОСТ Р ИСО 6100-1 2007)			

Группа 20.2.04.01: Кровля каменные вальмовые бесшвы ГОСТ 20093-01)			
Кровь каменный вальмовый бесшвы			
2120401000	двухскатный прямой выводной бесшвыстойкий оцинкованный ККБС В-2-0,2/0,5-2	шт.	14672,70
2120401012	двухскатный прямой бесшвыстойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2	шт.	15690,15
2120401019	двухскатный щоловой в вычуренном щолом поворота бесшвыстойкий оцинкованный ККБС УГВ-2-0,2/0,5	шт.	8232,78
2120401019	двухскатный щоловой в нащуренном щолом поворота бесшвыстойкий оцинкованный ККБС УГН-2-0,2/0,5	шт.	7360,74
2120401019	двухскатный щоловой в повороте вверх бесшвыстойкий оцинкованный ККБС УВ-2-0,2/0,5	шт.	6752,66
2120401019	двухскатный щоловой в повороте вниз бесшвыстойкий оцинкованный ККБС УН-2-0,2/0,5	шт.	7021,48
2120401019	прямой бесшвыстойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1	шт.	19573,60
2120401019	прямой бесшвыстойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5	шт.	22623,89
2120401019	прямой бесшвыстойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2	шт.	33626,19
2120401019	прямой бесшвыстойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1	шт.	27303,00
2120401019	прямой бесшвыстойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5	шт.	34062,08
2120401019	прямой бесшвыстойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2	шт.	46677,39
2120401019	трехскатный прямой выводной бесшвыстойкий оцинкованный ККБС В-3-0,2/0,5-2	шт.	16405,58
2120401019	трехскатный прямой бесшвыстойкий оцинкованный ККБС 3-0,2/0,5-2	шт.	17612,60
2120401019	трехскатный щоловой в вычуренном щолом поворота бесшвыстойкий оцинкованный ККБС УГВ-3-0,2/0,5	шт.	8942,85
2120401019	трехскатный щоловой в нащуренном щолом поворота бесшвыстойкий оцинкованный ККБС УГН-3-0,2/0,5	шт.	8352,49
2120401019	трехскатный щоловой в повороте вверх бесшвыстойкий оцинкованный ККБС УВ-3-0,2/0,5	шт.	7363,31
2120401019	трехскатный щоловой в повороте вниз бесшвыстойкий оцинкованный ККБС УН-3-0,2/0,5	шт.	8016,44
2120401019	щоловой в вычуренном щолом поворота бесшвыстойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5	шт.	18868,88
2120401019	щоловой в нащуренном щолом поворота бесшвыстойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6	шт.	26115,26
2120401019	щоловой в нащуренном щолом поворота бесшвыстойкий оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5	шт.	18860,31
2120401019	щоловой в нащуренном щолом поворота бесшвыстойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6	шт.	26106,70
2120401019	щоловой в повороте вверх бесшвыстойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5	шт.	24749,74
2120401019	щоловой в повороте вверх бесшвыстойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6	шт.	28383,64
2120401019	щоловой в повороте вниз бесшвыстойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5	шт.	24787,22
2120401019	щоловой в повороте вниз бесшвыстойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6	шт.	28368,65
Кровь каменный вальмовый бесшвы			
2120401019	двухскатный плоский прямой бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-2П-0,2/0,5-2	шт.	11096,63
2120401019	двухскатный плоский щоловой в повороте вверх на 45° бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-2УВ-0,2/0,5	шт.	5916,20
2120401019	двухскатный плоский щоловой в повороте вниз на 45° бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-2УН-0,2/0,5	шт.	6255,71
2120401019	двухскатный плоский щоловой в повороте на 45° бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-2УП-0,2/0,5	шт.	4628,86
Группа 20.2.04.02: Кровля каменные вальмовые бесшвы ГОСТ 20093-01)			
Кровь каменный вальмовый бесшвы			
2120402000	прямой ККБ-П-0,65/0,6-2	шт.	21614,92
2120402012	прямой ККБ-П-0,95/0,6-2	шт.	25826,09
2120402019	прямой плоский бесшвыстойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	21505,68
2120402019	прямой плоский бесшвыстойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	25753,69
2120402019	прямой плоский бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-1	шт.	14275,36
2120402019	прямой плоский бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-2	шт.	21052,65
2120402019	прямой плоский бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1)	шт.	15337,79
2120402019	прямой плоский бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	23836,18
2120402019	прямой плоский бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1)	шт.	17837,51
2120402019	прямой плоский бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	23654,92
2120402019	трехскатный плоский прямой бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-3П-0,2/0,5-2	шт.	12632,45
2120402019	трехскатный плоский щоловой в повороте вверх на 45° бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-3УВ-0,2/0,5	шт.	6876,89
2120402019	трехскатный плоский щоловой в повороте вниз на 45° бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-3УН-0,2/0,5	шт.	7327,78
2120402019	трехскатный плоский щоловой в повороте на 45° бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-3УП-0,2/0,5	шт.	7495,93
2120402019	щоловой горизонтальный в вычуренном щолом поворота на 45° бесшвыстойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВН-0,95/0,5)	шт.	15343,15
2120402019	щоловой горизонтальный в нащуренном щолом поворота на 45° бесшвыстойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГВН-0,95/0,5)	шт.	20631,74
2120402019	щоловой горизонтальный в нащуренном щолом поворота на 45° бесшвыстойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГВН-0,95/0,5)	шт.	14627,72
2120402019	щоловой в вычуренном щолом поворота на 45° бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВН-0,6/0,5)	шт.	15311,89
2120402019	щоловой в нащуренном щолом поворота на 45° бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВН-0,95/0,5)	шт.	17831,08
2120402019	щоловой в нащуренном щолом поворота на 45° бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4	шт.	12908,76
2120402019	щоловой в нащуренном щолом поворота на 45° бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГВН-0,6/0,5)	шт.	14271,08
2120402019	щоловой в нащуренном щолом поворота на 45° бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГВН-0,95/0,5)	шт.	17552,62
2120402019	щоловой в повороте вверх на 45° бесшвыстойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	12582,11
2120402019	щоловой в повороте вверх на 45° бесшвыстойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	15580,91
2120402019	щоловой в повороте вверх на 45° бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4	шт.	12413,96
2120402019	щоловой в повороте вверх на 45° бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	13644,54
2120402019	щоловой в повороте вверх на 45° бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	17939,25
2120402019	щоловой в повороте вниз на 45° бесшвыстойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	12555,33
2120402019	щоловой в повороте вниз на 45° бесшвыстойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	15588,41
2120402019	щоловой в повороте вниз на 45° бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4	шт.	12447,16
2120402019	щоловой в повороте вниз на 45° бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	13638,11
2120402019	щоловой в повороте вниз на 45° бесшвыстойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	17926,40
Группа 20.2.04.03: Кровля каменные кровельные, переоборудованные, переоборудованные ГОСТ 20093-01)			
2120403000	Кровь каменный кровельный переоборудованный У1095 УЗ размерами 200x100x512 мм	шт.	2206,26
2120403012	Кровь каменный кровельный переоборудованный У1111 оцинкованный размерами 100x50x2000 мм	шт.	1512,25
2120403019	Кровь каменный кровельный переоборудованный У1089 УЗ с сечения 200x100 мм на 150x100 мм	шт.	1536,89
2120403019	Кровь каменный кровельный переоборудованный У1088 УЗ с сечения 200x100 мм на 150x100 мм	шт.	837,09
2120403019	Кровь каменный кровельный переоборудованный У1086 УЗ размерами 150x100x200 мм	шт.	382,89
2120403019	Кровь каменный кровельный переоборудованный У1096 УЗ размерами 200x100x250 мм	шт.	439,44
2120403019	Кровь каменный кровельный переоборудованный У1112 оцинкованный размерами 100x50x2000 мм	шт.	256,61
Группа 20.2.04.04: Кровля каменные кровельные, переоборудованные, переоборудованные ГОСТ 20093-01)			
2120404000	Кровь каменный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размерами 2000x150x100 мм, 1-канальный	шт.	1299,12
2120404012	Кровь каменный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размерами 2000x150x100 мм, 3-канальный	шт.	1727,52
2120404019	Кровь каменный прямой У1098 УЗ размерами 200x100x2000 мм	шт.	2046,68
2120404019	Кровь каменный прямой У1105 оцинкованный размерами 100x50x2000 мм	шт.	1233,79
2120404019	Кровь каменный прямой У1106 оцинкованный размерами 100x50x3000 мм	шт.	752,76
2120404019	Кровь каменный прямой переоборудованный		
2120404019	КП-0,1/0,2-2	шт.	2974,17
2120404019	КП-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	3211,93
2120404019	КП-0,1x0,1-2	шт.	1881,75
2120404019	КП-0,1x0,1-2 оцинкованный	шт.	2037,04
2120404019	КП-0,2x0,2-2	шт.	4437,15
2120404019	КП-0,05/0,1-2	шт.	1450,13
2120404019	КП-0,05/0,05-2	шт.	966,88
2120404019	КП-0,15x0,2-2	шт.	3422,92
Кровь каменный прямой плоский			
2120404019	бесшвыстойкий КП-0,1/0,1-2	шт.	1646,13
2120404019	бесшвыстойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт.	2303,72
2120404019	бесшвыстойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	5593,83
2120404019	бесшвыстойкий КП-0,15/0,4-2	шт.	4446,79
2120404019	бесшвыстойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	6885,46
2120404019	бесшвыстойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт.	2561,83
2120404019	бесшвыстойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт.	3563,22
2120404019	бесшвыстойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)	шт.	4650,28
2120404019	бесшвыстойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	5693,86
2120404019	бесшвыстойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)	шт.	6831,91
2120404019	бесшвыстойкий оцинкованный КП-0,2/0,2-2	шт.	5903,35
2120404019	бесшвыстойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт.	1824,98
2120404019	бесшвыстойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт.	1401,34
2120404019	бесшвыстойкий оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2)	шт.	5839,06
2120404019	бесшвыстойкий оцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2)	шт.	5799,47
2120404019	бесшвыстойкий оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	6718,38
2120404019	бесшвыстойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт.	4254,01

	короб электротехнический стандартный		
21204040109	КП-0,1/0,1-291	шт.	1235,22
21204040102	КП-0,1/0,2-291	шт.	1947,18
21204040103	КП-0,05/0,1-291	шт.	1225,22
21204040104	КП-0,15/0,3-291	шт.	1368,60
Группа 20.2.04.05: коробки кабельные треугольные (ГОСТ 20093-01)			
21204040110	короб кабельный треугольный У1094 УЗ размером 200х100х542 мм	шт.	2165,56
21204040112	короб кабельный треугольный У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1470,48
	короб кабельный члловой на три направления под углом 90° (строиник ответственный)		
21204040114	свйсмостойкий оцинкованный ККПС-03-0,15/0,1	шт.	2867,07
21204040115	свйсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 ККПС-03-0,1/0,1	шт.	2284,44
21204040116	свйсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 ККПС-03-0,1/0,2	шт.	2800,67
21204040117	свйсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 ККПС-03-0,1/0,3	шт.	4273,29
21204040118	свйсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 ККПС-03-0,1/0,4	шт.	5622,75
21204040119	свйсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 ККПС-03-0,1/0,5	шт.	7004,34
21204040117	свйсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт.	3188,37
21204040119	свйсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 ККПС-03-0,2/0,5	шт.	7623,38
21204040119	свйсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1	шт.	1537,96
21204040120	свйсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05	шт.	820,93
21204040120	свйсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 ККПС-03-0,15/0,3	шт.	4174,76
21204040122	свйсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 ККПС-03-0,15/0,4	шт.	5352,86
21204040123	свйсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 ККПС-03-0,15/0,5	шт.	7418,82
21204040124	свйсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт.	2696,78
Группа 20.2.04.05: коробки кабельные члвые ГОСТ 20093-01)			
21204040110	короб кабельный члловой вврх У1091 УЗ размером 100х200х295 мм	шт.	1395,51
21204040112	короб кабельный члловой вврх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1092,42
21204040113	короб кабельный члловой вниз У1092 УЗ размером 200х100х295 мм	шт.	1407,29
21204040114	короб кабельный члловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1099,92
	короб кабельный члловой		
21204040116	горизонтального поворота трассы под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45	шт.	1795,00
21204040117	горизонтального поворота трассы под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45	шт.	2408,68
21204040118	горизонтального поворота трассы под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45	шт.	3087,69
21204040119	горизонтального поворота трассы под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45	шт.	3621,05
21204040119	горизонтального поворота трассы под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45	шт.	5337,86
21204040117	горизонтального поворота трассы под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45	шт.	3334,02
21204040119	горизонтального поворота трассы под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45	шт.	5026,20
21204040119	горизонтального поворота трассы под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45	шт.	1150,25
21204040119	горизонтального поворота трассы под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05-45	шт.	725,82
21204040120	горизонтального поворота трассы под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45	шт.	3306,18
21204040120	горизонтального поворота трассы под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45	шт.	3903,05
21204040122	горизонтального поворота трассы под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45	шт.	4698,48
21204040123	горизонтального поворота трассы под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45	шт.	2303,72
21204040124	горизонтального поворота трассы под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1	шт.	1854,97
21204040125	горизонтального поворота трассы под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 ККПС-УГ-0,1/0,1	шт.	1670,76
21204040126	горизонтального поворота трассы под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 ККПС-УГ-0,1/0,2	шт.	2173,06
21204040127	горизонтального поворота трассы под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 ККПС-УГ-0,1/0,3	шт.	3006,30
21204040128	горизонтального поворота трассы под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 ККПС-УГ-0,1/0,4	шт.	4115,85
21204040129	горизонтального поворота трассы под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 ККПС-УГ-0,1/0,5	шт.	5120,45
21204040130	горизонтального поворота трассы под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2	шт.	3054,49
21204040131	горизонтального поворота трассы под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 ККПС-УГ-0,2/0,5	шт.	5197,56
21204040132	горизонтального поворота трассы под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1	шт.	1292,70
21204040133	горизонтального поворота трассы под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05	шт.	791,68
21204040134	горизонтального поворота трассы под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 ККПС-УГ-0,15/0,3	шт.	3245,13
21204040135	горизонтального поворота трассы под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 ККПС-УГ-0,15/0,4	шт.	4560,32
21204040136	горизонтального поворота трассы под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 ККПС-УГ-0,15/0,5	шт.	4897,68
21204040137	горизонтального поворота трассы под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15	шт.	2734,26
21204040138	горизонтальный У1093 УЗ размером 200х100х395 мм	шт.	1518,68
21204040140	горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	813,84
21204040110	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45	шт.	1634,35
21204040112	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2-45	шт.	2240,53
21204040113	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3-45	шт.	2698,92
21204040114	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4-45	шт.	3166,95
21204040115	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5-45	шт.	3983,05
21204040116	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2-45	шт.	3500,83
21204040117	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1-45	шт.	1156,68
21204040118	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05-45	шт.	525,12
21204040119	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3-45	шт.	3026,65
21204040120	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4-45	шт.	3521,45
21204040121	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5-45	шт.	3974,48
21204040122	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15-45	шт.	2382,56
21204040123	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1 ККПС-УВ-0,1/0,1	шт.	1682,54
21204040124	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2 ККПС-УВ-0,1/0,2	шт.	2071,31
21204040125	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3 ККПС-УВ-0,1/0,3	шт.	2391,54
21204040126	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4 ККПС-УВ-0,1/0,4	шт.	2724,62
21204040127	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5 ККПС-УВ-0,1/0,5	шт.	3041,64
21204040128	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2	шт.	2806,02
21204040129	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1	шт.	1338,75
21204040130	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05	шт.	1072,07
21204040131	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3 ККПС-УВ-0,15/0,3	шт.	2754,61
21204040132	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4 ККПС-УВ-0,15/0,4	шт.	3110,18
21204040133	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5 ККПС-УВ-0,15/0,5	шт.	3511,81
21204040134	для поворота горизонтальной трассы вврх под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15 ККПС-УВ-0,15/0,15	шт.	2230,89
21204040135	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1-45	шт.	2022,05
21204040136	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2-45	шт.	2451,52
21204040137	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3-45	шт.	3219,43
21204040138	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4-45	шт.	3794,55
21204040139	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5-45	шт.	5049,77
21204040140	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2-45	шт.	4430,73
21204040141	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5-45	шт.	5482,45
21204040142	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1-45	шт.	1401,94
21204040143	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05-45	шт.	874,69
21204040144	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3-45	шт.	4132,99
21204040145	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4-45	шт.	4674,92
21204040146	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5-45	шт.	5123,66
21204040147	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15-45	шт.	3502,17
21204040148	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1 ККПС-УН-0,1/0,1	шт.	1369,57
21204040149	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2 ККПС-УН-0,1/0,2	шт.	2130,22
21204040150	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3 ККПС-УН-0,1/0,3	шт.	2045,65
21204040151	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4 ККПС-УН-0,1/0,4	шт.	3268,69
21204040152	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5 ККПС-УН-0,1/0,5	шт.	3657,47
21204040153	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2	шт.	2788,88
21204040154	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5 ККПС-УН-0,2/0,5	шт.	4613,87
21204040155	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1	шт.	1875,32
21204040156	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05	шт.	1208,41
21204040157	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,1	шт.	1990,99
21204040158	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3 ККПС-УН-0,15/0,3	шт.	2844,58
21204040159	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4 ККПС-УН-0,15/0,4	шт.	3598,56
21204040160	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5 ККПС-УН-0,15/0,5	шт.	4074,08
21204040161	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 30° свйсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15	шт.	1953,50

Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20092-01)			
2020407-000	короб осветительный		
2020407-010	для вертикального поворота КОВ 50/50 ии	шт.	374,85
2020407-012	для вертикального поворота КОВ 50/100 ии	шт.	413,62
2020407-014	для горизонтального поворота КОГ 50/50 ии	шт.	384,39
2020407-016	для горизонтального поворота КОГ 50/100 ии	шт.	424,44
2020407-018	ответственный КОО 50/50 ии	шт.	559,17
2020407-019	ответственный КОО 50/100 ии	шт.	637,46
2020407-017	прямой КОП 50х50-2000-УХЛ3	шт.	488,27
2020407-019	прямой КОП 50х100-2000-УХЛ3	шт.	675,48
2020407-019	разветвительный КОР 50/50 ии	шт.	756,77
Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группу ГОСТ 20092-01			
2020408-000	канал металлический двучкольный "ВВКС" с крышкой кнд 175х28/3 длиной 3 и	шт.	5244,84
2020408-012	канал металлический двучкольный "ВВКС" с крышкой кнд 340х38/2 длиной 2 и	шт.	6021,06
2020408-011	короб с крышкой "ВВКС", ширина 200 ии, длина 3000 ии	шт.	850,68
2020408-012	короб с крышкой "КВВ", ширина 50 ии, длина 2000 ии	шт.	844,36
2020408-013	короб стальной сечением 12х15 ии	и	39,68
2020408-014	короб стальной сечением 30х30 ии	и	63,46
Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р ИЭК 61004-1 2007)			
Группа 20.2.05.01: Бандаж коммутационный			
2020501-000	бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт.	20914,08
2020501-012	бандаж коммутационный	100 шт.	97,82
Группа 20.2.05.02: Держатели и фиксы			
2020502-000	держатель потолочный С-образный Н8 "Сонет"	100 шт.	4907,22
2020502-012	Сбока якорная пластмассовая для трещ диаметры 14 и 16 ии (набор 200 шт.)	10	8352,73
2020502-012	Сбока якорная пластмассовая крепежного пистолета для трещ диаметры 14 и 16 ии (блок 30 шт.)	10	1000,00
2020502-011	Держатель с защелкой "ОКС" для трещ диаметры		
2020502-011	25 ии	100 шт.	289,68
2020502-012	32 ии	100 шт.	522,33
2020502-013	50 ии	100 шт.	1143,42
Группа 20.2.05.03: Заглушки для коробов			
2020503-000	Затгщкз торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 ии	100 шт.	4908,39
2020503-000	Затгщкз для короба		
2020503-010	16х16 ии	100 шт.	1127,76
2020503-012	25х16 ии	100 шт.	1248,79
2020503-014	40х16 ии	100 шт.	2320,86
2020503-014	40х25 ии	100 шт.	2749,26
2020503-016	60х40 ии	100 шт.	6832,98
2020503-016	60х60 ии	100 шт.	8101,04
2020503-017	80х50 ии	100 шт.	6744,09
2020503-018	90х40 ии	100 шт.	7513,07
2020503-018	90х60 ии	100 шт.	8957,84
2020503-019	110х60 ии	100 шт.	10765,69
2020503-019	130х60 ии	100 шт.	12564,97
2020503-019	190х60 ии	100 шт.	15025,06
2020503-019	230х60 ии	100 шт.	18856,03
Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (серия)			
2020504-000	кабель-канал "Legrand" DLP 50х80 ии с крышкой	100 и	46770,57
2020504-012	кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 ии	100 шт.	69875,10
2020504-012	кабель-канал "Legrand" DLP Plus 20х12,5 ии	100 и	7235,88
2020504-014	кабель-канал "Электрон" 10х7 ии	100 и	1005,24
2020504-014	кабель-канал пластиковый 2100х40х20 ии	и	89,80
2020504-014	кабель-канал пластиковый 2100х75х20 ии	и	183,09
2020504-014	кабель-канал пластиковый 2100х100х40 ии	и	412,49
2020504-014	кабель-канал (короб) "Legrand"		
2020504-011	20х12,5 ии	100 и	7104,26
2020504-012	32х12,5 ии	100 и	11941,05
2020504-013	40х20 ии	100 и	26663,21
2020504-014	50х100 ии	100 и	78523,90
2020504-016	50х130 ии	100 и	66908,40
2020504-016	60х16 ии	100 и	30545,43
2020504-012	кабель-канал (короб) "Электронпласт"		
2020504-012	12х12 ии	100 и	396,81
2020504-012	15х10 ии	100 и	423,86
2020504-012	16х16 ии	100 и	529,04
2020504-012	20х10 ии	100 и	529,04
2020504-012	25х16 ии	100 и	828,78
2020504-012	25х25 ии	100 и	1075,77
2020504-012	40х16 ии	100 и	1164,21
2020504-012	40х25 ии	100 и	1367,09
2020504-012	40х40 ии	100 и	1939,31
2020504-012	60х40 ии	100 и	2953,70
2020504-012	60х60 ии	100 и	4055,48
2020504-012	80х40 ии	100 и	4585,04
2020504-012	100х40 ии	100 и	5598,39
2020504-012	100х60 ии	100 и	6348,52
Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой			
2020505-000	кабель-канал размером 130х60х2000 ии с крышкой	и	727,67
2020505-012	кабель-канал размером 190х60х2000 ии с крышкой	и	1132,20
2020505-012	кабель-канал размером 230х60х2000 ии с крышкой	и	1424,94
Группа 20.2.05.06: Накладки на стык			
2020506-000	накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 ии	100 шт.	3865,20
2020506-012	накладка на стык крышки 65 ии	100 шт.	6263,21
2020506-012	накладка на стык профиля 35х80 ии	100 шт.	3587,85
Группа 20.2.05.07: Перегородки для коробов			
2020507-000	перегородка для коробов высотой 40 ии	100 и	5088,16
2020507-012	перегородка для коробов высотой 50 ии	100 и	7602,88
2020507-012	перегородка для коробов высотой 60 ии	100 и	5855,66
Группа 20.2.05.08: Тройники для коробов			
2020508-000	тройник для коробов		
2020508-010	60х40 ии	100 шт.	13297,54
2020508-012	60х60 ии	100 шт.	13712,01
2020508-013	90х40 ии	100 шт.	18914,93
2020508-014	90х60 ии	100 шт.	11759,58
2020508-016	110х60 ии	100 шт.	9855,34
Группа 20.2.05.09: Углы для коробов			
2020509-000	ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 ии	100 шт.	13436,46
2020509-012	Угл плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 ии	100 шт.	9853,20
2020509-012	Угл плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 ии	100 шт.	13220,91
2020509-012	Угл внешний		
2020509-011	для короба 16х16 ии	100 шт.	1307,23
2020509-012	для короба 25х16 ии	100 шт.	1517,76
2020509-013	для короба 40х16 ии	100 шт.	1728,29
2020509-014	для короба 40х25 ии	100 шт.	2850,70
2020509-016	изменяемый для короба 60х40 ии	100 шт.	5860,51
2020509-016	изменяемый для короба 60х60 ии	100 шт.	6039,22
2020509-016	изменяемый для короба 80х50 ии	100 шт.	34627,57
2020509-016	изменяемый для короба 90х40 ии	100 шт.	12525,19
2020509-016	изменяемый для короба 90х60 ии	100 шт.	13400,35

2120604-0121	измененный для короба 110х60 ии	100 шт.	14716,15
2120604-0122	измененный для короба 130х60 ии	100 шт.	17850,82
2120604-0123	измененный для короба 190х60 ии	100 шт.	22472,64
2120604-0124	измененный для короба 230х60 ии	100 шт.	24044,26
Угол вычуренный			
2120604-0125	для короба 16х16 ии	100 шт.	1302,34
2120604-0126	для короба 25х16 ии	100 шт.	1517,76
2120604-0127	для короба 40х16 ии	100 шт.	1728,29
2120604-0128	для короба 40х25 ии	100 шт.	2855,59
2120604-0129	измененный для короба 60х40 ии	100 шт.	3295,01
2120604-0130	измененный для короба 60х60 ии	100 шт.	6039,22
2120604-0131	измененный для короба 80х50 ии	100 шт.	31559,16
2120604-0132	измененный для короба 90х40 ии	100 шт.	12525,19
2120604-0133	измененный для короба 90х60 ии	100 шт.	13408,35
2120604-0134	измененный для короба 110х60 ии	100 шт.	14716,15
2120604-0135	измененный для короба 130х60 ии	100 шт.	17850,82
2120604-0136	измененный для короба 190х60 ии	100 шт.	22472,64
2120604-0137	измененный для короба 230х60 ии	100 шт.	24044,26
2120604-0138	универсальный для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 ии	100 шт.	7527,31
2120604-0139	универсальный для кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 ии	100 шт.	10281,13
2120604-0140	универсальный для кабель-канала "Legrand" DLP 32х16 ии, 32х20 ии	100 шт.	10683,34
2120604-0141	универсальный для кабель-канала "Legrand" DLP 40х16 ии, 40х20 ии	100 шт.	14532,41
Угол плоский для короба			
2120604-0142	16х16 ии	100 шт.	2650,98
2120604-0143	25х16 ии	100 шт.	3181,18
2120604-0144	40х16 ии	100 шт.	3449,79
2120604-0145	40х25 ии	100 шт.	5019,27
2120604-0146	60х40 ии	100 шт.	9344,12
2120604-0147	60х60 ии	100 шт.	9625,64
2120604-0148	90х40 ии	100 шт.	13495,37
2120604-0149	90х60 ии	100 шт.	14355,17
2120604-0150	110х60 ии	100 шт.	14822,03
2120604-0151	130х60 ии	100 шт.	19153,92
2120604-0152	190х60 ии	100 шт.	24166,15
2120604-0153	230х60 ии	100 шт.	25762,60
Угол Т-образный для короба			
2120604-0154	16х16 ии	100 шт.	2163,22
2120604-0155	25х16 ии	100 шт.	2616,50
2120604-0156	40х16 ии	100 шт.	2902,61
2120604-0157	40х25 ии	100 шт.	3966,27
Группа 20.2.06.10: Элементы соединительные			
2120604-0158	Рамка пластиковая на 2 дюйма для монтажа на профиль 60х20 ии	100 шт.	25967,47
2120604-0159	Соединение на стык для короба 16х16 ии	100 шт.	2285,65
2120604-0160	Соединение на стык для короба 25х16 ии	100 шт.	2325,29
Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления			
Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов			
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений			
2120604-0161	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	634,85
2120604-0162	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	1007,35
2120604-0163	на металлической опоре окрашенный	шт.	1257,66
2120604-0164	на металлической опоре оцинкованный	шт.	2066,52
Кронштейны			
2120604-0165	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	2085,90
2120604-0166	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	3197,70
2120604-0167	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	622,18
2120604-0168	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	986,34
2120604-0169	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	3624,06
2120604-0170	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	5572,26
Группа 20.2.06.02: Кронштейны и лотки для лотков			
Кронштейн к потолку для лотка РНК			
2120602-0171	100 с удлинительной планкой, длина 600 ии	шт.	277,54
2120602-0172	100, длина 250 ии	шт.	181,56
2120602-0173	100, длина 350 ии	шт.	200,33
2120602-0174	100, длина 450 ии	шт.	216,14
2120602-0175	200 с удлинительной планкой, длина 600 ии	шт.	294,58
2120602-0176	200, длина 250 ии	шт.	197,37
2120602-0177	200, длина 350 ии	шт.	217,77
2120602-0178	200, длина 450 ии	шт.	235,01
2120602-0179	300 с удлинительной планкой, длина 600 ии	шт.	332,01
2120602-0180	300, длина 250 ии	шт.	235,01
2120602-0181	300, длина 350 ии	шт.	254,08
2120602-0182	300, длина 450 ии	шт.	270,40
2120602-0183	400 с удлинительной планкой, длина 600 ии	шт.	360,16
2120602-0184	400, длина 250 ии	шт.	263,26
2120602-0185	400, длина 350 ии	шт.	283,76
2120602-0186	400, длина 450 ии	шт.	299,37
Группа 20.2.06.03: Кронштейны и стеновые для лотков			
2120603-0187	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 ии, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	1193,09
Кронштейн к стене для лотка РНК			
2120603-0188	100, длина 140 ии	шт.	89,06
2120603-0189	200, длина 240 ии	шт.	107,00
2120603-0190	300, длина 340 ии	шт.	143,00
2120603-0191	400, длина 440 ии	шт.	173,30
Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжения			
Кронштейн ограничителя напряжения			
2120604-0192	для железобетонных опор окрашенный	копл.	12424,62
2120604-0193	для железобетонных опор оцинкованный	копл.	13727,16
2120604-0194	для металлических опор окрашенный	копл.	13006,02
2120604-0195	для металлических опор оцинкованный	копл.	14539,08
Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы			
Кронштейны			
2120605-0196	Кронштейн двойной (сплав) для крепления лотка основания 200 ии, размеры 41х21 ии	шт.	465,24
2120605-0197	Кронштейн двойной (сплав) для крепления лотка основания 400 ии, размеры 41х21 ии	шт.	577,70
2120605-0198	Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений	шт.	651,81
2120605-0199	Кронштейн крепления стойки ККС-150	шт.	128,95
2120605-0200	Кронштейн разрядника окрашенный	копл.	643,82
2120605-0201	Кронштейн разрядника оцинкованный	копл.	1027,14
2120605-0202	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1658,52
2120605-0203	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	2477,58
Кронштейны			
2120605-0204	Разъединителя окрашенные	копл.	18962,96
2120605-0205	Разъединителя оцинкованные	копл.	16191,48
Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические ГОСТ Р 52060-2007			
Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы			
Лоток для поворота трассы			
2120701-0206	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КЛ 100х65-45хЛ1	шт.	274,48
2120701-0207	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КЛ 200х65-45хЛ1	шт.	366,89
2120701-0208	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КЛ 100х65-90хЛ1	шт.	276,83
2120701-0209	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КЛ 200х65-90хЛ1	шт.	366,69

2120701-0111	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45хЛ1	шт.	274,18
2120701-0112	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45хЛ1	шт.	366,38
2120701-0117	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100х65-90хЛ1	шт.	274,79
2120701-0118	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200х65-90хЛ1	шт.	367,00
Группа 20.2.07.02: Лотки напольные эвексовые			
2120702-0110	лоток кафельный оцинкованный эвексовый		
2120702-0112	неперфорированный РПК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	251,33
2120702-0113	неперфорированный РПК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	304,16
2120702-0114	неперфорированный РПК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	421,06
2120702-0115	неперфорированный РПК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	689,52
2120702-0116	неперфорированный РПК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	968,29
2120702-0117	перфорированный РПК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	251,33
2120702-0118	перфорированный РПК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	304,37
2120702-0119	перфорированный РПК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	421,36
2120702-0120	перфорированный РПК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	689,93
2120702-0121	перфорированный РПК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	966,86
Группа 20.2.07.03: Лотки напольные лестничного типа			
2120703-0110	лоток кафельный лестничного типа		
2120703-0112	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	776,63
2120703-0113	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	712,86
2120703-0114	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	628,01
2120703-0115	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	678,91
2120703-0116	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	832,12
2120703-0117	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	875,47
2120703-0118	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	337,98
2120703-0119	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	536,87
2120703-0120	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	705,36
2120703-0121	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	402,48
2120703-0122	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	626,00
2120703-0123	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	715,43
Группа 20.2.07.04: Лотки напольные опорожнивающие			
2120704-0111	лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1395,36
2120704-0112	лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2335,80
2120704-0113	лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	3048,78
2120704-0114	лоток неперфорированный "BAKS" KBJ35h30/2, длиной 2 м	шт.	505,00
2120704-0115	лоток неперфорированный "BAKS" KBJ50h30/2, длиной 2 м	шт.	615,88
2120704-0116	лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBJ200h60/2, длиной 2 м	шт.	1396,38
2120704-0117	лоток кафельный оцинкованный		
2120704-0118	неперфорированный РПК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	205,34
2120704-0119	неперфорированный РПК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	277,75
2120704-0120	неперфорированный РПК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	408,20
2120704-0121	неперфорированный РПК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	571,71
2120704-0122	неперфорированный РПК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	971,96
2120705-0111	лоток изогнуто-прямой перфорированный размерами 50х50 мм, с крышкой	и	325,18
2120705-0112	лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	829,36
2120705-0113	лоток кафельный оцинкованный		
2120705-0114	перфорированный РПК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	218,48
2120705-0115	перфорированный РПК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	287,54
2120705-0116	перфорированный РПК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	427,63
2120705-0117	перфорированный РПК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	568,75
2120705-0118	перфорированный РПК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	974,30
Группа 20.2.07.05: Лотки напольные проволочные			
2120706-0110	лоток кафельный проволочный оцинкованный размерами		
2120706-0112	50х50 мм	и	203,06
2120706-0113	100х30 мм	и	200,60
2120706-0114	100х50 мм	и	246,44
2120706-0115	100х80 мм	и	277,93
2120706-0116	100х100 мм	и	325,27
2120706-0117	150х30 мм	и	255,33
2120706-0118	150х50 мм	и	274,18
2120706-0119	200х30 мм	и	266,79
2120706-0120	200х50 мм	и	311,66
2120706-0121	200х100 мм	и	415,87
2120706-0122	300х50 мм	и	561,96
2120706-0123	300х80 мм	и	675,59
2120706-0124	400х50 мм	и	647,53
2120706-0125	400х80 мм	и	704,62
2120706-0126	400х100 мм	и	738,56
2120706-0127	500х30 мм	и	648,38
2120706-0128	500х50 мм	и	763,41
2120706-0129	500х100 мм	и	848,45
2120706-0130	600х50 мм	и	820,07
2120706-0131	600х100 мм	и	901,89
Группа 20.2.07.07: Лотки напольные шпильные			
2120707-0110	лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	704,21
2120707-0112	лоток глянцевый прямой стойкоостойкий оцинкованный ЛГ- 200-2	шт.	3279,40
2120707-0113	лоток глянцевый прямой стойкоостойкий оцинкованный ЛГ- 300-2	шт.	3382,22
2120707-0114	лоток глянцевый прямой стойкоостойкий оцинкованный ЛГ- 400-2	шт.	3482,89
2120707-0115	лоток глянцевый прямой стойкоостойкий оцинкованный ЛГ- 600-2	шт.	3660,68
2120707-0116	лоток прямой		
2120707-0117	закрытого типа стойкоостойкий Л-200-2	шт.	2851,00
2120707-0118	закрытого типа стойкоостойкий Л-300-2	шт.	2110,94
2120707-0119	закрытого типа стойкоостойкий Л-400-2	шт.	2238,39
2120707-0120	закрытого типа стойкоостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт.	523,62
2120707-0121	закрытого типа стойкоостойкий оцинкованный Л-200-1	шт.	1380,52
2120707-0122	закрытого типа стойкоостойкий оцинкованный Л-200-2	шт.	2375,48
2120707-0123	закрытого типа стойкоостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт.	550,71
2120707-0124	закрытого типа стойкоостойкий оцинкованный Л-300-1	шт.	1340,89
2120707-0125	закрытого типа стойкоостойкий оцинкованный Л-300-2	шт.	2389,40
2120707-0126	закрытого типа стойкоостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт.	581,98
2120707-0127	закрытого типа стойкоостойкий оцинкованный Л-400-1	шт.	1390,16
2120707-0128	закрытого типа стойкоостойкий оцинкованный Л-400-2	шт.	2513,64
2120707-0129	закрытого типа стойкоостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт.	974,51
2120707-0130	закрытого типа стойкоостойкий оцинкованный Л-600-1	шт.	1914,95
2120707-0131	закрытого типа стойкоостойкий оцинкованный Л-600-2	шт.	3830,97
2120707-0132	открытого типа стойкоостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	2083,10
2120707-0133	открытого типа стойкоостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	2205,19
2120707-0134	открытого типа стойкоостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	2350,85
2120707-0135	открытого типа стойкоостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	2618,60
2120707-0136	открытого типа стойкоостойкий ЛП-50х/400	шт.	2193,83
2120707-0137	открытого типа стойкоостойкий ЛП-50х/600	шт.	2538,27
2120707-0138	открытого типа стойкоостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2)	шт.	1899,95
2120707-0139	открытого типа стойкоостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС-П-200-2)	шт.	2234,11
2120707-0140	открытого типа стойкоостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС-П-300-2)	шт.	2335,85
2120707-0141	открытого типа стойкоостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС-П-400-2)	шт.	2439,74
2120707-0142	открытого типа стойкоостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС-П-500-2)	шт.	2619,67
2120707-0143	открытого типа стойкоостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС-П-600-2)	шт.	2888,49
2120707-0144	открытого типа стойкоостойкий оцинкованный ЛП-50х/200	шт.	2108,80

2120701-0114	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50х300	шт.	2285,51
2120701-0115	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50х400	шт.	2420,46
2120701-0116	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50х500	шт.	2582,18
2120701-0117	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50х600	шт.	2797,45
2120701-0118	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.	2691,42
2120701-0119	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт.	2870,28
2120701-0120	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.	3047,00
2120701-0121	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.	3139,10
2120701-0122	перфорированный оцинкованный ЛН 100х65хЛ1	шт.	641,27
2120701-0123	перфорированный оцинкованный ЛН 200х65хЛ1	шт.	893,83
2120701-0124	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	7058,96
2120701-0125	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	7561,26
2120701-0126	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	8049,64
2120701-0127	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	8571,21
2120701-0128	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	9075,65
2120701-0129	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	9586,52
2120701-0130	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	7759,40
2120701-0131	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	8234,92
2120701-0132	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	8736,15
2120701-0133	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	9236,30
Группа 20.2.07.00: Детни навельные развотавельные			
2120701-0134	Лоток глечкий отвтвительный для развотавления кзвельной трассы на 3 нзрвления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт.	2575,50
2120701-0135	Лоток глечкий отвтвительный для развотавления кзвельной трассы на 3 нзрвления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОи-200	шт.	3483,96
2120701-0136	Лоток глечкий отвтвительный для развотавления кзвельной трассы на 3 нзрвления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОи-300	шт.	3944,49
2120701-0137	Лоток глечкий отвтвительный для развотавления кзвельной трассы на 3 нзрвления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОи-400	шт.	4426,44
2120701-0138	Лоток глечкий отвтвительный для развотавления кзвельной трассы на 3 нзрвления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОи-600	шт.	5154,72
2120701-0139	Лоток глечкий отвтвительный для развотавления кзвельной трассы на 4 нзрвления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт.	4152,42
2120701-0140	Лоток развотвительный Т-0вразный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт.	6052,22
2120701-0141	Лоток развотвительный Т-0вразный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт.	6894,03
2120701-0142	Лоток развотвительный Т-0вразный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт.	7459,52
2120701-0143	Лоток развотвительный Т-0вразный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт.	7937,18
2120701-0144	Лоток развотвительный Т-0вразный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт.	9182,43
2120701-0145	Лоток развотвительный Т-0вразный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	9626,15
2120701-0146	Лоток развотвительный Т-0вразный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	7287,83
2120701-0147	Лоток развотвительный Т-0вразный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	7744,40
2120701-0148	Лоток развотвительный Т-0вразный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	8302,39
2120701-0149	Лоток развотвительный Т-0вразный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	9406,59
Группа 20.2.07.03: Детни навельные шдльные			
Лоток шдловой			
2120701-0150	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	2568,26
2120701-0151	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	2625,02
2120701-0152	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	2682,86
2120701-0153	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	2750,33
2120701-0154	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	2807,09
2120701-0155	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	2882,06
2120701-0156	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	2705,35
2120701-0157	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	2777,10
2120701-0158	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	2823,16
2120701-0159	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	2906,69
2120701-0160	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х65-90 хЛ1	шт.	369,14
2120701-0161	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х100-90 хЛ1	шт.	384,27
2120701-0162	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х65-90 хЛ1	шт.	467,16
2120701-0163	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х100-90 хЛ1	шт.	490,42
2120701-0164	горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	1542,24
2120701-0165	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25	шт.	4262,58
2120701-0166	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25	шт.	4582,81
2120701-0167	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25	шт.	4940,52
2120701-0168	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25	шт.	5228,62
2120701-0169	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25	шт.	5327,15
2120701-0170	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25	шт.	5659,16
2120701-0171	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30	шт.	4711,33
2120701-0172	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30	шт.	5051,91
2120701-0173	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30	шт.	5410,69
2120701-0174	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30	шт.	5729,85
2120701-0175	для поворота кзвельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	734,60
2120701-0176	для поворота кзвельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	850,59
2120701-0177	для поворота кзвельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	986,18
2120701-0178	для поворота кзвельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	1373,02
2120701-0179	для поворота кзвельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400	шт.	2905,62
2120701-0180	для поворота кзвельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУи-200)	шт.	2490,08
2120701-0181	для поворота кзвельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУи-300)	шт.	2576,75
2120701-0182	для поворота кзвельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУи-400)	шт.	2757,90
2120701-0183	для поворота кзвельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУи-600	шт.	3104,83
Группа 20.2.07.10: Секция для поворота навельной трассы на левые или правые			
Секция вертикальная для поворота кзвельной трассы на лотков прямых вверх или вниз под левым или правым сейсмостойкая			
2120701-0184	оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВв-100)	шт.	309,30
2120701-0185	оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВв-200)	шт.	645,60
2120701-0186	оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВв-300)	шт.	742,32
2120701-0187	оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВв-400)	шт.	808,18
2120701-0188	оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВв-500)	шт.	829,71
2120701-0189	оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВв-600)	шт.	828,95
2120701-0190	оцинкованная СВ-100/200	шт.	1121,34
2120701-0191	оцинкованная СВ-100/300	шт.	1154,54
2120701-0192	оцинкованная СВ-100/400	шт.	925,24
2120701-0193	оцинкованная СВ-100/500	шт.	978,58
Секция горизонтальная для поворота кзвельной трассы на лотков прямых			
2120701-0194	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ-100)	шт.	679,34
2120701-0195	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	991,43
2120701-0196	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	1450,13
2120701-0197	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	1827,13
2120701-0198	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	2460,09
2120701-0199	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	3178,73
2120701-0200	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50х100-90	шт.	567,42
2120701-0201	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50х200-90	шт.	983,08
2120701-0202	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50х300-90	шт.	1409,44
2120701-0203	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50х400-90	шт.	1892,46
2120701-0204	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50х500-90	шт.	2533,99
2120701-0205	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50х600-90	шт.	3063,06
2120701-0206	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС-УГ-200)	шт.	1341,96
2120701-0207	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС-УГ-300)	шт.	1768,22
2120701-0208	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС-УГ-400)	шт.	2390,47
2120701-0209	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500)	шт.	2990,23
2120701-0210	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	1222,01
2120701-0211	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	1324,83
2120701-0212	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	1651,48
2120701-0213	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	2167,70
2120701-0214	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	2427,96
2120701-0215	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	3494,67
2120701-0216	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50х100-135	шт.	1219,87

2020000-0001	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/200-135	шт.	1329,11
2020000-0002	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/300-135	шт.	1648,27
2020000-0003	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/400-135	шт.	1969,57
2020000-0004	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/500-135	шт.	2435,45
2020000-0005	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50к/600-135	шт.	3194,79
2020000-0006	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	1693,71
2020000-0007	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	1844,26
2020000-0008	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	2533,25
2020000-0009	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	3133,75
Группа 20.2.07.11: Секции стальные напольной траверсы на лотках прямых			
Секция отрезанная извольной траверсы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая			
2020000-0010	Оцинкованная С0-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	756,13
2020000-0011	Оцинкованная С0-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	1252,00
2020000-0012	Оцинкованная С0-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	1798,21
2020000-0013	Оцинкованная С0-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	3512,88
2020000-0014	Оцинкованная С0-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	4446,79
2020000-0015	Оцинкованная С0-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	5226,48
2020000-0016	Оцинкованная С0-100/200	шт.	1428,71
2020000-0017	Оцинкованная С0-100/300	шт.	1853,26
2020000-0018	Оцинкованная С0-100/400	шт.	2253,81
2020000-0019	Оцинкованная С0-100/500	шт.	2748,19
Группа 20.2.07.12: Секции переходные извольной траверсы с одной ширины на другую			
Секция переходная извольной траверсы с одной ширины на другую сейсмостойкая			
2020000-0020	Оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр-100/200; ЛС-Пр-200/100)	шт.	454,22
2020000-0021	Оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100)	шт.	578,13
2020000-0022	Оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200)	шт.	518,05
2020000-0023	Оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100)	шт.	741,77
2020000-0024	Оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300)	шт.	598,88
2020000-0025	Оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400)	шт.	647,18
2020000-0026	Оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	209,49
2020000-0027	Оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	718,75
2020000-0028	Оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	791,47
2020000-0029	Оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	462,89
2020000-0030	Оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	545,04
2020000-0031	Оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	630,07
Группа 20.2.07.13: Секции стальные лотки			
2020000-0032	Секция стовая лотка ИЛ-У45	шт.	254,29
2020000-0033	Секция стовая лотка ИЛ-У95	шт.	435,85
2020000-0034	Секция стовая лотка оцинкованная ИЛ-У45ц	шт.	267,04
2020000-0035	Секция стовая лотка оцинкованная ИЛ-У95ц	шт.	443,39
Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы			
2020000-0036	Лоток "BAXS" КВР50Н50/2 с крышкой длиной 2 м	шт.	1787,04
2020000-0037	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой КВР 35Н30/2, размеры 35х30 мм	шт.	1859,46
2020000-0038	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	2430,10
2020000-0039	Лоток тройниковый ОТ 600х65	шт.	329,32
2020000-0040	Лоток электрохимический КНП200Н50/2, длиной 2 м	шт.	1460,64
2020000-0041	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	2493,29
2020000-0042	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	2570,40
Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления			
Группа 20.2.08.01: Шп-рейки металлические			
2020000-0043	Шп-рейка металлическая ИН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	2709,53
2020000-0044	Шп-рейка металлическая ИН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	2923,98
2020000-0045	Шп-рейка металлическая ИН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	6618,53
2020000-0046	Шп-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	3647,83
Группа 20.2.08.02: Вставки для крепления			
2020000-0047	Держатель ИЛ-Дц	шт.	50,33
2020000-0048	Полоска для крепления проводов	100 шт.	545,14
2020000-0049	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	447,15
2020000-0050	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт.	2131,24
2020000-0051	Прижим ИЛ-ПРц	100 шт.	1394,11
2020000-0052	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	489,16
Группа 20.2.08.03: Элементы монтажные			
2020000-0053	Кнопки монтажные	1000 шт.	170,46
2020000-0054	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлопастковая, гайка)	100	2028,47
2020000-0055	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (скрутка-болт, шайба четырехлопастковая, гайка М6)	100	2196,62
2020000-0056	Комплект монтажный IP0 500 WALL NIT6 KIT	компл.	2603,60
2020000-0057	Комплект монтажных изотриалов ВЗУ-2	100 шт.	6140,04
Группа 20.2.08.04: Подвесы монтажные СТЗБ-1434-020			
2020000-0058	Подвес		
2020000-0059	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	246,76
2020000-0060	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	211,53
2020000-0061	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	110,00
2020000-0062	К-209, сечение 20х1 мм	шт.	66,95
2020000-0063	монтажная сейсмостойкая	и	160,44
2020000-0064	Оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	218,70
2020000-0065	Оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)	шт.	210,56
2020000-0066	Оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х2-2)	шт.	422,51
2020000-0067	Оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт.	410,62
2020000-0068	Оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2)	шт.	533,57
2020000-0069	Оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2)	шт.	523,19
2020000-0070	Оцинкованная П 40х4-2/12	шт.	620,86
2020000-0071	Оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2)	шт.	486,23
Подвес			
2020000-0072	Оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	352,76
2020000-0073	Оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	292,95
2020000-0074	Оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	145,64
2020000-0075	Оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	72,91
Группа 20.2.08.05: Профили монтажные ГОСТ 13229-70			
2020000-0076	Линка Z-образная окрасочная	шт.	579,26
2020000-0077	Линка Z-образная оцинкованная	шт.	947,58
2020000-0078	Профиль стальной оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	484,38
2020000-0079	Профиль стальной сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 38х38х2-2/8 (ПЗ/8 38х38х2-2)	шт.	345,72
2020000-0080	Профиль стальной сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 (ПЗ/8 40х32х2-2)	шт.	393,27
2020000-0081	Профиль стальной сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 80х40х3-2/10 (ПЗ/10 80х40х3-2)	шт.	1098,19
2020000-0082	Профиль монтажный	и	300,05
2020000-0083	Профиль монтажный	кг	249,19
2020000-0084	Профиль монтажный	шт.	548,49
2020000-0085	Профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	шт.	318,64
2020000-0086	Профиль монтажный стальной Z-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт.	311,34
2020000-0087	Профиль монтажный стальной Z-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт.	792,68
2020000-0088	Профиль монтажный перфорированный	шт.	453,30
2020000-0089	Профиль монтажный перфорированный ONE60 ЗГ 35х7,5 мм длиной 2 м	шт.	118,13
2020000-0090	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м	шт.	196,96
Группа 20.2.08.06: Рейки СТН 3449-053-2760230-99			
2020000-0091	Рейка подвесная (КС-030)	шт.	944,52
2020000-0092	Рейки	100 шт.	1511,64
2020000-0093	Рейка монтажная ИР-5	шт.	2311,22

2120007-0117	НП-6	шт.	3312,68
2120007-0118	НП-7	шт.	5512,44
Группа 20.2.09.07: Съемы СТ 36-1440-020			
2120007-0119	Съемы: КС-161	шт.	48,82
2120007-0120	Съемы Г-06 Разная для оперативных ответственных эзжиров SL 30, SL 36, изрки PSS 923	100 шт.	55264,67
2120007-0121	Съемы для проводов 061	100 шт.	26349,43
2120007-0122	крепления троса (КС-162)	шт.	60,51
2120007-0123	К-142	100 шт.	1711,46
2120007-0124	К-144	100 шт.	2403,32
2120007-0125	К-145	100 шт.	2466,51
2120007-0126	К-146П	100 шт.	9719,89
2120007-0127	К-147П	100 шт.	10156,34
2120007-0128	К-148П	100 шт.	11043,85
2120007-0129	К-729	100 шт.	2264,40
2120007-0130	К-730	100 шт.	2264,40
2120007-0131	К-731	100 шт.	2397,82
2120007-0132	К-732	100 шт.	2480,64
2120007-0133	накладная	100 шт.	5601,33
2120007-0134	накладная К-14592	100 шт.	5386,92
2120007-0135	П-06 Разная для оперативных ответственных эзжиров SL 30, SL 36, изрки PSS 924 (ЕINSTO)	100 шт.	79041,94
2120007-0136	такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	6495,62
2120007-0137	Ч1078	100 шт.	3415,37
Съемы			
2120007-0138	занированные двчхлпковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, изрки СМД 10-11	100 шт.	194,15
2120007-0139	занированные двчхлпковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, изрки СМД 12-13	100 шт.	199,20
2120007-0140	занированные двчхлпковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, изрки СМД 14-15	100 шт.	219,16
2120007-0141	занированные двчхлпковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, изрки СМД 16-17	100 шт.	226,41
2120007-0142	занированные двчхлпковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, изрки СМД 19-20	100 шт.	251,93
2120007-0143	занированные двчхлпковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, изрки СМД 21-22	100 шт.	279,56
2120007-0144	занированные двчхлпковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, изрки СМД 25-26	100 шт.	312,86
2120007-0145	занированные двчхлпковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, изрки СМД 31-32	100 шт.	452,49
2120007-0146	занированные двчхлпковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, изрки СМД 38-40	100 шт.	519,21
2120007-0147	занированные двчхлпковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, изрки СМД 48-50	100 шт.	585,58
2120007-0148	занированные одчхлпковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, изрки СНО 8-9	100 шт.	116,62
2120007-0149	занированные одчхлпковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, изрки СНО 10-11	100 шт.	121,77
2120007-0150	занированные одчхлпковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, изрки СНО 12-13	100 шт.	139,21
2120007-0151	занированные одчхлпковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, изрки СНО 14-15	100 шт.	154,97
2120007-0152	занированные одчхлпковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, изрки СНО 16-17	100 шт.	182,59
2120007-0153	занированные одчхлпковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, изрки СНО 19-20	100 шт.	209,88
2120007-0154	занированные одчхлпковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, изрки СНО 21-22	100 шт.	237,54
2120007-0155	занированные одчхлпковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, изрки СНО 25-26	100 шт.	244,27
2120007-0156	занированные одчхлпковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, изрки СНО 31-32	100 шт.	496,72
2120007-0157	занированные одчхлпковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, изрки СНО 38-40	100 шт.	598,42
2120007-0158	занированные одчхлпковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, изрки СНО 48-50	100 шт.	733,32
2120007-0159	и накладные для крепления кабелей	10 шт.	113,30
2120007-0160	используемые для крепления проводов	10 шт.	133,52
Группа 20.2.09.08: Швеллеры монтажные СТ 36-1440-020			
Швеллер			
2120008-0101	К-225, сечение 80х40 мм	шт.	619,10
2120008-0102	К-235, сечение 60х30 мм	шт.	442,18
2120008-0103	К-240, сечение 60х32 мм	шт.	435,24
2120008-0104	К-347, сечение 32х20 мм	шт.	222,41
2120008-0105	Оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт.	940,54
2120008-0106	Оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт.	657,54
2120008-0107	Оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт.	677,26
2120008-0108	Оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм	шт.	336,43
Группа 20.2.09.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы			
2120008-0109	короб монтажный для УН-70	шт.	92,61
2120008-0110	короб монтажный для УН-3Р	шт.	119,03
2120008-0111	пластина концевая ВАР 2,5-10	100 шт.	3126,30
2120008-0112	пластина концевая ВАР УН 6	100 шт.	18338,50
Раздел 20.2.09: Изделия и материалы в изделиях для электротехники (ГОСТ 13701.0-06)			
Группа 20.2.09.01: Материалы и изделия для кабельных электротехники (ГОСТ 6997-77)			
2120009-0101	Задвижки концевые запорные	компл.	2143,02
2120009-0102	Материал кабельная заливочная ИКС-Н	т	582222,38
2120009-0103	Материал кабельная прошивочная ИКП-Н	т	788769,01
2120009-0104	Материал прошивочный и заливочный для кабелей связи ИКС-6	кг	468828,11
2120009-0105	Состав для заливки кабельных электротехники ИКС-70	кг	753,13
2120009-0106	Состав для заливки кабельных электротехники ИКС	т	99,12
2120009-0107	Состав для заливки кабельных электротехники ИКС	т	116316,58
Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия в изделиях			
2120009-0108	Доска-щиток под электротехнику и кожух	и3	7183,58
2120009-0109	Зажимы электротехники для концов электротехники, изрки "608V"	шт.	37067,37
2120009-0110	Катализатор	кг	1401,07
2120009-0111	Кольцо бурильное 2,7х5	1000 шт.	1132,19
2120009-0112	Кольцо опорное	10 шт.	129,30
2120009-0113	Конденсатор КТИ	шт.	131,04
2120009-0114	Конденсатор, изрки КС-3	шт.	1497,91
Группа 20.2.09.03: Изделия для восстановления электроизоляции кабелей			
Изделия электротехники			
2120009-0115	прямая ИС-40	шт.	764,27
2120009-0116	прямая ИС-50	шт.	1367,67
Изделия полиэфирные			
2120009-0117	6СП-37/41	шт.	394,24
2120009-0118	7СП-43/48	шт.	428,68
2120009-0119	8СП-49/55	шт.	428,49
2120009-0120	9СП-60/66	шт.	462,73
2120009-0121	10СП-69/74	шт.	624,83
2120009-0122	11 СП-77/82	шт.	1509,31
2120009-0123	ИПС-7/13	шт.	85,81
2120009-0124	ИПС-13/20	шт.	153,92
2120009-0125	ИПС-20/27	шт.	177,55
2120009-0126	ИПС-32/40	шт.	343,03
2120009-0127	прямая восстановления п/э оболочки ИПП-0,1/0,3	шт.	66,42
2120009-0128	прямая восстановления п/э оболочки ИПП-0,5	шт.	85,53
2120009-0129	прямая восстановления п/э оболочки ИПП-1	шт.	144,53
2120009-0130	прямая защитная 6СП-30/35	шт.	536,33
2120009-0131	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	582,27
2120009-0132	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	632,75
2120009-0133	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1846,12
2120009-0134	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	420,52
2120009-0135	тупиковая ИТ-16	10 шт.	315,24
2120009-0136	тупиковая ИТ-36	10 шт.	650,25
2120009-0137	тупиковая ИТ-45	10 шт.	4077,38
Изделия свинцовые			
2120009-0138	изолирующая ИС-40	шт.	778,73
2120009-0139	изолирующая ИС-50	шт.	1824,98
2120009-0140	прямая ИС-40	шт.	1007,21

2120401-0044	прямая ИС-50	шт.	1772,84
Группа 20.2.09.04: Шпты для соединения кабелей термопластичные			
2120401-0045	Щп-тз термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой изоляцией с брони на напряжение до 1 кВ изрки	компл.	1943,99
2120401-0046	Щп-тз термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой изоляцией с брони на напряжение до 1 кВ изрки	компл.	2312,80
2120401-0047	Щп-тз термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, изрки Пет1010-	компл.	3812,77
2120401-0048	Щп-тз термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой изоляцией с брони на напряжение до 1 кВ изрки	компл.	1943,99
2120401-0049	Щп-тз термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой изоляцией с брони на напряжение до 1 кВ изрки	компл.	2833,87
2120401-0050	Щп-тз термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2371,52
2120401-0051	Щп-тз термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2822,75
2120401-0052	Щп-тз термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	3842,18
2120401-0053	Щп-тз термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	4044,57
2120401-0054	Щп-тз термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	4602,93
2120401-0055	Щп-тз термопластичная соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ изрки Стп4-	компл.	3446,02
2120401-0056	Щп-тз термопластичная соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ изрки Стп4-	компл.	4227,94
2120401-0057	Щп-тз термопластичная соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ изрки Стп10-	компл.	3221,44
2120401-0058	Щп-тз термопластичная соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ изрки Стп10-	компл.	4600,87
2120401-0059	Щп-тз термопластичная соединительная для многожильных кабелей с полиэтиленовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	22326,07
2120401-0060	Щп-тз термопластичная соединительная для многожильных кабелей с полиэтиленовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	23883,30
2120401-0061	Щп-тз термопластичная соединительная для многожильных кабелей с полиэтиленовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	25081,75
Группа 20.2.09.05: Шпты для электропроводки			
2120401-0062	Щп-тз соединительная "трёх-коробка" для гофрированных или жестких гладких трёх диаметры 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1772,09
2120401-0063	Щп-тз соединительная "трёх-коробка" для гофрированных или жестких гладких трёх диаметры 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	2125,64
2120401-0064	Щп-тз соединительная "трёх-трёх" для гофрированных или жестких гладких трёх диаметры 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1282,29
2120401-0065	Щп-тз соединительная "трёх-трёх" для гофрированных или жестких гладких трёх диаметры 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1610,99
2120401-0066	Щп-тз соединительная "трёх-трёх" для гофрированных или жестких гладких трёх диаметры 50 мм, класс защиты IP65	10 шт.	2916,00
2120401-0067	Щп-тз для электропроводки латинные, диаметры 17,2 мм фирмы баймар	10 шт.	4957,14
2120401-0068	Щп-тз соединительные	шт.	6,77
Группа 20.2.09.06: Шпты изолирующие			
2120401-0069	Щп-тз изолирующая типа		
2120401-0070	НИС-2	шт.	607,61
2120401-0071	НИС-3	шт.	745,66
2120401-0072	НИСт-2	шт.	622,86
2120401-0073	НИСт-3	шт.	743,18
2120401-0074	НИСт-5	шт.	1282,60
2120401-0075	НИСт-6	шт.	3635,58
Группа 20.2.09.07: Шпты компрессионные			
2120401-0076	Щп-тз компрессионная разветвительная НВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	3171,49
2120401-0077	Щп-тз компрессионная разветвительная НВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	3916,51
2120401-0078	Щп-тз компрессионная разветвительная НВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4988,28
2120401-0079	Щп-тз компрессионная разветвительная НВССК 100-ССД на 100 пар с Приоразет	шт.	6515,09
2120401-0080	Щп-тз компрессионная члнворезальная НВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	3676,94
2120401-0081	Щп-тз компрессионная члнворезальная НВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	12335,70
2120401-0082	Щп-тз компрессионная члнворезальная НВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	13242,56
2120401-0083	Щп-тз компрессионная соединительная		
2120401-0084	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	1898,06
2120401-0085	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	2604,18
2120401-0086	ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	3247,52
2120401-0087	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4586,82
2120401-0088	ВССК 100-ССД на 100 пар с Приоразет	шт.	5834,07
Группа 20.2.09.08: Шпты концевые термопластичные			
2120401-0089	Щп-тз концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-0Г	шт.	1062833,63
2120401-0090	Щп-тз концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-Х-0Г	шт.	1534345,66
2120401-0091	Щп-тз концевая с комбинированным изолятором типа RS-S 145 кВ для кабелей с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения	шт.	1261558,75
2120401-0092	Щп-тз концевая для заделывания ввода с выводом оптоволокну ENSVS 245/300-0Г	шт.	1328213,50
2120401-0093	Щп-тз термопластичная концевая внутренней чётановки для кабелей с полиэтиленовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	3574,79
2120401-0094	Щп-тз термопластичная концевая внутренней чётановки для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	2636,28
2120401-0095	Щп-тз термопластичная концевая внутренней чётановки для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	2736,21
2120401-0096	Щп-тз термопластичная концевая на напряжение до 10 кВ внутренней чётановки ЗКНП-10 70-120 мм ²	шт.	3215,25
2120401-0097	Щп-тз термопластичная концевая на напряжение до 10 кВ внутренней чётановки ЗКНП-10 150-240 мм ²	шт.	3495,47
2120401-0098	Щп-тз термопластичная концевая наружной чётановки для кабелей с полиэтиленовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, изрки	компл.	3574,79
2120401-0099	Щп-тз термопластичная концевая наружной чётановки для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	3215,25
2120401-0100	Щп-тз термопластичная концевая наружной чётановки для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	3495,47
2120401-0101	Щп-тз кабельная концевая термопластичная		
2120401-0102	ЗКВП-1-25	компл.	795,87
2120401-0103	ЗКВП-1-35	компл.	795,87
2120401-0104	ЗКВП-1-50	компл.	795,87
2120401-0105	ЗКВП-1-70	компл.	1826,23
2120401-0106	ЗКВП-1-95	компл.	1826,23
2120401-0107	ЗКВП-1-120	компл.	1826,23
2120401-0108	ЗКВП-1-150	компл.	1068,11
2120401-0109	ЗКВП-1-240	компл.	1068,11
2120401-0110	ЗКВП-1-35/50	компл.	936,91
2120401-0111	ЗКВП-1-150/240	компл.	1174,89
2120401-0112	ЕРК10015-СЕЕ01	компл.	2040,26
2120401-0113	ЕРК10031-112-СЕЕ01	компл.	5218,98
2120401-0114	ЕРК10031-СЕЕ01	компл.	2535,06
2120401-0115	ЕРК10063-СЕЕ01	компл.	3958,42
Группа 20.2.09.09: Шпты оптические			
2120401-0116	Щп-тз оптическая		
2120401-0117	ГОС-400 А (05)	компл.	10703,88
2120401-0118	ГОС-400 В (04)	компл.	3953,93
2120401-0119	ГОС-400 В (02, В4)	компл.	5796,25
2120401-0120	НОГ	компл.	731,99
2120401-0121	НОГ-Н-01-IV	компл.	1353,13
2120401-0122	НОГ-96-01-IV	компл.	4298,99
Группа 20.2.09.10: Шпты предохранительные защитные			
2120401-0123	Щп-тз защитная для кабелей связи разветвительная изрки НЗР-65	шт.	1574,31
2120401-0124	Щп-тз защитная для кабелей связи соединительная изрки		
2120401-0125	НЗС-25	шт.	279,91
2120401-0126	НЗС-35	шт.	417,33
2120401-0127	НЗС-50	шт.	624,71
2120401-0128	НЗС-65	шт.	857,23
2120401-0129	НЗС-75	шт.	1652,44
2120401-0130	НЗС-85	шт.	2271,59
2120401-0131	НЗС-70	шт.	2778,45
2120401-0132	Щп-тз защитная		
2120401-0133	НЗ-24-1	шт.	16660,39
2120401-0134	НЗ-25-1	шт.	19458,42
2120401-0135	НЗ-30-1	шт.	17084,84
2120401-0136	НЗ-40-1	шт.	27908,12
2120401-0137	НЗ-55-1	шт.	28981,59
2120401-0138	НЗР-240-1	шт.	3045,72
2120401-0139	НЗР-400-1	шт.	4309,33
2120401-0140	НЗР-500-1	шт.	4862,54
2120401-0141	НЗР-500-2	шт.	5332,32
2120401-0142	НЗР-600-1	шт.	3623,21
2120401-0143	НЗР-1000-3	шт.	5445,64
2120401-0144	НЗР-1200-1	шт.	4701,83
2120401-0145	Щп-тз защитная НЗ3	шт.	4000,27

Группа 20.2.02.11: Ишты развотительные		
Ишты элюминиевая		
2020P1-000	Развотительная ИС-50	шт. 1366,60
2020P1-012	Развотительная ИС-60	шт. 2129,15
Ишты полиэтиленовая		
2020P1-010	Развотительная защитная 2ИПР-1	шт. 117,66
2020P1-012	Развотительная защитная 2ИПР-02/03	шт. 65,36
2020P1-013	Развотительная защитная 2ИПР-05	шт. 78,43
2020P1-014	Развотительная защитная 2ИПР-13/20	шт. 205,73
2020P1-015	Развотительная защитная 2ИПР-20/27	шт. 230,29
2020P1-016	Развотительная защитная 2ИПР-24/33	шт. 255,59
2020P1-017	Развотительная защитная 2ИПР-40/50	шт. 374,39
2020P1-018	Развотительная защитная 2ИПР-60/66	шт. 455,02
2020P1-019	Развотительная защитная 3ИПР-0,3	шт. 56,22
2020P1-020	Развотительная защитная 3ИПР-0,5	шт. 74,04
2020P1-021	Развотительная защитная 3ИПР-1	шт. 83,41
2020P1-022	Развотительная защитная 3ИПР-2	шт. 113,30
2020P1-023	Развотительная защитная 3ИПР-5	шт. 210,30
2020P1-024	Развотительная защитная 3ИПР-20/27	шт. 339,20
2020P1-025	Развотительная защитная 3ИПР-24/33	шт. 350,22
2020P1-026	Развотительная защитная 3ИПР-40/50	шт. 375,92
2020P1-027	Развотительная защитная 3ИПР-60/66	шт. 470,17
2020P1-028	Развотительная защитная 4ИПР-4	шт. 199,97
2020P1-029	Развотительная защитная 4ИПР-6	шт. 230,37
2020P1-030	Развотительная защитная 6ИПР-6	шт. 251,38
Ишты свинцовая		
2020P1-014	Развотительная ИС-40	шт. 1006,79
2020P1-015	Развотительная ИС-50	шт. 1772,84
2020P1-016	Развотительная ИС-60	шт. 2690,47
Группа 20.2.02.12: Ишты соединительные		
2020P2-000	Ишты газонепроницаемая ИГ-3	шт. 637,25
2020P2-012	Ишты газонепроницаемая ИГ-4	шт. 638,10
2020P2-011	Ишты газонепроницаемая ИГН 19/29	шт. 83,72
2020P2-011	Ишты газонепроницаемая ИГН 27/40	шт. 139,20
2020P2-011	Ишты газонепроницаемая ИГН 40/66	шт. 323,09
2020P2-011	Ишты газонепроницаемая ИГН 60/77	шт. 926,79
2020P2-017	Ишты ГИС 4х4	шт. 2133,43
2020P2-018	Ишты ГИС 7х4	шт. 2756,75
2020P2-019	Ишты ИГ-2	шт. 380,68
2020P2-020	Ишты ИГ-3	шт. 643,71
2020P2-021	Ишты ИГ-4	шт. 768,67
2020P2-022	Ишты ИГ-5	шт. 1327,14
2020P2-023	Ишты ИГ-7	шт. 1327,14
2020P2-024	Ишты ИГ-10	шт. 1853,75
2020P2-025	Ишты ИСГ-30	шт. 643,60
2020P2-026	Ишты ИСГ-45	шт. 763,00
2020P2-027	Ишты ИСГ-50	шт. 1327,14
2020P2-028	Ишты ИСГ-60	шт. 1327,14
2020P2-029	Ишты ИСГ-70	шт. 1853,75
2020P2-030	Ишты ИСГ-80	шт. 3779,52
2020P2-032	Ишты полиуретановая сбороно-разборная соединительная, диаметр 40 мм	шт. 349,54
2020P2-033	Ишты соединительная для оптоволокну CF J-123-0F	шт. 550929,90
2020P2-034	Ишты соединительная для оптоволокну CF J-245-0F	шт. 1209414,33
2020P2-035	Ишты соединительная с транзитной экранной кабелю типа ИАЕ1 145 кВ для кабелю с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом	шт. 724124,62
2020P2-036	Ишты соединительная с транзитной экранной кабелю типа ИАЕ1 145 кВ для кабелю с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом	шт. 835528,41
2020P2-037	Ишты соединительная типа ИАЕ 145 кВ для кабелю с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну	шт. 724124,62
2020P2-038	Ишты соединительная типа ИАЕ 145 кВ для кабелю с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну	шт. 724124,62
2020P2-039	Ишты соединительная транзитная экранная CF JX-245-0F	шт. 2013365,23
2020P2-039	Ишты газонепроницаемые ГИС-4	шт. 2029,41
2020P2-040	Ишты газонепроницаемые ГИС-7	шт. 2547,31
Ишты полиэтиленовая		
2020P2-013	ИГН-19/29	шт. 528,02
2020P2-012	ИГН-27/40	шт. 687,61
2020P2-011	ИГН-40/66	шт. 1297,97
2020P2-014	ИГН-60/77	шт. 1676,59
Ишты свинцовая		
2020P2-014	ИС-4П	шт. 830,03
2020P2-012	ИС-4С	шт. 830,03
2020P2-013	ИС-7П	шт. 830,45
2020P2-014	ИС-7С	шт. 830,88
2020P2-015	ИС-14П	шт. 830,39
2020P2-016	ИС-19П	шт. 1453,35
2020P2-017	ИС-27П	шт. 1455,49
2020P2-018	ИС-37П	шт. 1454,42
2020P2-019	ИС-52П	шт. 2665,72
2020P2-011	ИС-61П	шт. 2729,98
2020P2-013	ИС-80П	шт. 5210,42
2020P2-012	ИС-114х4П	шт. 5210,42
2020P2-015	ИСК-4П	шт. 830,14
2020P2-014	ИСК-4С	шт. 831,21
2020P2-015	соединительная СС-60, кожух КаП-55	шт. 3366,00
2020P2-016	соединительная СС-70, кожух КаП-55	шт. 3428,42
2020P2-017	соединительная СС-80, кожух КаП-65	шт. 3752,78
2020P2-018	соединительная СС-90, кожух КаП-65	шт. 4236,26
2020P2-019	соединительная СС-100, кожух КаП-75	шт. 4399,06
2020P2-020	соединительная СС-110, кожух КаП-75	шт. 4561,85
Группа 20.2.02.13: Ишты, не включенные в группу		
2020P3-000	комплект термостатизированный для иштирования греющего кабелю	компл. 648,29
2020P3-011	Ишты	шт. 24,92
2020P3-012	Ишты развотная изрки ОГКН	шт. 260,79
Ишты свинцовая		
2020P3-010	7СП43/48	шт. 972,37
2020P3-022	8СП49/45	шт. 971,94
2020P3-023	П-10	шт. 141,80
2020P3-024	П-20	шт. 188,82
2020P3-025	П-30	шт. 189,14
2020P3-026	П-50	шт. 283,71
2020P3-027	П-100	шт. 418,66
2020P3-028	П-150	шт. 482,81
2020P3-029	П-200	шт. 546,42
2020P3-030	П-300	шт. 695,72
2020P3-031	П-400	шт. 830,99
2020P3-032	П-500	шт. 1456,56
2020P3-033	П-600	шт. 2659,29
2020P3-034	П-700	шт. 2731,05
2020P3-035	П-800	шт. 2842,43
2020P3-036	П-900	шт. 4345,05
2020P3-037	П-1000	шт. 4637,43
2020P3-038	П-1200	шт. 5212,56

Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов ГОСТ 23901-00-9				
Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые ГОСТ 9501-00				
202001-001	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 35-120 мм ²	100 шт.	2862,12	
202001-002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	5888,28	
202001-003	Наконечники кабельные: для электротехнических кабелей	100 шт.	4333,98	
202001-004	Наконечники кабельные алюминиевые			
202001-005	ТА 16-8-4,5	100 шт.	768,77	
202001-006	ТА 25-8-7	100 шт.	852,32	
202001-007	ТА 35-10-8	100 шт.	1135,26	
202001-008	ТА 50-10-9	100 шт.	1397,48	
202001-009	ТА 70-10-12	100 шт.	1376,76	
202001-010	ТА 95-12-13	100 шт.	2187,32	
202001-011	ТА 120-12-14	100 шт.	2941,68	
202001-012	ТА 150-12-17	100 шт.	3465,96	
202001-013	ТА 185-16-19	100 шт.	3878,84	
202001-014	ТА 240-20-20	100 шт.	5496,78	
Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые СТБ 3443-843-9720-0072-2011				
Наконечники кабельные медно-алюминиевые				
202002-001	ТАМ-16	100 шт.	1888,68	
202002-002	ТАМ-25	100 шт.	2113,88	
202002-003	ТАМ-35	100 шт.	2982,41	
202002-004	ТАМ-50	100 шт.	4777,68	
202002-005	ТАМ-70	100 шт.	5174,46	
202002-006	ТАМ-95	100 шт.	6983,94	
202002-007	ТАМ-120	100 шт.	9156,54	
202002-008	ТАМ-150	100 шт.	10746,72	
202002-009	ТАМ-185	100 шт.	12388,34	
202002-010	ТАМ-240	100 шт.	15725,34	
Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные ГОСТ 7306-00				
Наконечники кабельные				
202003-001	Латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	1718,78	
202003-002	Медные для электротехнических кабелей	100 шт.	13367,18	
202003-003	Медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.	438,44	
202003-004	Медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	2889,48	
202003-005	Медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.	2587,74	
202003-006	Медные сечением жилы 50 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.	1348,44	
202003-007	Медные ТН-4	100 шт.	446,15	
202003-008	Медные ТН-6	100 шт.	589,88	
202003-009	Медные ТН-10	100 шт.	1015,31	
202003-010	Медные ТН-16	100 шт.	1175,84	
202003-011	Медные ТН-25	100 шт.	1513,68	
202003-012	Медные ТН-35	100 шт.	2653,82	
202003-013	Медные ТН-50	100 шт.	3827,36	
202003-014	Медные ТН-70	100 шт.	3728,18	
202003-015	Медные ТН-95	100 шт.	6186,38	
202003-016	Медные ТН-120	100 шт.	9867,88	
202003-017	Медные ТН-150	100 шт.	13689,86	
202003-018	Медные ТН-185	100 шт.	15919,14	
202003-019	Медные ТН-240	100 шт.	27478,64	
202003-020	П2-5-4Д-МЗ	100 шт.	566,18	
202003-021	П6-4Д-МЗ	100 шт.	1641,18	
202003-022	П10-6Д-МЗ	100 шт.	1766,64	
202003-023	П16-6Д-МЗ	100 шт.	2456,16	
Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные СТБ 3443-816-59061263-2004, ТУ 3443- 001-59061263-2005				
Наконечники кабельные				
202004-001	Медные луженные ТНЛ-4	100 шт.	547,54	
202004-002	Медные луженные ТНЛ-6	100 шт.	617,18	
202004-003	Медные луженные ТНЛ-10	100 шт.	1277,84	
202004-004	Медные луженные ТНЛ-16	100 шт.	1598,18	
202004-005	Медные луженные ТНЛ-25	100 шт.	2018,58	
202004-006	Медные луженные ТНЛ-35	100 шт.	2979,42	
202004-007	Медные луженные ТНЛ-50	100 шт.	3585,38	
202004-008	Медные луженные ТНЛ-70	100 шт.	4217,78	
202004-009	Медные луженные ТНЛ-95	100 шт.	7774,44	
202004-010	Медные луженные ТНЛ-120	100 шт.	12744,98	
202004-011	Медные луженные ТНЛ-150	100 шт.	18698,48	
202004-012	Медные луженные ТНЛ-185	100 шт.	22964,28	
202004-013	Медные луженные ТНЛ-240	100 шт.	28839,48	
202004-014	Медные луженные, с контрольными окнами ТНЛ(О)-150	100 шт.	12823,44	
202004-015	Медные луженные под пайку ПН 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружные диаметры	100 шт.	743,87	
202004-016	Медные луженные под пайку ПН 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружные диаметры	100 шт.	2588,82	
202004-017	Медные луженные под пайку ПН 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружные диаметры	100 шт.	3875,38	
202004-018	Медные луженные под пайку ПН 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружные диаметры	100 шт.	5112,24	
202004-019	Медные луженные под пайку ПН 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружные диаметры	100 шт.	6235,26	
202004-020	Медные луженные под пайку ПН 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружные диаметры	100 шт.	8647,56	
202004-021	Медные луженные под пайку ПН 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружные диаметры	100 шт.	12164,52	
202004-022	Медные луженные под пайку ПН 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружные диаметры	100 шт.	16884,58	
202004-023	Медные луженные под пайку ПН 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружные диаметры	100 шт.	22425,72	
202004-024	Медные луженные под пайку ПН 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружные диаметры	100 шт.	33964,98	
Раздел 20.2.11: Разъемы защитные СТБ 3443-129-0011120-90				
Группа 20.2.11.01: Разъемы диэлектрические гладкие				
Разъемы диэлектрические				
202005-001	Гладкая для двух проводов Р-3-120	шт.	132,92	
202005-002	Гладкая для двух проводов Р-4-120	шт.	125,46	
202005-003	Гладкая РГ-2-300	шт.	296,78	
202005-004	Гладкая РГ-2-400	шт.	314,82	
202005-005	Гладкая РГ-2-500	шт.	323,77	
202005-006	Гладкая РГ-2-600	шт.	348,15	
202005-007	Гладкая РГ-3-400	шт.	333,51	
202005-008	Гладкая РГ-3-500	шт.	337,91	
202005-009	Гладкая РГ-3-600	шт.	342,93	
202005-010	Гладкая РГ-4-400	шт.	373,56	
202005-011	Гладкая РГ-4-500	шт.	449,29	
202005-012	Гладкая РГ-4-600	шт.	438,76	
202005-013	Гладкая РГ-5-400	шт.	675,48	
202005-014	Гладкая РГ-5-600	шт.	517,19	
202005-015	Гладкая трехпроводная ЗРГ-3-400	шт.	1213,88	
202005-016	Гладкая трехпроводная ЗРГ-3-400А	шт.	1378,88	
202005-017	Гладкая четырехпроводная РГЧ-2-300	шт.	427,54	
202005-018	Гладкая четырехпроводная РГЧ-2-400	шт.	487,98	
202005-019	Гладкая четырехпроводная РГЧ-2-500	шт.	427,97	
202005-020	Гладкая четырехпроводная РГЧ-2-600	шт.	487,49	
202005-021	Гладкая четырехпроводная РГЧ-2-700	шт.	423,18	
202005-022	Гладкая четырехпроводная РГЧ-3-400	шт.	447,79	
202005-023	Гладкая четырехпроводная РГЧ-3-500	шт.	538,79	
202005-024	Гладкая четырехпроводная РГЧ-3-600	шт.	587,23	
202005-025	Гладкая четырехпроводная 4РГ-3-400	шт.	1977,87	
202005-026	Гладкая четырехпроводная 4РГ-3-400А	шт.	2083,18	
202005-027	Гладкая четырехпроводная 4РГ-3-600	шт.	3192,65	

202101-0124	гладкая четырехлчовая 4РГ-3-600В	шт.	2203,05
202101-0125	гладкая четырехлчовая 4РГ-4-400	шт.	2360,48
202101-0126	трехлчовая габитель 3РГС-25, 2-400-30	шт.	30855,32
Группа 20.2.11.02: Рапормы дистанционные штатные			
Рапормы дистанционные			
202102-0127	тяжеленная РД-2-400	шт.	978,58
202102-0128	тяжеленная РД-3-400	шт.	1028,59
202102-0129	тяжеленная РД-4-400	шт.	1126,69
Группа 20.2.11.03: Рапормы специальные			
Рапормы специальные			
202103-0130	ЗРС-2-400	шт.	136239,36
202103-0131	ЗРС-3-400	шт.	26119,55
202103-0132	ЗРС-4-400	шт.	30760,19
202103-0133	ЗРС-4-600	шт.	30815,88
202103-0134	ЧРС-3-400	шт.	3024,50
202103-0135	ЧРС-3-600	шт.	3327,60
Группа 20.2.11.04: Рапормы, по включению в группы			
202104-0136	Рапормы симметрии стрелочный РСС-5П ИЗ	шт.	13058,70
202104-0137	Рапормы 125-1	шт.	556,41
202104-0138	Рапормы дешифрерная ЗРГД-400	шт.	4365,40
202104-0139	Рапормы	шт.	158,00
Раздел 20.2.12: Трассы электроизоляционные ГОСТ 17675-87)			
Группа 20.2.12.01: Трассы электроизоляционные на основе резиновых и синтетических			
Трассы электроизоляционные марки ТКР диэлектрики			
202201-0140	1 мм	100 м	584,44
202201-0141	1,5 мм	100 м	546,52
202201-0142	2 мм	100 м	710,19
202201-0143	2,5 мм	100 м	719,50
202201-0144	3 мм	100 м	820,50
202201-0145	4 мм	100 м	927,61
202201-0146	5 мм	100 м	1347,32
202201-0147	6 мм	100 м	1612,93
202201-0148	7 мм	100 м	1873,18
202201-0149	8 мм	100 м	2183,77
202201-0150	9 мм	100 м	2379,76
202201-0151	10 мм	100 м	2588,61
202201-0152	40 мм	100 м	37014,83
Группа 20.2.12.02: Трассы электроизоляционные ленточные			
202202-0153	Трасса ленточная	кг	256,51
202202-0154	Трасса электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (Линоксеновая), марка ЛЛВ, ЛЛН, внутренний диаметр 8 мм	10 м	268,82
202202-0155	Трасса электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (Линоксеновая), марка ЛЛВ, ЛЛН, внутренний диаметр от 4,0 до	10 м	192,46
Группа 20.2.12.03: Трассы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ			
Трассы гибкие гофрированные двустенные "ВКС" диэлектрики			
202203-0156	50 мм	10 м	818,78
202203-0157	63 мм	10 м	968,61
202203-0158	75 мм	10 м	1210,23
202203-0159	90 мм	10 м	1516,92
202203-0160	110 мм	10 м	1765,60
Трассы гибкие гофрированные из ПВХ "ВКС" диэлектрики			
202203-0161	20 мм	10 м	86,63
202203-0162	25 мм	10 м	151,65
202203-0163	32 мм	10 м	216,56
202203-0164	50 мм	10 м	394,67
Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКПД2 Оборудование электросветовое осветительное)			
Раздел 20.3.01: Компоненты осветительные			
Группа 20.3.01.01: Промышленные для светильников			
203001-0165	Держатель светильников	10 шт.	508,88
203001-0166	Крепление консольное для промышленных светильников 6Н С-серии	шт.	563,35
203001-0167	Крепление на трещу для промышленных светильников 6Н С-серии	шт.	1314,12
203001-0168	Крепление поворотное для промышленных светильников 6Н С-серии	шт.	201,03
203001-0169	Кронштейн для крепления светильников У116 У3	шт.	471,95
203001-0170	Кронштейн под крепления светильников потолочных с лампы накаливания ИПП 03-100	шт.	134,95
203001-0171	Кронштейн подвешивания светильников К306	шт.	446,76
203001-0172	Сальники ввертные	100 шт.	14085,18
203001-0173	Система подвесная подвесная RING 118, цвет белый	шт.	1553,38
203001-0174	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	743,17
203001-0175	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	883,79
203001-0176	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	804,22
203001-0177	Защелка для крепления к металлоконструкциям площадки прожектора взрывозащитного АЛЕ-10717	шт.	5027,27
203001-0178	ПРА	шт.	4653,50
203001-0179	Соединительной коробки (СА141410)	шт.	5349,65
Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные			
203002-0180	Наклейка информационная "Выход", "Запасный выход", "Выход EXIT" из самоклеющейся пленки для антивандального	100 шт.	5054,05
203002-0181	Наклейка информационная "Выход", "Запасный выход", "Выход EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного	100 шт.	10616,82
203002-0182	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБ0	100 шт.	10600,76
203002-0183	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	195,68
203002-0184	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения	шт.	79,27
203002-0185	Пластина информационная "Выход", "Запасный выход", "Выход EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	79,38
Группа 20.3.01.03: Патроны			
203003-0186	Патроны настольные карболитовые, тип Е27 ФМП-03	10 шт.	432,04
203003-0187	Патроны настольные карболитовые, тип Е27 ФМК-05	10 шт.	1034,91
203003-0188	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.	233,69
203003-0189	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 И10П	10 шт.	261,01
203003-0190	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 И12П	10 шт.	241,94
203003-0191	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14 ДК-06	10 шт.	314,02
203003-0192	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 НК-05	10 шт.	470,38
203003-0193	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 УК-02	10 шт.	567,42
203003-0194	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	551,14
203003-0195	Патроны подвесные карболитовые, тип Е40 Д-013	10 шт.	730,75
203003-0196	Патроны подвесные стетитовые, тип Е14 Д-001	10 шт.	281,14
203003-0197	Патроны потолочные	шт.	30,39
203003-0198	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт.	288,96
203003-0199	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	10 шт.	303,95
203003-0200	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	240,52
203003-0201	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голланд", фарфоровые	10 шт.	787,95
203003-0202	Шасси (патрон) винтового пластмассовое 1961/6 для резьбового к светильнику Е14камет	шт.	240,98
Группа 20.3.01.04: Подставки для ламп и лам			
203004-0203	Подставка для ламп и врез шарообразный из листового стекла, тип ПД-80	шт.	191,05
203004-0204	Подставка для ламп из листового стекла, тип "Солли"	шт.	225,01
203004-0205	Подставка для ламп из листового стекла, тип ПД-464	шт.	211,24
Группа 20.3.01.05: Решетки защитные			
Решетки защитные для светильников типа			
203005-0206	ИСП 43Н	шт.	610,06
203005-0207	ИСП 47	шт.	400,83
Группа 20.3.01.06: Стартеры			
203006-0208	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	84,54
203006-0209	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	80,57
203006-0210	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	87,91

2130201-001	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	134,33
Группа 20.3.01.07: Компактирующие осветительные, не включенные в группы			
2130201-002	Дроссели 1х250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	824,46
2130201-003	Резонансный индуктивный плазменный Eikanet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	1095,63
Раздел 20.3.02: Лампы С27,40,1 90012 Лампы накаливания или газоразрядные лампы: лампы лампы			
Группа 20.3.02.01: Лампы компактные люминесцентные			
2130201-004	Лампы компактные люминесцентные типа ДНБ 15	10 шт.	3290,52
2130201-005	Лампы компактные люминесцентные типа ДНБ 30	10 шт.	4938,84
Группа 20.3.02.02: Лампы биопиральные			
2130201-006	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биопиральные, с эргономическим наполнением, изрж Б230-	10 шт.	119,65
2130201-007	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биопиральные, с эргономическим наполнением, изрж Б230-	10 шт.	118,63
2130201-008	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биопиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	122,29
Лампы биопиральные с эргономическим наполнением			
2130201-009	Б220-230-40	10 шт.	100,75
2130201-010	Б220-230-60	10 шт.	101,80
2130201-011	Б220-230-75	10 шт.	102,82
2130201-012	Б220-230-100	10 шт.	104,14
2130201-013	Б220-230-150	10 шт.	135,97
2130201-014	Б220-230-200	10 шт.	148,31
2130201-015	Б230-240-40	10 шт.	108,32
2130201-016	Б230-240-75	10 шт.	109,65
2130201-017	Б230-240-150	10 шт.	124,64
2130201-018	Б230-240-200	10 шт.	170,95
2130201-019	Б230-240-300	10 шт.	307,12
Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные			
Лампы газопольные в зеркальной колбе			
2130201-020	Н03 40-40	10 шт.	387,09
2130201-021	Н03 40-60	10 шт.	431,77
2130201-022	Н03 40-100	10 шт.	536,52
Лампы газопольные с эргономическим наполнением и биоопирального типа			
2130201-023	Г 125-135-500-1	10 шт.	543,76
2130201-024	Г 125-135-1000-2	10 шт.	1144,44
2130201-025	Г 215-135-1000-1	10 шт.	1145,46
2130201-026	Г 215-225-500-1	10 шт.	543,15
2130201-027	Г 215-225-1000-1	10 шт.	1133,22
2130201-028	Г 215-225-1000-2	10 шт.	1133,22
2130201-029	Г 220-230-300	10 шт.	467,67
2130201-030	Г 220-230-500-1	10 шт.	543,76
2130201-031	Г 220-230-1000-1	10 шт.	1133,22
2130201-032	Г 220-230-1000-2	10 шт.	1135,26
2130201-033	Г 230-240-500-1	10 шт.	543,25
2130201-034	Г 230-240-1000-1	10 шт.	1134,24
2130201-035	Г 230-240-1000-2	10 шт.	1132,20
2130201-036	Г 245-255-500	10 шт.	543,56
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе			
2130201-037	Н0 24-25	10 шт.	113,85
2130201-038	Н0 24-40	10 шт.	121,24
2130201-039	Н0 24-60	10 шт.	138,49
2130201-040	Н0 24-100	10 шт.	138,42
2130201-041	Н0 36-25	10 шт.	129,23
2130201-042	Н0 36-40	10 шт.	156,47
2130201-043	Н0 36-60	10 шт.	138,06
2130201-044	Н0 36-100	10 шт.	158,61
2130201-045	Н0 40-25	10 шт.	138,52
2130201-046	Н0 40-40	10 шт.	261,87
2130201-047	Н0 40-60	10 шт.	358,31
2130201-048	Н0 40-100	10 шт.	469,77
Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления			
Лампы газоразрядные высокого давления типа			
2130201-049	Днат 70	10 шт.	2812,20
2130201-050	Днат 100	10 шт.	2812,20
2130201-051	Днат 150	10 шт.	2983,87
2130201-052	Днат 250-5	10 шт.	2802,84
2130201-053	Днат 400-5	10 шт.	3415,78
2130201-054	Днат 600	10 шт.	9607,94
2130201-055	Днат 1000	10 шт.	27200,19
2130201-056	ДРН 125	10 шт.	4921,27
2130201-057	ДРН 175	10 шт.	5743,37
2130201-058	ДРН 250-5	10 шт.	5377,64
2130201-059	ДРН 400-5	10 шт.	10606,94
2130201-060	ДРН 700	10 шт.	16540,89
2130201-061	ДРН 700-5	10 шт.	13294,73
2130201-062	ДРН 1000-6	10 шт.	26801,68
2130201-063	ДРН 2000-6	10 шт.	32504,87
2130201-064	ДРН 3500-6	10 шт.	36821,41
Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления			
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа			
2130201-065	ДРЛ 50(15)	10 шт.	1077,59
2130201-066	ДРЛ 80(15)	10 шт.	1075,53
2130201-067	ДРЛ 125-хл1	10 шт.	1946,05
2130201-068	ДРЛ 125(6)	10 шт.	1012,93
2130201-069	ДРЛ 125(10)	10 шт.	1178,77
2130201-070	ДРЛ 125(15)	10 шт.	1076,56
2130201-071	ДРЛ 250-хл1	10 шт.	2656,89
2130201-072	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	1312,98
2130201-073	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	1440,95
2130201-074	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	1514,39
2130201-075	ДРЛ 400-хл1	10 шт.	3456,32
2130201-076	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	1563,72
2130201-077	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	2039,18
2130201-078	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	2289,92
2130201-079	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	4601,69
2130201-080	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	4891,96
2130201-081	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	5297,29
2130201-082	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	6555,56
2130201-083	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	6710,72
Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения			
Лампы концентрированного светораспределения типа			
2130201-084	Зк 125-135-300-2	10 шт.	1107,72
2130201-085	Зк 215-225-150	10 шт.	928,51
2130201-086	Зк 215-225-200	10 шт.	953,60
2130201-087	Зк 215-225-300	10 шт.	1353,54
2130201-088	Зк 215-225-750	10 шт.	3199,74
2130201-089	Зк 215-225-1000	10 шт.	3512,88
2130201-090	Зк 220-230-40	10 шт.	297,84
2130201-091	Зк 220-230-60	10 шт.	298,15
2130201-092	Зк 220-230-100	10 шт.	325,99
2130201-093	Зк 220-230-150	10 шт.	506,33
2130201-094	Зк 220-230-200	10 шт.	908,92

2130201-001	ЗК 220-230-300	10 шт.	1315,80
2130201-002	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	1311,72
2130201-003	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	1131,18
2130201-004	ЗК 220-700	10 шт.	3083,46
Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные			
2130201-001	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	14,97
2130201-002	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	16,26
2130201-003	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	52,95
2130201-004	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	73,77
Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления			
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа			
2130201-001	ЛБ 4	10 шт.	561,92
2130201-002	ЛБ 6	10 шт.	631,89
2130201-003	ЛБ 15	10 шт.	679,63
2130201-004	ЛБ 18	10 шт.	428,77
2130201-005	ЛБ 20	10 шт.	482,96
2130201-006	ЛБ 30	10 шт.	966,14
2130201-007	ЛБ 40	10 шт.	549,40
2130201-008	ЛБ 65	10 шт.	928,93
2130201-009	ЛБ 80	10 шт.	928,93
2130201-010	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	389,23
2130201-011	ЛБЦТ 40	10 шт.	768,88
2130201-012	ЛД 20	10 шт.	581,66
2130201-013	ЛД 40	10 шт.	614,41
2130201-014	ЛД 80	10 шт.	931,82
2130201-015	ЛБЦ 20	10 шт.	574,86
2130201-016	ЛТВ 40 БЗ	10 шт.	694,62
2130201-017	ЛТВ 40 БЗ-1	10 шт.	751,13
Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания кварцевые галогенные			
2130201-001	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	399,02
2130201-002	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	1300,50
2130201-011	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	890,00
Лампы накаливания общего назначения местного и общего освещения			
2130201-001	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	1118,94
2130201-002	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	1117,92
2130201-003	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	1234,20
2130201-004	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	2144,04
2130201-005	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	2004,30
2130201-006	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	16576,34
2130201-007	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	39281,07
Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения			
Лампы накаливания общего назначения местного и общего освещения			
2130201-001	декоративные ДС 40 (Е14), "Бвеча"	10 шт.	74,70
2130201-002	декоративные ДС 60 (Е14), "Бвеча"	10 шт.	74,70
2130201-003	эеркальные ИКЗ 250	10 шт.	1063,86
2130201-004	эеркальные ИКЗ 500	10 шт.	1752,36
2130201-005	ЛОН 25	10 шт.	119,14
2130201-006	ЛОН 40	10 шт.	145,86
2130201-007	ЛОН 60	10 шт.	146,17
2130201-008	ЛОН 75	10 шт.	147,90
2130201-009	ЛОН 100	10 шт.	148,31
2130201-010	ЛОН 150	10 шт.	240,92
2130201-011	ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	244,19
2130201-012	ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	633,52
2130201-013	ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	655,35
2130201-014	ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	803,15
2130201-015	ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	708,39
2130201-016	ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	1721,76
2130201-007	пржекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	2846,82
2130201-008	пржекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2682,60
2130201-009	пржекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2688,72
2130201-010	пржекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2671,30
2130201-011	пржекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1596,30
2130201-012	пржекторные ПЖ 220-600	10 шт.	2922,30
2130201-013	пржекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	2757,06
2130201-014	пржекторные ПЖ 220-1000	шт.	275,81
2130201-015	пржекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	1958,40
2130201-016	пржекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	4300,32
2130201-017	пржекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	7557,18
2130201-018	РН 300 (Е-27)	10 шт.	296,41
2130201-019	РН 300 (Е-40)	10 шт.	385,36
2130201-020	РН 500 (Е-40)	10 шт.	535,81
Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения			
Лампы широкого светораспределения типа			
2130201-001	ЗШ 215-225-300	10 шт.	1382,10
2130201-002	ЗШ 215-225-500	10 шт.	1385,16
2130201-003	ЗШ 215-225-750	10 шт.	1047,54
2130201-004	ЗШ 215-225-1000	10 шт.	1328,04
Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие			
2130201-001	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт.	937,02
2130201-002	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	399,60
2130201-003	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	831,52
Лампа энергосберегающая			
2130201-001	20w 4200K E27	10 шт.	1151,33
2130201-002	Camellion LH-11w	шт.	162,95
2130201-003	navigator 9w/шар E14	шт.	330,17
2130201-004	navigator 45w/4u E27	шт.	606,33
2130201-005	navigator 55w/4u E27	шт.	687,50
2130201-006	TOSHIBA 9w/3u E27	шт.	169,93
2130201-007	TOSHIBA 11w/3u E27	шт.	174,01
2130201-008	TOSHIBA 13w/3u E27	шт.	169,83
2130201-009	TOSHIBA 14w/SP E14	шт.	205,94
2130201-010	TOSHIBA 14w/SP E27	шт.	216,65
2130201-011	TOSHIBA 15w/кольз E27	шт.	356,39
2130201-012	TOSHIBA 18w/3u E27	шт.	181,56
2130201-013	TOSHIBA 18w/г рцшз E27	шт.	231,64
2130201-014	TOSHIBA 22w/SP E27	шт.	297,43
2130201-015	TOSHIBA 22w/кольз E27	шт.	371,99
2130201-016	TOSHIBA 24w/3u E27	шт.	234,29
2130201-017	TOSHIBA 30w/3u E27	шт.	307,12
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа			
2130201-001	КЛ 7	10 шт.	1041,42
2130201-002	КЛ 9	10 шт.	1071,00
2130201-003	КЛ 11	10 шт.	1144,44
Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы			
2130201-001	Лампа контактная КН 12-90	100 шт.	1376,24
2130201-002	Лампа накаливания рдничная Р 3,75-19х4	шт.	29,49
2130201-011	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	205,84
Раздел 20.3.03: Проводы и кабели (с 27-го по 28-й раздел)			

Группа 20.3.03.01: Люстры и плафоны		
203030101	Люстра с плафонами "Солли" из листового стекла типа	
203030102	НСБ 20-3х60-195	шт. 1677,90
203030102	НСБ 20-4х60-196	шт. 2494,92
Люстра с плафонами ПД-464 из листового стекла типа		
203030103	НСБ 20-4х60-518	шт. 1917,60
203030104	НСБ 51-3х60-036	шт. 2486,76
203030105	НСБ 51-5х60-035	шт. 2781,54
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из листового стекла типа		
203030106	НСБ 01-100-464	шт. 523,57
203030107	НСБ 04-4х60-002	шт. 1307,64
203030108	НСБ 05-5х60-003	шт. 1511,64
203030109	НСБ 12-10х60-002	шт. 2441,88
203030110	НСБ 13-3х60-002	шт. 1256,64
Группа 20.3.03.02: Светильники для металлургических цехов		
203030201	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт. 8263,84
203030202	Светильник чилиный консольный ГКУ 15-400-105	шт. 17197,27
203030203	Светильник чилиный консольный ГКУ 15-400-107	шт. 17197,27
203030204	Светильники настольные для металлургических цехов типа ИВТ 22 Н70	шт. 4315,86
203030205	Светильники потолочные направленного света с алюминиевыми корпусом для металлургических цехов ИВД 10	шт. 12974,40
Светильники металлургических цехов направленного света встраиваемые типа		
203030206	DLN 70 с 3ПРА	шт. 5391,72
203030207	DLN 70 с 3ПРА	шт. 7692,84
203030208	DLN 150 с 3ПРА	шт. 6473,94
203030209	DLN 150 с 3ПРА	шт. 18614,12
203030210	DLR 70 с 3ПРА	шт. 5976,18
203030211	DLR 70 с 3ПРА	шт. 7583,70
203030212	DLR 150 с 3ПРА	шт. 7004,34
203030213	DLR 150 с 3ПРА	шт. 11483,16
Группа 20.3.03.03: Светильники под лампы накаливания		
203030301	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт. 23706,79
203030302	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт. 29659,49
203030303	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт. 1647,20
203030304	Светильник для ламп накаливания ДС-19 УХЛ4	шт. 99,17
203030305	Светильник для ламп накаливания РЛК 260, 220В, 50Гц, Е27, 2х60Вт	шт. 2041,02
203030306	Светильник консольный НКН 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт. 2062,33
203030307	Светильник КББ 100м, настольный вверх	шт. 407,49
203030308	Светильник КББ 100м, настольный вниз	шт. 495,92
203030309	Светильник КББ 100м, столбик	шт. 501,13
203030310	Светильник КББ 100м, на столбик	шт. 502,35
203030311	Светильник КББ 100м, настольный вверх	шт. 441,05
203030312	Светильник КББ 100м, настольный вниз	шт. 495,72
203030313	Светильник изркс РВ0-42	шт. 447,58
203030314	Светильник настольный с рассеивателем из бликзатного стекла шаровой формы, тип Н50 18-60, с косым основанием	шт. 130,03
203030315	Светильник настольный с рассеивателем из бликзатного стекла шаровой формы, тип Н50 18-60, с прямым основанием	шт. 188,29
203030316	Светильник НБ9 12-75-801 антивазальный	шт. 2515,32
203030317	Светильник НБ5 1101 белый/круп 100Вт IP44 ИЭК	шт. 388,72
203030318	Светильник НБ5 1101 черный/круп 100Вт IP44 ИЭК	шт. 263,98
203030319	Светильник НБ5 1102 белый/круп с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт. 336,70
203030320	Светильник НБ5 1102 черный/круп с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт. 264,08
203030321	Светильник НБ5 1103 белый/круп полцелочисленный 100Вт IP44 ИЭК	шт. 264,88
203030322	Светильник НБ5 1301 круп 60Вт IP54 ИЭК	шт. 214,10
203030323	Светильник НБ0 01-1х60 (таблетка)	шт. 104,71
203030324	Светильник НБ0 22-2х60 (таблетка)	шт. 136,77
203030325	Светильник НБ0 22х60 (таблетка)	шт. 179,46
203030326	Светильник НБ0 22х100	шт. 264,14
203030327	Светильник НБ0 22х100 (таблетка)	шт. 185,13
203030328	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт. 197,06
203030329	Светильник НСП 03х60-027	шт. 124,34
203030330	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (СР 54)	шт. 385,56
203030331	Светильник переноска УП-1Р корпусная вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт. 204,71
203030332	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт. 317,73
203030333	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт. 219,50
203030334	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт. 227,24
203030335	Светильник переносной с защитной решеткой РВ0-42, длина провода 12 м	шт. 559,16
203030336	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из бликзатного рифленого стекла, с	шт. 1166,88
203030337	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из бликзатного рифленого стекла, с	шт. 1184,22
203030338	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт. 693,09
203030339	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт. 1262,76
203030340	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт. 1494,30
203030341	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт. 1401,48
203030342	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт. 1610,58
203030343	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт. 1500,42
203030344	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт. 1799,28
203030345	Светильник подвесной с рассеивателем из бликзатного стекла шарообразной формы НС0 17-150	шт. 288,86
203030346	Светильник потолочный НБ0 21-2х40 с рассеивателем из бликзатного молочного стекла	шт. 496,84
203030347	Светильник потолочный НБ0 21-60 с рассеивателем из бликзатного молочного стекла	шт. 373,12
203030348	Светильник потолочный полугриотичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60Н	шт. 113,22
203030349	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60	шт. 166,46
203030350	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НБ5 22-100	шт. 234,09
203030351	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НБ5 1-60	шт. 216,95
203030352	Светильник потолочный с рассеивателем из бликзатного молочного стекла НБ5 22-2х60	шт. 263,57
203030353	Светильник потолочный с рассеивателем из бликзатного стекла НБ5 16-75	шт. 213,28
203030354	Светильник ПСХ-60 настольный (СР 54)	шт. 116,38
203030355	Светильник ПСХ-60 настольный (СР 54) белое металлическое основание	шт. 101,69
203030356	Светильник ПСХ-60 настольный без крепежа (СР 54)	шт. 65,01
203030357	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт. 2941,68
203030358	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната и молочного цвета	шт. 3487,99
203030359	Светильники настольные с рассеивателем из бликзатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип	шт. 376,89
203030360	Светильники настольные с шарообразными плафонами, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-	шт. 174,63
203030361	Светильники НББ 01-60	шт. 326,60
203030362	Светильники НББ 60-1615 антивазальные	шт. 723,38
203030363	Светильники НББ 61-60	шт. 286,31
203030364	Светильники НСП 41-200-001 (СР 52)	шт. 330,69
203030365	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (СР 52)	шт. 375,97
203030366	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с листовым стеклянным плафоном R6100 IP54	шт. 1255,21
203030367	Светильники с лампами накаливания 6004L (60107) настольные промышленные для наружной подсветки	шт. 347,54
203030368	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной	шт. 300,30
Светильник взрывозащищенный с рассеивателем из бликзатного стекла типа		
203030369	НСП 43Н-200	шт. 8815,24
203030370	НСП 47-100	шт. 5509,39
203030371	НСП 47-200	шт. 5509,39
Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из листового стекла, тип		
203030372	НББ 02-2х60-006	шт. 1005,52
203030373	НББ 04-60-002	шт. 777,85
203030374	НББ 12-2х40-462	шт. 1055,70
Светильники под лампы накаливания промышленные подвесные типа		
203030375	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт. 4627,79
203030376	Н46 300-Н4 взрывозащищенные	шт. 5477,16

2103000-001	НСР 02-100-001	шт.	294,85
2103000-004	НСР 02-100-002 с решеткой	шт.	336,08
2103000-005	НСР 02-100-003 с решеткой	шт.	335,98
2103000-006	НСР 02-200-003 с решеткой (ГР 52)	шт.	384,06
2103000-007	НСР 02-200-(021)001 ГР 52)	шт.	334,69
2103000-008	НСР 02-200-(022)002 с решеткой (ГР 52)	шт.	384,06
2103000-009	НСР 03-60-001	шт.	242,26
2103000-010	НСР 11-100 (ГР 54)	шт.	665,37
2103000-011	НСР 11-200 (ГР 54)	шт.	773,06
2103000-012	НСР 11-500 (ГР 54)	шт.	3166,95
2103000-013	НСР 23-200 взрывозащищенный	шт.	5282,17
2103000-014	НСР 44-200 взрывозащищенный	шт.	7394,18
2103000-015	НСР 01-100 с решеткой	шт.	1248,11
2103000-016	НСР 01-200 с решеткой	шт.	1168,61
2103000-017	НСР 02-200 с решеткой	шт.	1319,47
Группа 20.3.03.01: Светильники под люминесцентные лампы			
2103000-018	Светильник АРСТС SNC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЗПРА	шт.	2524,50
2103000-019	Светильник боковой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	1567,74
2103000-0194	Светильник встраиваемый зеркальный рэстровый с параллельным отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18- 711/7	шт.	1079,16
2103000-0195	Светильник встраиваемый зеркальный рэстровый с параллельным отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18- 711/9	шт.	1210,74
2103000-0196	Светильник встраиваемый рэстровый с белым параллельным отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18- 731/5	шт.	735,42
2103000-0197	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65	шт.	1566,72
2103000-0198	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт.	771,63
2103000-0199	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W 60 стоклом	шт.	1275,00
2103000-01997	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	866,29
2103000-01998	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/613 ИЭК	шт.	367,61
2103000-01999	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/613 ИЭК	шт.	285,79
2103000-019997	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/613 ИЭК	шт.	489,30
2103000-019998	Светильник ЛПО 01 2x40	шт.	531,64
2103000-019999	Светильник ЛПО 02-2x40	шт.	1284,13
2103000-0199997	Светильник ЛПО 2x80	шт.	1050,12
2103000-0199998	Светильник ЛПО 09-4x18	шт.	533,01
2103000-0199999	Светильник ЛПО 09-4x36	шт.	826,97
2103000-01999997	Светильник ЛПО 11 1x18	шт.	231,91
2103000-01999998	Светильник ЛПО 16-2x18	шт.	314,60
2103000-01999999	Светильник ЛПО 16-2x36	шт.	495,01
2103000-019999997	Светильник ЛПО 16-4x18	шт.	635,30
2103000-019999998	Светильник ЛПО 40-2x40 УХЛ4	шт.	1343,03
2103000-019999999	Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20	шт.	1109,56
2103000-0199999997	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	1388,02
2103000-0199999998	Светильник ЛПО 103 2x36	шт.	341,58
2103000-0199999999	Светильник ЛСП 02-2x40	шт.	1048,56
2103000-01999999997	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	566,92
2103000-01999999998	Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЗПРА	шт.	2405,47
2103000-01999999999	Светильник ЛСП 44-2x36	шт.	1242,36
2103000-019999999997	Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЗПРА	шт.	4411,45
2103000-019999999998	Светильник ЛСП 44-2x58-003	шт.	3798,84
2103000-019999999999	Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЗПРА	шт.	8727,58
2103000-0199999999997	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.	435,54
2103000-0199999999998	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	541,95
2103000-0199999999999	Светильник марка К-200/109	шт.	1448,40
2103000-01999999999997	Светильник настольный для освещения класных досок с диффузорным отражателем, с подвесом ЛБ0 46-40-002	шт.	908,21
2103000-01999999999998	Светильник настольный для освещения класных досок с зеркальным отражателем, с подвесом ЛБ0 46-40-001	шт.	908,11
2103000-01999999999999	Светильник ЛПП 03-100-002 "Солнцэ-2"	шт.	418,76
2103000-019999999999997	Светильник ЛПП 03x100 настольный (ГР 54) икорной	шт.	159,43
2103000-019999999999998	Светильник подвесной плазмасветовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН-П 2x40-001	шт.	1375,98
2103000-019999999999999	Светильник подвесной плазмасветовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН-П 40-001	шт.	930,01
2103000-0199999999999997	Светильник подвесной плазмасветовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛН-П 2x40-301	шт.	2067,54
2103000-0199999999999998	Светильник подвесной плазмасветовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛН-П 40-301	шт.	1665,66
2103000-0199999999999999	Светильник подвесной плазмасветовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛН-П 2x40-101	шт.	1730,94
2103000-01999999999999997	Светильник подвесной плазмасветовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛН-П 40-101	шт.	1326,00
2103000-01999999999999998	Светильник подвесной плазмасветовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛН-П 2x40	шт.	1730,00
2103000-01999999999999999	Светильник подвесной плазмасветовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛН-П 40-	шт.	1327,02
2103000-019999999999999997	Светильник подвесной плазмасветовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛН-П 2x40-	шт.	2068,56
2103000-019999999999999998	Светильник подвесной плазмасветовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛН-П 40-	шт.	1662,60
2103000-019999999999999999	Светильник подвесной полцериотичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-001	шт.	3779,10
2103000-0199999999999999997	Светильник подвесной полцериотичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	1403,52
2103000-0199999999999999998	Светильник подвесной полцериотичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2x40-003	шт.	2137,92
2103000-0199999999999999999	Светильник подвесной полцериотичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22- 2x65-101	шт.	1868,96
2103000-01999999999999999997	Светильник подвесной полцериотичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22- 2x65-111	шт.	1607,52
2103000-01999999999999999998	Светильник подвесной пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН 2x40-21	шт.	1887,00
2103000-01999999999999999999	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛН- Д 2x40-	шт.	2517,36
2103000-019999999999999999997	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛН-ДР	шт.	2443,92
2103000-019999999999999999998	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛН- ДОР	шт.	2444,94
2103000-019999999999999999999	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛН- Д0	шт.	2516,34
2103000-0199999999999999999997	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001	шт.	1398,42
2103000-0199999999999999999998	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002	шт.	1730,94
2103000-0199999999999999999999	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-003	шт.	1397,40
2103000-01999999999999999999997	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-004	шт.	1729,92
2103000-01999999999999999999998	Светильник подвесной с отражателем "кофеовот" с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-005	шт.	1743,18
2103000-01999999999999999999999	Светильник подвесной с полцериотичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожаробезопасных	шт.	2027,44
2103000-019999999999999999999997	Светильник подвесной с полцериотичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2x40-002	шт.	1500,42
2103000-019999999999999999999998	Светильник подвесной с полцериотичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	1109,76
2103000-019999999999999999999999	Светильник подвесной с полцериотичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2x40-	шт.	1644,24
2103000-0199999999999999999999997	Светильник подвесной с полцериотичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата	шт.	1308,66
2103000-0199999999999999999999998	Светильник подвесной с полцериотичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата	шт.	841,19
2103000-0199999999999999999999999	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36	шт.	1505,52
2103000-01999999999999999999999997	Светильник потолочный ЛПО 44-2x36-003/013 с ЗПРА	шт.	2154,85
2103000-01999999999999999999999998	Светильник потолочный полцериотичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой ЛПП 03-100-003/3	шт.	235,42
2103000-01999999999999999999999999	Светильник с люминесцентными лампами InOX 2x18 HF R с ЗПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с	шт.	3452,34
2103000-019999999999999999999999997	Светильник с люминесцентными лампами InOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком	шт.	14268,78
2103000-019999999999999999999999998	Светильник с люминесцентными лампами InOX 2x36 HF с ЗПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	10151,04
2103000-019999999999999999999999999	Светильник с люминесцентными лампами InOX 2x36 HF ES1 с ЗПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным	шт.	14974,62
2103000-0199999999999999999999999997	Светильник с люминесцентными лампами InOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	10023,54
2103000-0199999999999999999999999998	Светильник ШДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	1003,27
2103000-0199999999999999999999999999	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛН 2x40	шт.	2781,54
2103000-01999999999999999999999999997	Светильники люминесцентные потолочные АРС/5 4x18 HF ES1 с ЗПРА, с аварийным блоком	шт.	8713,86
2103000-01999999999999999999999999998	Светильники люминесцентные потолочные ВЛТ 1x36 HF ES1 с ЗПРА, с аварийным блоком	шт.	7203,24
2103000-01999999999999999999999999999	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PIF/R 4x14, IP20, с ЗПРА	шт.	8562,90
2103000-019999999999999999999999999997	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	2603,04
2103000-019999999999999999999999999998	Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 11 F115	шт.	3372,28
2103000-019999999999999999999999999999	Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 11 F118	шт.	3919,66
2103000-0199999999999999999999999999997	Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 11 F126	шт.	4068,17
2103000-0199999999999999999999999999998	Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 11 F218	шт.	4613,42
2103000-0199999999999999999999999999999	Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 18 F126	шт.	3789,96
2103000-01999999999999999999999999999997	Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 21 F226	шт.	3781,75
2103000-01999999999999999999999999999998	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа КД	шт.	3623,16
2103000-01999999999999999999999999999999	Светильники потолочные ЛПП 03-100-001-НУ3	шт.	899,84
2103000-019999999999999999999999999999997	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	шт.	3602,64

2130300+0041	Светильники с люминесцентными лампами ALS-0PL 2x36, IP54	шт.	3679,14
2130300+0042	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из орг.стекла,	шт.	977,53
2130300+0043	Светильник взрывобезопасный		
2130300+0111	"Выход" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 29-9-831 (БС-831)	шт.	1321,61
2130300+0112	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-11-741 (БС-741)	шт.	3453,98
2130300+0113	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 17-2x8-952 (БС-952)	шт.	5888,82
2130300+0114	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-1x8-842 (БС-842)	шт.	4474,64
2130300+0115	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-2x8-943 (БС-943)	шт.	5677,37
2130300+0116	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа		
2130300+0117	ЛСП 038Ex-1x65 (н4Т50)	шт.	8917,15
2130300+0118	ЛСП 038Ex-1x80 (н4Т40)	шт.	8936,42
2130300+0119	ЛСП 038Ex-2x65 (н4Т50)	шт.	13752,71
2130300+0120	ЛСП 038Ex-2x80 (н4Т40)	шт.	13788,05
2130300+0121	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа		
2130300+0221	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.	232,15
2130300+0222	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	297,84
2130300+0223	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	298,55
2130300+0224	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	431,15
2130300+0225	ЛПО 1x20-001	шт.	336,68
2130300+0226	ЛПО 1x40-001	шт.	434,83
2130300+0227	ЛПО 2x20-001	шт.	390,76
2130300+0228	ЛПО 2x40-001	шт.	680,24
2130300+0229	ЛПО 4x20-002	шт.	1129,14
2130300+0230	ЛПО 4x40-002	шт.	1912,58
2130300+0231	ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	482,26
2130300+0232	ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	639,13
2130300+0233	ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	686,97
2130300+0234	ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	1013,17
2130300+0235	ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	2821,32
2130300+0236	ЛПО 50-1x20	шт.	417,89
2130300+0237	ЛПО 50-1x40	шт.	534,07
2130300+0238	ЛПО 50-2x20	шт.	363,53
2130300+0239	ЛПО 50-2x40	шт.	563,86
2130300+0240	ЛПО 50-4x20	шт.	817,02
2130300+0241	ЛПО 50-4x40	шт.	1156,68
2130300+0242	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа		
2130300+0371	ALD 2x18, IP54	шт.	4682,37
2130300+0372	ALD 2x18, IP54, с ЗПРА	шт.	5458,88
2130300+0373	ALD 2x36, IP54	шт.	8074,81
2130300+0374	ALD 2x36, IP54 с ЗПРА	шт.	8178,28
2130300+0375	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальными отражателем из анодированного алюминия и решеткой из		
2130300+0421	AL/R 1x18	шт.	1125,53
2130300+0422	AL/R 1x36	шт.	1401,24
2130300+0423	AL/R 2x36	шт.	2426,21
2130300+0424	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа		
2130300+0425	DL6 113 с ЗПРА	шт.	1990,02
2130300+0426	DL6 113 с ЗПРА	шт.	3551,64
2130300+0427	DL6 118 с ЗПРА	шт.	2011,44
2130300+0428	DL6 118 с ЗПРА	шт.	3589,38
2130300+0429	DL6 126 с ЗПРА	шт.	2379,66
2130300+0430	DL6 126 с ЗПРА	шт.	3660,78
2130300+0431	DL6 132 с ЗПРА	шт.	3827,04
2130300+0432	DL6 213 с ЗПРА	шт.	2390,88
2130300+0433	DL6 213 с ЗПРА	шт.	3742,38
2130300+0434	DL6 218 с ЗПРА	шт.	2582,64
2130300+0435	DL6 218 с ЗПРА	шт.	3747,48
2130300+0436	DL6 226 с ЗПРА	шт.	3086,52
2130300+0437	DL6 226 с ЗПРА	шт.	3843,36
2130300+0438	DL6 232 с ЗПРА	шт.	3998,21
2130300+0439	DLK 218 с ЗПРА	шт.	5032,53
2130300+0440	DLK 218 с ЗПРА	шт.	5941,16
2130300+0441	DLK 226 с ЗПРА	шт.	5062,40
2130300+0442	DLK 226 с ЗПРА	шт.	6047,27
2130300+0443	DLH 113 с ЗПРА	шт.	1277,45
2130300+0444	DLH 118 с ЗПРА	шт.	1275,39
2130300+0445	DLP 118 с ЗПРА	шт.	2229,35
2130300+0446	DLP 118 с ЗПРА	шт.	3609,82
2130300+0447	DLP 126 с ЗПРА	шт.	2533,26
2130300+0448	DLP 126 с ЗПРА	шт.	3870,46
2130300+0449	DLP 132 с ЗПРА	шт.	4438,10
2130300+0450	DLP 142 с ЗПРА	шт.	4749,22
2130300+0451	DLS 113 с ЗПРА	шт.	1769,70
2130300+0452	DLS 113 с ЗПРА	шт.	3285,42
2130300+0453	DLS 118 с ЗПРА	шт.	1847,22
2130300+0454	DLS 118 с ЗПРА	шт.	3311,94
2130300+0455	DLS 126 с ЗПРА	шт.	2266,44
2130300+0456	DLS 126 с ЗПРА	шт.	3552,66
2130300+0457	DLS 132 с ЗПРА	шт.	3666,90
2130300+0458	DLS 213 с ЗПРА	шт.	2100,18
2130300+0459	DLS 213 с ЗПРА	шт.	3563,88
2130300+0460	DLS 218 с ЗПРА	шт.	2236,86
2130300+0461	DLS 218 с ЗПРА	шт.	3633,24
2130300+0462	DLS 226 с ЗПРА	шт.	2708,10
2130300+0463	DLS 226 с ЗПРА	шт.	3854,58
2130300+0464	DLS 232 с ЗПРА	шт.	3852,54
2130300+0465	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа		
2130300+0466	BAT 118 с ЗПРА	шт.	764,51
2130300+0467	BAT 118 с ЗПРА	шт.	2010,42
2130300+0468	BAT 136 с ЗПРА	шт.	1063,27
2130300+0469	BAT 136 с ЗПРА	шт.	2020,33
2130300+0470	BAT 158 с ЗПРА	шт.	1545,54
2130300+0471	BAT 158 с ЗПРА	шт.	2220,83
2130300+0472	BAT 218 с ЗПРА	шт.	1087,61
2130300+0473	BAT 218 с ЗПРА	шт.	2227,44
2130300+0474	BAT 236 с ЗПРА	шт.	1526,82
2130300+0475	BAT 236 с ЗПРА	шт.	2267,09
2130300+0476	BAT 258 с ЗПРА	шт.	2252,77
2130300+0477	BAT 258 с ЗПРА	шт.	2568,93
2130300+0478	BAT B/S 236	шт.	1358,27
2130300+0479	Светильники люминесцентные с зеркальной парabolicкой решеткой встраиваемые типа		
2130300+0480	PRB/R 218 с ЗПРА	шт.	2213,45
2130300+0481	PRB/R 218 с ЗПРА	шт.	3846,27
2130300+0482	PRB/R 236 с ЗПРА	шт.	3264,46
2130300+0483	PRB/R 236 с ЗПРА	шт.	4802,26
2130300+0484	PRB/R 418 (595) с ЗПРА	шт.	3177,66
2130300+0485	PRB/R 418 (595) с ЗПРА	шт.	4523,09
2130300+0486	PRB/R 418 (605) с ЗПРА	шт.	3177,66
2130300+0487	PRB/R 418 (605) с ЗПРА	шт.	4692,00
2130300+0488	PRB/R 436 с ЗПРА	шт.	6148,87

213000-0211	PBB/R 436 е ЗПРА	шт.	9227, 99
Светильники люминесцентные с зеркальной пэроблической решеткой потолочные типа			
213000-0212	PBB/S 218 е ЗПРА	шт.	2320, 78
213000-0212	PBB/S 218 е ЗПРА	шт.	3736, 98
213000-0213	PBB/S 236 е ЗПРА	шт.	3307, 29
213000-0214	PBB/S 236 е ЗПРА	шт.	4864, 77
213000-0215	PBB/S 258 е ЗПРА	шт.	4712, 99
213000-0216	PBB/S 258 е ЗПРА	шт.	5974, 76
213000-0217	PBB/S 418 е ЗПРА	шт.	3391, 34
213000-0218	PBB/S 418 е ЗПРА	шт.	4453, 49
213000-0219	PBB/S 436 е ЗПРА	шт.	6158, 62
213000-0219	PBB/S 436 е ЗПРА	шт.	9213, 76
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа			
213000-0211	OWP 255 е ЗПРА	шт.	10397, 77
213000-0212	OWP 336	шт.	8458, 35
213000-0213	OWP 418 е ЗПРА	шт.	8868, 72
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа			
213000-0221	ARS/R 218 е ЗПРА	шт.	1701, 18
213000-0222	ARS/R 218 е ЗПРА	шт.	2879, 09
213000-0223	ARS/R 236 е ЗПРА	шт.	2769, 79
213000-0224	ARS/R 236 е ЗПРА	шт.	3270, 96
213000-0225	ARS/R 418 (595) е ЗПРА	шт.	2274, 44
213000-0226	ARS/R 418 (595) е ЗПРА	шт.	2901, 19
213000-0227	ARS/R 418 (605) е ЗПРА	шт.	2563, 97
213000-0228	ARS/R 418 (605) е ЗПРА	шт.	3388, 40
213000-0229	ARS/R 436 е ЗПРА	шт.	5186, 09
213000-0230	ARS/R 436 е ЗПРА	шт.	7337, 27
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа			
213000-0231	ARS/S 118 е ЗПРА	шт.	1511, 40
213000-0232	ARS/S 118 е ЗПРА	шт.	2728, 05
213000-0233	ARS/S 136 е ЗПРА	шт.	2223, 11
213000-0234	ARS/S 136 е ЗПРА	шт.	3464, 90
213000-0235	ARS/S 158 е ЗПРА	шт.	3131, 32
213000-0236	ARS/S 158 е ЗПРА	шт.	4178, 90
213000-0237	ARS/S 218 е ЗПРА	шт.	2059, 75
213000-0238	ARS/S 218 е ЗПРА	шт.	3149, 60
213000-0239	ARS/S 236 е ЗПРА	шт.	2801, 13
213000-0240	ARS/S 236 е ЗПРА	шт.	3234, 13
213000-0241	ARS/S 258 е ЗПРА	шт.	4912, 32
213000-0242	ARS/S 258 е ЗПРА	шт.	5393, 27
213000-0243	ARS/S 418 е ЗПРА	шт.	2755, 47
213000-0244	ARS/S 418 е ЗПРА	шт.	3243, 27
213000-0245	ARS/S 436 е ЗПРА	шт.	5989, 60
213000-0246	ARS/S 436 е ЗПРА	шт.	7763, 46
Светильники люминесцентные с опаловыми рассеивателями встраиваемые типа			
213000-0247	OPL/R 218 е ЗПРА	шт.	1735, 82
213000-0248	OPL/R 218 е ЗПРА	шт.	3137, 38
213000-0249	OPL/R 236 е ЗПРА	шт.	2965, 64
213000-0250	OPL/R 236 е ЗПРА	шт.	3988, 00
213000-0251	OPL/R 418 (595) е ЗПРА	шт.	2420, 46
213000-0252	OPL/R 418 (595) е ЗПРА	шт.	3434, 75
213000-0253	OPL/R 418 (605) е ЗПРА	шт.	2682, 10
213000-0254	OPL/R 418 (605) е ЗПРА	шт.	3671, 03
213000-0255	OPL/R 436 е ЗПРА	шт.	5638, 52
213000-0256	OPL/R 436 е ЗПРА	шт.	7813, 48
Светильники люминесцентные с опаловыми рассеивателями потолочные типа			
213000-0257	OPL/S 218 е ЗПРА	шт.	1884, 96
213000-0258	OPL/S 218 е ЗПРА	шт.	3351, 41
213000-0259	OPL/S 236 е ЗПРА	шт.	2943, 01
213000-0260	OPL/S 236 е ЗПРА	шт.	3902, 32
213000-0261	OPL/S 258 е ЗПРА	шт.	4530, 64
213000-0262	OPL/S 258 е ЗПРА	шт.	5616, 73
213000-0263	OPL/S 418 е ЗПРА	шт.	2740, 90
213000-0264	OPL/S 418 е ЗПРА	шт.	3795, 73
213000-0265	OPL/S 436 е ЗПРА	шт.	6000, 46
213000-0266	OPL/S 436 е ЗПРА	шт.	8005, 47
Светильники люминесцентные с призматическими рассеивателями встраиваемые типа			
213000-0267	PRS/R 218 е ЗПРА	шт.	1668, 62
213000-0268	PRS/R 218 е ЗПРА	шт.	3111, 65
213000-0269	PRS/R 236 е ЗПРА	шт.	2991, 88
213000-0270	PRS/R 236 е ЗПРА	шт.	4003, 52
213000-0271	PRS/R 418 (595) е ЗПРА	шт.	2426, 76
213000-0272	PRS/R 418 (595) е ЗПРА	шт.	3465, 14
213000-0273	PRS/R 418 (605) е ЗПРА	шт.	2602, 35
213000-0274	PRS/R 418 (605) е ЗПРА	шт.	3703, 52
213000-0275	PRS/R 436 е ЗПРА	шт.	5355, 86
213000-0276	PRS/R 436 е ЗПРА	шт.	8167, 51
Светильники люминесцентные с призматическими рассеивателями потолочные типа			
213000-0277	PRS/S 218 е ЗПРА	шт.	1799, 28
213000-0278	PRS/S 218 е ЗПРА	шт.	3153, 02
213000-0279	PRS/S 236 е ЗПРА	шт.	2809, 23
213000-0280	PRS/S 236 е ЗПРА	шт.	3724, 94
213000-0281	PRS/S 258 е ЗПРА	шт.	4541, 04
213000-0282	PRS/S 258 е ЗПРА	шт.	5649, 53
213000-0283	PRS/S 418 е ЗПРА	шт.	2623, 95
213000-0284	PRS/S 418 е ЗПРА	шт.	3623, 19
213000-0285	PRS/S 436 е ЗПРА	шт.	5681, 66
213000-0286	PRS/S 436 е ЗПРА	шт.	8023, 93
Светильники потолочные люминесцентные с зеркальными отражателями типа			
213000-0287	ASH/R 1x36, IP20	шт.	2796, 27
213000-0288	ASH/S 1x36, IP20	шт.	2854, 61
Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевые лампы			
213000-0289	Светильник ЖБУ 02-100-002 активизированный	шт.	8037, 86
213000-0290	Светильник ЖПБ 01-100-011	шт.	1544, 38
213000-0291	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	95015, 21
213000-0292	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	94717, 89
213000-0293	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	95865, 15
213000-0294	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	100034, 61
213000-0295	Светильник торшерный "Александровский езд." ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из оргстекла с декоративным	шт.	4694, 08
213000-0296	Светильник торшерный "Боченок" ЖТУ 18-70-001, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната молочного	шт.	9213, 76
213000-0297	Светильник торшерный "Боченок" ЖТУ 18-100-001, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната молочного	шт.	8596, 01
213000-0298	Светильник торшерный "Боченок" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из поликарбоната и крышкой из листового	шт.	5237, 24
213000-0299	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	8547, 68
213000-0300	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	9708, 59
213000-0301	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	9713, 10
213000-0302	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната молочного цвета	шт.	5040, 78
213000-0303	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната молочного	шт.	5600, 75
Светильник под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения			
213000-0304	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с эллипсовыми эллипсоидными отражателями и защитным стеклом из	шт.	3588, 92

21-100-003(004)	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3883,12
21-150-003(004)	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4055,88
21-250-001(002)	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4848,06
21-250-003(004)	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4241,16
28-70-001	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевыми отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	5461,03
28-100-001	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевыми отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	5510,30
28-150-001	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевыми отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2988,09
02-250-003 Ч1	консольный ЖКУ 02-250-003 Ч1, со стеклом	шт.	1863,54
08-150-001	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3115,54
08-150-002	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевыми элазакрированными отражателем, без защитного стекла	шт.	2494,36
08-250-001	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3754,93
08-250-002	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевыми элазакрированными отражателем, без защитного стекла	шт.	3015,94
10-250	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	2270,52
10-250	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	2295,15
15-250-101	консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	6963,64
15-250-102	консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	6361,74
15-400-101	консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	9107,78
15-400-102	консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	7771,18
16-150-001	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4364,33
16-150-002	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	3885,59
16-250-001	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4628,86
16-250-002	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	4138,34
16-400-001	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	6183,95
16-400-002	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	5605,61
28-150-001	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	3179,80
28-150-002	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2366,91
28-150-003	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2575,76
28-250-01	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклыми стеклом)	шт.	3662,36
28-250-002 (без стекла)	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	3070,56
28-250-003 (с плоским стеклом)	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3598,56
28-400-01	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклыми стеклом)	шт.	4336,48
28-400-02 (без стекла)	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	3543,94
28-400-003 (с плоским стеклом)	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	4122,28
35-150-001	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3164,81
35-150-002	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2625,02
35-150-003	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2905,62
35-250-001	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3837,39
35-250-002	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2646,44
35-250-003	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	3368,38
35-400-001	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3723,87
35-400-002	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	3346,88
35-400-003	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	3749,57
09-70-001	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	4936,22
09-70-002	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5629,18
09-70-003	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	6528,82
09-70-004	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	7186,56
09-100-001	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5283,99
09-100-002	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5521,01
09-100-003	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	6936,87
09-100-004	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6935,80
09-150-001	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5998,67
09-150-002	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостеблизированной поликарбоната	шт.	5998,67
09-150-003	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	7146,78
09-150-004	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	7146,78
08-150-001	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4457,50
08-150-002	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевыми элазакрированными отражателем, без защитного стекла	шт.	3136,96
08-250-001	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3810,62
08-250-002	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевыми элазакрированными отражателем, без защитного стекла	шт.	3523,59
17-100-001	подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	5005,85
17-150-001	подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	5238,26
17-250-001	подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	6095,06
21-250-001	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2851,00
21-250-002 (без стекла)	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	2950,61
21-250-002	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	3542,87
21-250-003	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	3489,32
21-400	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	3352,23
21-400-001	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2936,68
Группа 20.3.03.06: Светильники под натяжной потолок			
S6S101 1x50W-1 70w	Светильник S6S101 1x50W-1 70w	шт.	1901,28
S6S102 1x50W-1 250w	Светильник S6S102 1x50W-1 250w	шт.	2735,64
РПУ-02-125-001	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	5406,00
02-125-002 антиваздульный	Светильник РПУ 02-125-002 антиваздульный	шт.	6882,96
РСР 05-700-022	Светильник РСР 05-700-022	шт.	7156,32
Александровский бзд	Светильник торшерный "Александровский бзд" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	4651,20
Александровский бзд	Светильник торшерный "Александровский бзд" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	2078,76
Бочонок	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната молочного	шт.	5583,48
Бочонок	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2557,14
Пушкинский	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостеблизированной полиметилметакрилата	шт.	5306,04
Пушкинский	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостеблизированной полиметилметакрилата	шт.	5386,38
Шар	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостеблизированной поликарбоната и молочного цвета	шт.	2870,28
Шар	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	2806,02
Светильник под ртутную лампу ДРЛ			
21-125-003(004)	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевыми элазакрированными отражателем и	шт.	3260,94
21-250-003(004)	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевыми элазакрированными отражателем и	шт.	3719,94
09-125-001	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным и молочным стеклом из	шт.	4064,70
09-125-002	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из	шт.	4583,30
09-125-003	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	4927,60
09-125-004	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	5537,50
28-70-001	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-70-001, с алюминиевыми отражателем и защитным стеклом из	шт.	5421,30
28-125-001	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевыми отражателем и защитным стеклом из	шт.	4358,46
01-250-001	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	1015,51
01-250-002	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	905,96
02-250-003 Ч1	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 Ч1, со стеклом	шт.	1831,45
02-250-004 Ч1	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 Ч1, без стекла	шт.	750,96
06-125	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	928,04
06-250	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлизированным отражателем и защитным стеклом из жаропрочного	шт.	1694,22
06-250	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлизированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1211,76
08-125-001	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со отдельными эламинированными отражателем и защитным стеклом	шт.	2474,52
08-125-002	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со отдельными эламинированными отражателем, без защитного	шт.	1834,98
08-250-003	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со отдельными эламинированными отражателем и защитным стеклом	шт.	3076,32
08-250-004	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со отдельными эламинированными отражателем, без защитного	шт.	2129,76
10-250-022	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1455,54
10-250-022	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ровдэ	шт.	1615,68
10-250	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1175,04
15-250-101	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с эламинированными полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	6524,94
15-250-102	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с эламинированными полированными отражателем, без защитного	шт.	5938,44
15-400-101	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с эламинированными полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	6793,20
15-400-102	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с эламинированными полированными отражателем, без защитного	шт.	6050,64
16-125-001	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с эламинированными полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	3678,12

2103007-0121	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного	шт.	1881,98
2103007-0122	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	4633,86
2103007-0123	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного	шт.	3438,26
2103007-0124	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	4621,62
2103007-0125	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевыми полированными отражателем, без защитного	шт.	4861,64
2103007-0126	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклыми стеклом)	шт.	1912,70
2103007-0127	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	3871,22
2103007-0128	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3666,98
2103007-0129	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	3358,86
2103007-0130	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	4556,34
2103007-0131	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевыми полированными отражателем и защитным стеклом	шт.	1732,98
2103007-0132	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2329,68
2103007-0133	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	1922,70
2103007-0134	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским	шт.	2280,14
2103007-0135	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2442,90
2103007-0136	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	1930,86
2103007-0137	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским	шт.	2285,84
2103007-0138	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	2355,18
2103007-0139	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированными отражателем, без защитного стекла	шт.	1858,44
2103007-0140	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3116,10
2103007-0141	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированными отражателем, без защитного стекла	шт.	2379,66
2103007-0142	для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3438,42
2103007-0143	для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4512,48
2103007-0144	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	2184,84
2103007-0145	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	1924,74
2103007-0146	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3919,86
2103007-0147	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	3485,34
2103007-0148	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4624,68
2103007-0149	промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	2834,90
2103007-0150	промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	3647,52
Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные			
2103007-0151	Светильник индивидуальный БН С708-294-588-С6-65-1246- S	шт.	134512,25
Светильник аварийного освещения БН			
2103007-0152	В40-16-31-СН-40-100-У-ВРР	шт.	5290,74
2103007-0153	135-14-30-СН-хх-100-У-ВРР	шт.	5168,65
2103007-0154	155-21-45-СН-хх-100-Р-ВРР	шт.	6665,90
Светильник автономный БН			
2103007-0155	С35-14-32-С6-65-LSI-К (1 модцль)	шт.	6988,64
2103007-0156	С45-18-TE-R4-36-С6-65-LSI-К (1 модцль)	шт.	8617,27
2103007-0157	С135-56-TE-R4-112-С6-65-LSI-К (1 модцль)	шт.	23118,61
2103007-0158	С180-72-TE-R4-143-С6-65-LSI-К (2 модцля)	шт.	25796,11
2103007-0159	С270-108-TE-R4-215-С6-65-LSI-К (3 модцля)	шт.	38749,85
2103007-0160	У65-20-HL-T6-62-С6-65-LSI-К	шт.	11421,14
2103007-0161	У90-36-TE-R4-73-С6-65-LSI-К	шт.	11839,88
2103007-0162	У100-42-TE-R4-85-С6-65-LSI-К	шт.	12488,36
2103007-0163	У140-63-TE-R4-128-С6-65-LSI-К	шт.	17002,13
Светильник в наворе АЗС БН			
2103007-0164	У65-28-HL-T6-71-С6-65-100-У	шт.	14704,83
2103007-0165	У90-36-TE-R4-83-С6-65-100-У	шт.	15595,94
2103007-0166	У100-42-TE-97-С6-65-100-У	шт.	15963,26
Светильник для наружного освещения БН			
2103007-0167	В40-16-31-СН-40-100-У-ДД	шт.	4588,16
2103007-0168	135-14-30-СН-хх-100-У-ДД	шт.	4475,71
2103007-0169	155-21-45-СН-хх-100-Р-ДД	шт.	6985,42
Светильник для ЖКУ БН			
2103007-0170	610-4-9-СН-хх-100-Р	шт.	1040,58
2103007-0171	110-4-9-СН-65-100-х	шт.	1501,54
Светильник линейный БН			
2103007-0172	120-7-15-СН-54-100-Р	шт.	2638,94
2103007-0173	120-7-15-СН-54-100-Т	шт.	2645,37
2103007-0174	120-7-15-СН-54-100-У	шт.	2642,16
2103007-0175	120-7-15-СН-65-100-Р	шт.	2702,13
2103007-0176	120-7-15-СН-65-100-Т	шт.	2694,64
2103007-0177	120-7-15-СН-65-100-У	шт.	2698,92
2103007-0178	135-14-30-СН-54-100-Р	шт.	3448,62
2103007-0179	135-14-30-СН-54-100-У	шт.	3444,34
2103007-0180	135-14-30-СН-54-100-Т	шт.	3443,27
2103007-0181	135-14-30-СН-65-100-Р	шт.	3506,45
2103007-0182	135-14-30-СН-65-100-У	шт.	3503,24
2103007-0183	135-14-30-СН-65-100-Т	шт.	3534,30
2103007-0184	155-21-45-СН-54-100-Р	шт.	4487,49
2103007-0185	155-21-45-СН-54-100-Т	шт.	4486,42
2103007-0186	155-21-45-СН-54-100-У	шт.	4477,85
2103007-0187	155-21-45-СН-65-100-Р	шт.	4536,76
2103007-0188	155-21-45-СН-65-100-Т	шт.	4542,11
2103007-0189	155-21-45-СН-65-100-У	шт.	4544,25
Светильник низковольтный БН			
2103007-0190	110-4-9-СН-хх-100-Р-Д (12В)	шт.	2407,61
2103007-0191	130-12-26-СН-хх-100-Р-Д (24В)	шт.	4775,59
Светильник потолочный БН			
2103007-0192	А30-25-29-СН-40-100-У с декоративной накладкой	шт.	5462,10
2103007-0193	А30-25-29-СН-54-100-У с декоративной накладкой	шт.	5696,65
2103007-0194	В40-16-31-СН-40-У с декоративной накладкой	шт.	4770,23
2103007-0195	В40-16-31-СН-54-100-У с декоративной накладкой	шт.	5001,57
2103007-0196	В45-36-42-СН-40-100-У с декоративной накладкой	шт.	6156,11
2103007-0197	В45-36-42-СН-54-100-У с декоративной накладкой	шт.	6381,02
2103007-0198	В80-32-62-СН-40-100-У с декоративной накладкой	шт.	8430,91
2103007-0199	Н30-24-28-СН-40-100-Т с декоративной накладкой	шт.	5274,68
2103007-0200	Н60-24-50-СН-40-100-Т с декоративной накладкой	шт.	5544,57
Светильник промышленный БН			
2103007-0201	С35-14-28-С6-65-1хх-У (1 модцль)	шт.	5281,10
2103007-0202	С35-14-32-С6-65-100-У (1 модцль)	шт.	4482,14
2103007-0203	С35-14-32-С6-65-100-К (1 модцль)	шт.	4483,21
2103007-0204	С70-28-56-С6-65-1хх-Т (1 модцль)	шт.	10691,79
2103007-0205	С70-28-56-С6-65-1хх-Т (2 модцля)	шт.	10687,51
2103007-0206	С70-28-64-С6-65-100-Т (1 модцль)	шт.	8953,99
2103007-0207	С70-28-64-С6-65-100-Т (2 модцля)	шт.	9185,97
2103007-0208	С70-28-64-С6-65-100-К (1 модцль)	шт.	8962,13
2103007-0209	С70-28-64-С6-65-100-К (2 модцля)	шт.	9203,10
2103007-0210	С100-42-84-С6-65-1хх-Т (1 модцль)	шт.	15985,75
2103007-0211	С100-42-96-С6-65-100-Т (1 модцль)	шт.	13449,62
2103007-0212	С130-56-112-С6-65-1хх-Т (1 модцль)	шт.	21384,66
2103007-0213	С130-56-112-С6-65-1хх-Т (2 модцля)	шт.	21399,65
2103007-0214	С130-56-128-С6-65-100-Т (1 модцль)	шт.	17918,90
2103007-0215	С130-56-128-С6-65-100-Т (2 модцля)	шт.	17916,76
2103007-0216	С130-56-128-С6-65-100-К (2 модцля)	шт.	17963,88
2103007-0217	С195-84 -170-С6-65-1хх-Т (3 модцля)	шт.	32088,23
2103007-0218	С195-84 -194-С6-65-100-К (3 модцля)	шт.	26906,73
2103007-0219	С195-84 -194-С6-65-100-Т (3 модцля)	шт.	26889,69

2130307-021	C200-84-168-C6-65-Lxx-T (2 модчля)	шт.	31966,14
2130307-022	C200-84-192-C6-65-L00-T (2 модчля)	шт.	26907,80
2130307-023	C300-126-252-C6-65-Lxx-T (3 модчля)	шт.	48141,45
2130307-024	C300-126-288-C6-65-L00-T (3 модчля)	шт.	40313,51
Светильник вилочный 6W			
2130307-025	C100-42-84-C6-65-L246-S	шт.	18637,54
2130307-026	C200-84-168-C6-65-L246-S	шт.	37435,73
2130307-027	C300-126-252-C6-65-L246-S	шт.	55815,17
Светильник члчичный 6W			
2130307-028	U35-14-ML-T6-35-C6-65-L00-K	шт.	12754,28
2130307-029	U65-20-ML-T6-71-C6-65-L00-K	шт.	13050,53
2130307-030	U100-42-TE-37-C6-65-L00-K	шт.	20826,04
2130307-031	U140-63-TE-145-C6-65-L00-K	шт.	26960,50
Группа 20.3.03.00: Светильники точечные			
2130303-001	Светильник точечный изрки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	81,45
2130303-002	Светильник точечный изрки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	125,56
2130303-003	Светильник точечный изрки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	125,46
2130303-004	Светильник точечный изрки BRUITO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	226,03
2130303-005	Светильник точечный изрки BRUITO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	230,21
2130303-006	Светильник точечный изрки BRUITO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	158,41
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью			
2130303-007	40 Вт, тип R-50	шт.	58,67
2130303-008	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	142,39
2130303-009	60 Вт, тип R-63	шт.	37,16
2130303-010	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	144,53
2130303-011	75 Вт, тип R-80	шт.	38,74
2130303-012	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	144,74
Группа 20.3.03.02: Лампы и светильники, не включенные в группы			
2130303-013	Светильник с одной взрывозащитной с динной экзкцляторной батареей СГД 5W.05	шт.	2367,38
2130303-014	Светильники светодиодные standard с накладкой из ABS-пластика для встраивания	шт.	6744,53
2130303-015	Фонарь противотанковый 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 395x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	14480,99
Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные приборы прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные приборы)			
Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные световодные			
2130304-001	Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМП-ЗНАК" размером 900x900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя издка из пленки	шт.	31276,41
2130304-002	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	5304,82
2130304-003	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	5641,42
Знак дорожный светодиодный			
2130304-004	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	9306,07
2130304-005	диаметром 700 мм, на шите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	19417,74
2130304-006	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	11473,78
2130304-007	диаметром 900 мм, на шите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	24968,58
2130304-008	на шите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.	19697,83
2130304-009	на шите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	26100,58
Группа 20.3.04.02: Знаки плавающие световые			
Знак надомный			
2130304-010	световой размером 450x450 мм	шт.	805,76
2130304-011	световой размером 470x260 мм	шт.	835,14
2130304-012	световой размером 1150x450 мм	шт.	2417,40
2130304-013	световой размером 1250x330 мм	шт.	2298,67
2130304-014	световой размером 1600x450 мм	шт.	2533,68
Группа 20.3.04.03: Осветители аварийные			
Облучатель аварийный			
2130304-015	настенно-потолочный под члэтрафилетовую лампу 05W-1x15 Вт	шт.	2210,34
2130304-016	настенно-потолочный под члэтрафилетовую лампу 05W-1x30 Вт	шт.	2437,80
2130304-017	настенно-потолочный под члэтрафилетовую лампу 05W-2x15 Вт	шт.	2533,68
2130304-018	настенно-потолочный под члэтрафилетовую лампу 05W-2x30 Вт	шт.	3159,96
2130304-019	настенный под члэтрафилетовую лампу 05W-1x30 Вт	шт.	1033,26
2130304-020	настенный под члэтрафилетовую лампу 05W-2x30 Вт	шт.	1324,98
2130304-021	передвижной под члэтрафилетовую лампу 05W-450P-3x30 Вт	шт.	6474,96
2130304-022	потолочный под члэтрафилетовую лампу 05P-4x30 Вт	шт.	1519,80
Группа 20.3.04.04: Проекторы			
2130304-023	проектор взрывозащитный RICE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	359452,23
2130304-024	проектор заливающего света SMS 250	шт.	8519,81
2130304-025	проектор НАСН 2 70W SH-RS	шт.	3995,34
2130304-026	система НК подсветки (НК проектор)	шт.	80979,38
Проектор с отражателем			
2130304-027	алюминиевый элазкпированный без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	6789,56
2130304-028	алюминиевый элазкпированный и защитным бликзтным стеклом, тип Г0 07-250-001	шт.	18218,36
2130304-029	алюминиевый элазкпированный и защитным бликзтным стеклом, тип Г0 07-400-001	шт.	6513,72
2130304-030	алюминиевый элазкпированный и защитным бликзтным стеклом, тип Ж0 07-150-001	шт.	6868,68
2130304-031	алюминиевый элазкпированный и защитным бликзтным стеклом, тип Ж0 07-250-001	шт.	6874,80
2130304-032	алюминиевый элазкпированный и защитным бликзтным стеклом, тип Ж0 07-400-001	шт.	6365,58
2130304-033	алюминиевый элазкпированный и защитным бликзтным стеклом, тип Р0 07-250-001	шт.	7530,66
2130304-034	алюминиевый элазкпированный и защитным бликзтным стеклом, тип Р0 07-400-001	шт.	7727,50
2130304-035	алюминиевый и защитным бликзтным стеклом "КОСОВОСЕТ", тип Г0 04-150-002	шт.	4541,04
2130304-036	алюминиевый и защитным бликзтным стеклом, тип Г0 04-150-001	шт.	4037,16
2130304-037	алюминиевый и защитным бликзтным стеклом, тип Г0 04-250-001	шт.	5322,36
2130304-038	алюминиевый и защитным бликзтным стеклом, тип Г0 04-400-001	шт.	7211,40
2130304-039	алюминиевый и защитным бликзтным стеклом, тип Ж0 04-250-002	шт.	7022,70
2130304-040	алюминиевый и защитным бликзтным стеклом, тип Ж0 04-400-001	шт.	7912,14
2130304-041	алюминиевый и защитным бликзтным стеклом, тип Р0 04-125-001	шт.	4460,46
2130304-042	алюминиевый и защитным бликзтным стеклом, тип Р0 04-250-001	шт.	6880,22
2130304-043	металлический, тип ПЗН-35001	шт.	2184,84
2130304-044	металлический, тип ПЗС-45001	шт.	1397,40
Проекторы серии			
2130304-045	HO-500	шт.	1734,86
2130304-046	HO-1000	шт.	3300,76
2130304-047	HO-1500	шт.	3336,57
2130304-048	HO-2000	шт.	3402,75
Группа 20.3.04.05: Светильники подводные			
2130304-049	Светильник подводный светодиодный для фронтальных комплексов "Аквас Сли" напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с	компл.	15523,07
Светильник для прудов ORSE			
2130304-050	LumInis 3	компл.	18684,50
2130304-051	Lunaqua 3 FT	компл.	5367,00
2130304-052	Lunaqua 3 Set 1	компл.	7915,20
2130304-053	Lunaqua 3 Set 2	компл.	13931,16
2130304-054	Lunaqua 3 Set 3	компл.	20287,80
2130304-055	Lunaqua 10	компл.	12082,92
2130304-056	Lunaqua 35 Set	компл.	16800,42
2130304-057	Lunaqua Mini-Set	компл.	3530,22
2130304-058	Lunaled 6	компл.	5722,20
2130304-059	Lunaled 9	компл.	6589,20
2130304-060	Profilux 100	компл.	25388,82
Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная			
2130304-061	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м из 100 ламп (разновозвешная)	шт.	934,02
2130304-062	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м из 100 ламп (цвет белый)	шт.	950,41
2130304-063	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт.	28563,57
2130304-064	Дерево светодиодное "Сакурз", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	16103,56
2130304-065	Дизлайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100W-24V	шт.	236,48

Группа 20.3.04.07: Индикаторы световые			
2030407-001	Индикатор световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с	шт.	683,73
2030407-002	Индикатор световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	119,42
2030407-003	Индикатор световой под лампу КЛ для обозначения знаков графической информации (знаков дон. предупреждающих знаков)	шт.	7921,48
2030407-004	Индикатор световой под лампу КЛ для обозначения знаков графической информации (знаков дон. предупреждающих знаков)	шт.	8641,98
2030407-005	Индикатор световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11	шт.	451,43
2030407-006	Индикатор световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБ0 02-1-005	шт.	2179,49
Группа 20.3.04.08: Потребители осветительных, не включенные в группы			
2030408-001	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт.	29119,42
2030408-002	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	1618,28
2030408-003	Огонь заградительный с красным фильтром изрки СКБ-1487	шт.	132,78
Часть 20.4: Материалы и изделия электротехнические			
Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки			
Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки			
2040101-001	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	715,59
2040101-002	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	697,47
2040101-003	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	831,74
2040101-004	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4 IP44-01-6/220	10 шт.	739,97
2040101-005	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прииз", марка		
2040101-006	А16-007-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	866,12
2040101-007	А16-007-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1096,85
2040101-008	А56-029-е, цвет бежевый	10 шт.	588,78
2040101-009	А56-029, цвет белый	10 шт.	513,87
2040101-010	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка		
2040101-011	А1-10-141	10 шт.	398,75
2040101-012	А5-10-142	10 шт.	429,24
2040101-013	А14-100	10 шт.	434,94
2040101-014	А16-001	10 шт.	598,44
2040101-015	А56-001	10 шт.	717,38
2040101-016	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прииз", марка		
2040101-017	А16-046-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	710,53
2040101-018	А16-046-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	792,54
2040101-019	А16-051-е, цвет бежевый	10 шт.	546,21
2040101-020	А16-051, цвет белый	10 шт.	538,15
Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки			
2040102-001	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	873,08
2040102-002	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	626,36
2040102-003	Таймер освещения Т047 16А	10 шт.	8514,45
2040102-004	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прииз", марка		
2040102-005	С56-039-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	691,15
2040102-006	С56-039-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	691,87
2040102-007	С56-043-е, цвет бежевый	10 шт.	518,16
2040102-008	С56-043, цвет белый	10 шт.	676,77
2040102-009	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прииз", марка		
2040102-010	С16-053-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	665,84
2040102-011	С16-053-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	638,97
2040102-012	С16-057-е, цвет бежевый	10 шт.	498,68
2040102-013	С16-057, цвет белый	10 шт.	594,97
Группа 20.4.01.03: Диммеры			
2040103-001	Диммер (светорегулятор) "Logrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	596,43
2040103-002	Диммер (светорегулятор) "Logrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	368,98
2040103-003	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт.	288,79
2040103-004	Диммер 1-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулировки яркости светодиодников с мощными светодиодами	шт.	434,18
2040103-005	Диммер LI-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопульты в форме брелка	компл.	83,71
2040103-006	Диммер LI-X-3CN (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульт дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	118,18
2040103-007	Диммер встроенный BS-TR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	262,62
2040103-008	Диммер встроенный LI-DIM-TR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	249,54
2040103-009	Диммер встроенный LI-TR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	185,93
2040103-010	Панель DIM1050 (выход 0-10V) для регулировки яркости светодиодных лент со встроенными потенциометрами	шт.	284,96
2040103-011	Панель встроенная DIM103 (220V, выход 0-10V) для управления яркостью светодиодных лент со встроенными потенциометрами	шт.	275,71
2040103-012	Панель сенсорная CT-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	919,82
Раздел 20.4.02: Предохранители планные (27.12.21 0шт2 предохранители планные на напряжение не более 1 кВ)			
Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие			
2040201-001	ВТФ-6 УЗ	10 шт.	61,48
2040201-002	ВТФ-10 УЗ	10 шт.	61,48
2040201-003	Е27В2	10 шт.	228,58
2040201-004	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	618,43
2040201-005	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	596,74
2040201-006	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	596,82
2040201-007	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	596,33
2040201-008	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	978,38
2040201-009	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	977,26
2040201-010	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	976,85
2040201-011	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	1892,18
2040201-012	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	1893,12
2040201-013	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	1893,12
2040201-014	к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	646,58
2040201-015	к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	2289,32
2040201-016	ПВ-10к УХЛ3 I-10А	10 шт.	281,81
2040201-017	ПВ-20к УХЛ3 I-20А	10 шт.	280,91
2040201-018	ПВ-30к УХЛ3 I-30А	10 шт.	280,81
2040201-019	ПП24-25	10 шт.	1057,74
2040201-020	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25, 40, 50)	10 шт.	1498,38
2040201-021	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	1571,82
2040201-022	ПП24-31 (ном. ток 63, 80)	10 шт.	4883,76
2040201-023	ПП24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	5074,58
Группа 20.4.02.02: Держатели планных вставок предохранителей			
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 0Н номинальное напряжение			
2040202-001	220 В 350А	шт.	1882,15
2040202-002	220 В 600А	шт.	1346,40
2040202-003	220 В 850А	шт.	3439,44
2040202-004	500 В 350А	шт.	1879,16
2040202-005	500 В 600А	шт.	1445,34
2040202-006	500 В 850А	шт.	3667,92
Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей			
Основания предохранителей типа			
2040203-001	Е27Ф3-25/380 УХЛ1	шт.	165,75
2040203-002	ПТ1-10У3	10 шт.	388,97
2040203-003	ПР2 И ИОН срабатывают на номинальное напряжение 220 и 500 В с передним присоединением 15А	шт.	458,33
2040203-004	ПР2 И ИОН срабатывают на номинальное напряжение 220 и 500 В с передним присоединением 60А	шт.	144,64
2040203-005	ПР2 И ИОН срабатывают на номинальное напряжение 220 и 500 В с передним присоединением 350А	шт.	478,93
2040203-006	ПР2 И ИОН срабатывают на номинальное напряжение 220 и 500 В с передним присоединением 600А	шт.	1277,84
2040203-007	ПР2 И ИОН срабатывают на номинальное напряжения 220 и 500 В с передним присоединением 850А	шт.	2492,88
Группа 20.4.02.04: Панели и предохранительные			
Панели с предохранителями			
2040204-001	ПП515 УЗ	шт.	2781,54
2040204-002	ПП3021 УЗ	шт.	3355,88
2040204-003	ПП4010 УЗ	шт.	2888,88

2140201-0114	ПП 4011 УЗ	шт.	2077,74
2140201-0115	ПП 4012 УЗ	шт.	2083,86
2140201-0116	ПП 4021 УЗ	шт.	5390,70
2140201-0117	ПП 4035 УЗ	шт.	5664,06
2140201-0118	ПП 5011 УЗ, УХЛЗ	шт.	3095,70
2140201-0119	ПП 6010 УЗ	шт.	18619,22
Группа 20.4.02.05: Предохранители пленочные			
Предохранители			
2140201-0120	плавкие Е27П2 УЗ	10 шт.	3292,56
2140201-0122	плавкие ПМ2-100	10 шт.	1353,30
2140201-0123	плавкие ПМ2-250	10 шт.	3285,42
2140201-0124	плавкие ПМ2-400	10 шт.	4573,68
2140201-0125	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	3391,50
2140201-0126	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	5707,92
2140201-0127	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	19929,78
2140201-0128	плавкие ПП31-31550 УХЛЗ	10 шт.	1971,66
2140201-0129	плавкие ПП31-35550 УХЛЗ	10 шт.	3459,84
2140201-0130	плавкие ПП53-37521 В4	10 шт.	31548,60
2140201-0131	плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	10 шт.	2905,98
2140201-0132	плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	10 шт.	4832,76
2140201-0133	плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	10 шт.	6497,40
2140201-0134	плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	10 шт.	4276,86
2140201-0135	плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	10 шт.	8230,38
2140201-0136	плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	10 шт.	10542,72
2140201-0137	плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	10 шт.	35056,38
2140201-0138	плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	10 шт.	11471,94
2140201-0139	плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А	10 шт.	13165,14
2140201-0140	плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	10 шт.	17736,78
2140201-0141	плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	10 шт.	16303,68
2140201-0142	плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	10 шт.	13650,30
2140201-0143	плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	10 шт.	18571,14
2140201-0144	плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	10 шт.	19822,68
2140201-0145	плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	10 шт.	22621,56
2140201-0146	плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	10 шт.	21907,56
2140201-0147	плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	10 шт.	34601,46
2140201-0148	плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	10 шт.	23518,14
2140201-0149	плавкие ПП57-40600 УЗ I-800А	10 шт.	20815,00
2140201-0150	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	8351,76
2140201-0151	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	13428,30
2140201-0152	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	10 шт.	837,22
2140201-0153	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	10 шт.	840,79
2140201-0154	ПВД-I	10 шт.	187,68
2140201-0155	ПВД-II	10 шт.	247,86
2140201-0156	ПВД-III	10 шт.	520,10
2140201-0157	ПВД-IV	10 шт.	1598,34
2140201-0158	ПВД-V	10 шт.	2887,62
2140201-0159	ПВД-VI	10 шт.	6670,80
2140201-0160	ПВД-VII	10 шт.	7501,08
2140201-0161	ПВД-VIII	10 шт.	1009,49
2140201-0162	ПДС-I МЗ	10 шт.	1259,70
2140201-0163	ПДС-II МЗ	10 шт.	1773,78
2140201-0164	ПДС-III МЗ	10 шт.	2465,34
2140201-0165	ПДС-IIIк	10 шт.	4553,28
2140201-0166	ПДС-IIк	10 шт.	4085,10
2140201-0167	ПДС-IV МЗ	10 шт.	12041,10
2140201-0168	ПДС-IVк	10 шт.	15891,60
2140201-0169	ПДС-Iк	10 шт.	2711,16
2140201-0170	ПДС-V МЗ	10 шт.	15948,72
2140201-0171	ПДС-VI МЗ	10 шт.	28481,46
2140201-0172	ПДС-VII МЗ	10 шт.	18177,42
2140201-0173	ПП17-3970 УЗ I-1000А	10 шт.	9997,02
2140201-0174	ПП56к-36366-03	10 шт.	13799,50
2140201-0175	ПП56к-36376-03	10 шт.	12184,92
2140201-0176	ПРС-25УЗ-П	10 шт.	3348,66
2140201-0177	СП-1-СП40 УХЛЗ	100 шт.	3640,38
Группа 20.4.02.06: Предохранители пленочные инерционные без контактных стоек			
Предохранители			
2140201-0178	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 5-35А	10 шт.	959,41
2140201-0179	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 35-75А	10 шт.	1404,54
2140201-0180	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 100,150А	10 шт.	2236,86
2140201-0181	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 200,250А	10 шт.	2443,92
Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные			
Предохранители			
2140201-0182	пробивные ПП-В/З УЗ	10 шт.	3258,90
2140201-0183	пробивные ПП-В/Зк УЗ	10 шт.	6037,38
Группа 20.4.02.08: Предохранители рубящие			
Предохранители			
2140201-0184	ПРС-6,3 УЗ-П	10 шт.	2220,54
2140201-0185	ПРС-6,3х2УЗ-П	10 шт.	2524,50
2140201-0186	ПРС-6,3х3УЗ-П	10 шт.	3072,24
2140201-0187	ПРС-25х2УЗ-П	10 шт.	4152,42
2140201-0188	ПРС-25х3УЗ-П	10 шт.	4336,02
2140201-0189	ПРС-63УЗ-П	10 шт.	4689,96
2140201-0190	ПРС-100УЗ-П	10 шт.	23139,72
Группа 20.4.02.09: Предохранители твёрдотельные			
Предохранители			
2140201-0191	тцг оловянные ТП-100 УЗ	10 шт.	651,88
2140201-0192	тцг оловянные ТП-125 УЗ	10 шт.	652,19
2140201-0193	тцг оловянные ТП-160 УЗ	10 шт.	653,11
2140201-0194	тцг оловянные ТП-200 УЗ	10 шт.	651,27
2140201-0195	тцг оловянные ТП-200 УХЛЗ	10 шт.	637,50
2140201-0196	тцг оловянные ТП-250 УЗ	10 шт.	651,88
2140201-0197	тцг оловянные ТП-320 УЗ	10 шт.	652,29
2140201-0198	тцг оловянные ТП-400 УЗ	10 шт.	702,47
2140201-0199	тцг оловянные ТП-400 УХЛЗ	10 шт.	689,62
2140201-0200	тцг оловянные ТП-500 УЗ	10 шт.	794,99
2140201-0201	тцг оловянные ТП-600 УХЛЗ	10 шт.	806,82
2140201-0202	тцг оловянные ТП-630 УЗ	10 шт.	690,85
2140201-0203	тцг оловянные ТП-900 УХЛЗ	10 шт.	912,08
Группа 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные С27,32,33,13,110 вилки Разъемы и розетки штепсельные			
Группа 20.4.03.01: Вилки			
2140301-0192	Вилка кабельная ЗР-П-Ш, 320, IP44	100 шт.	35874,22
2140301-0193	Вилка кабельная ЗР-РЕ-Ш, 320, 415В, IP44	100 шт.	30351,07
2140301-0194	Вилка однофазная 320 для электроплит	100 шт.	137759,52
Группа 20.4.03.02: Коммутационные и розеточные			
2140302-0192	Панель розеточная из 2 модуля keystone размером 45x45 мм (EX04-512)	100 шт.	11116,98
2140302-0193	Разъем "legrand" Valena из термoplasta 1 порт	100 шт.	4098,72
2140302-0194	Суппорт Mosaic	100 шт.	9632,57
Группа 20.4.03.03: Разъемы, телефонные, телефонные			

2140401-0111	Радиорозетка для открытой проводки, марка РРВВ-Б	100 шт.	3950,70
2140401-0112	Радиорозетка для открытой проводки, марка РРВС-Б	100 шт.	4551,85
2140401-0113	Радиорозетка РРВ-2	100 шт.	2853,25
2140401-0114	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4553,40
2140401-0115	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4050,18
2140401-0116	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4022,68
2140401-0117	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4610,66
2140401-0118	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсаторов) марки РТШ-4	100 шт.	2553,87
2140401-0119	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсаторами) марки РТШК-4	100 шт.	3256,46
Группа 20.4.03.04: Розетки навесные			
2140401-0120	Розетка кабеленная 2Р+Е, 16А, IP44	100 шт.	16314,25
2140401-0121	Розетка кабеленная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт.	47291,33
2140401-0122	Розетка кабеленная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	22555,26
2140401-0123	Розетка кабеленная на поверхность 3Р+И+Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	61821,33
2140401-0124	Розетка кабеленная трехфазная 3Р+РЕ+Н, 32А, 415В, IP44	100 шт.	83710,43
Группа 20.4.03.05: Розетки стикерной проводки			
2140401-0125	Розетка открытой проводки	100 шт.	4560,70
2140401-0126	Розетка открытой проводки двухфазная	100 шт.	5310,68
2140401-0127	Розетка открытой проводки двухфазная с заземлением	100 шт.	8431,38
2140401-0128	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	8049,38
2140401-0129	Розетка РПВ-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	8293,82
2140401-0130	Розетка штепсельная двухфазная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии	100 шт.	6391,73
2140401-0131	Розетка штепсельная двухфазная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Носковичка", марка РА 10-386, белая	100 шт.	4837,71
2140401-0132	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0- IP43-01- 10/42	100 шт.	13965,39
2140401-0133	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Носковичка", марка	100 шт.	3295,47
2140401-0134	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Носковичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	3289,04
Группа 20.4.03.06: Розетки скимперной проводки			
2140401-0135	Розетка для открытой проводки из 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	20725,39
2140401-0136	Розетка РС16-126 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	10710,00
2140401-0137	Розетка открытой проводки	100 шт.	4716,68
2140401-0138	Розетка открытой проводки двухфазная	100 шт.	5092,61
2140401-0139	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	5316,44
Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы			
2140401-0140	Блок электрический розеток 13" в пластиковой корпусе из 8 гнезд высотой 10 с фильтром	шт.	1225,59
2140401-0141	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+Н 63А, 380В, IP54	100 шт.	168521,85
2140401-0142	Розетка 250В/160, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	14409,23
2140401-0143	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	100 шт.	13755,92
2140401-0144	Розетка потолочная	100 шт.	2638,94
2140401-0145	Розетка штепсельная 48к	100 шт.	593424,78
2140401-0146	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющими контактами	100 шт.	22018,69
2140401-0147	Розетка штепсельная изогзащитная	100 шт.	1028,14
2140401-0148	Розетка штепсельная изогзащитная для открытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220В4	100 шт.	2541,50
2140401-0149	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	1254,78
2140401-0150	Розетка штепсельная РШ-Ц-2В для сырых помещений	100 шт.	1934,47
2140401-0151	Розетка штепсельная с заземляющими контактами	100 шт.	6109,09
2140401-0152	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	74906,81
2140401-0153	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку из 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	21031,69
Раздел 20.4.04: Шкафы, щиты, ящики для размещения электрооборудования			
Группа 20.4.04.01: Шкафы распределительные (Секретеры)			
2140401-0154	Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	2282,30
2140401-0155	Корпус поста для кнопки управления КР101 пластиковый	шт.	27,92
2140401-0156	Корпус поста для кнопки управления КР102 пластиковый	шт.	55,76
2140401-0157	Шкаф коммутационный наполненный ИР 10000 62 (АВ0410), емкость 420	шт.	24390,82
2140401-0158	Шкаф коммутационный к четырёхфазной пожаротушения СВНТ ШК 5- 10 кВт	шт.	17039,61
2140401-0159	Шкаф металлический навесной ШРН-1Н-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пэр	шт.	2287,04
2140401-0160	Шкаф металлический навесной ШРН-150-2Н, для установки в помещениях, емкость 150 пэр	шт.	7582,27
2140401-0161	Шкаф металлический навесной ШРН-450к, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под	шт.	7416,41
2140401-0162	Шкаф металлический наполненный цифровизованный ШР-600- 2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость	шт.	27056,14
2140401-0163	Шкаф металлический наполненный цифровизованный ШР- 1200- 2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе,	шт.	40161,32
2140401-0164	Шкаф металлический наполненный ШР-200- 2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пэр	шт.	18509,60
2140401-0165	Шкаф металлический наполненный ШРН-300-2Н, для установки в помещениях, емкость 300 пэр	шт.	16213,29
2140401-0166	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	21905,14
2140401-0167	Шкаф распределительный двойной ШРД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пэр	шт.	30080,49
Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (Секретеры)			
Щиты распределительные встраиваемые			
2140401-0168	ШРВ-12, размеры 250х300х120 мм	шт.	674,48
2140401-0169	ШРВ-12а, с заземл., размеры 305х350х120 мм	шт.	983,94
2140401-0170	ШРВ-24, размеры 330х300х120 мм	шт.	709,08
2140401-0171	ШРВ-24а, с заземл., размеры 435х350х120 мм	шт.	812,00
2140401-0172	ШРВ-36, размеры 500х300х120 мм	шт.	962,10
2140401-0173	ШРВ-36а, с заземл., размеры 560х350х120 мм	шт.	1175,46
2140401-0174	ШРВ-48, размеры 600х300х120 мм	шт.	1000,68
2140401-0175	ШРВ-48а, с заземл., размеры 630х320х120 мм	шт.	1867,75
2140401-0176	ШРВ-54, размеры 500х500х120 мм	шт.	1804,91
2140401-0177	ШРВ-72, размеры 500х600х120 мм	шт.	4634,87
Щиты распределительные навесные			
2140401-0178	ШРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	801,75
2140401-0179	ШРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	801,75
2140401-0180	ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	977,29
2140401-0181	ШРН-18Н, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	1035,87
2140401-0182	ШРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1016,28
2140401-0183	ШРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	1414,45
2140401-0184	ШРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	1991,81
2140401-0185	ШРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	2638,94
2140401-0186	ШРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	3205,50
2140401-0187	ШРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.	3714,23
Щиты распределительные наружной установки			
2140401-0188	ШРН-6а, с заземл. (265х310х120 мм)	шт.	949,66
2140401-0189	ШРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	943,34
2140401-0190	ШРН-12а, с заземл. (265х310х120 мм)	шт.	1110,63
2140401-0191	ШРН-18Н IP31 (265х440х120 мм)	шт.	1170,60
2140401-0192	ШРН-24а, с заземл. (395х310х120 мм)	шт.	1277,70
2140401-0193	ШРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	1534,74
2140401-0194	ШРН-36а, с заземл. (520х310х120 мм)	шт.	1790,71
2140401-0195	ШРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	2646,44
2140401-0196	ШРН-48а, с заземл. (620х310х120 мм)	шт.	2776,03
2140401-0197	ШРН-54а, с заземл. (520х440х120 мм)	шт.	3652,11
2140401-0198	ШРН-72а, с заземл. (620х520х120 мм)	шт.	4307,56
Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ЩМП (Секретеры)			
Щиты с монтажной панелью			
2140401-0199	ЩМП-1, размеры 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1625,10
2140401-0200	ЩМП-1, размеры 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	2768,50
2140401-0201	ЩМП-2, размеры 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1902,89
2140401-0202	ЩМП-2, размеры 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	3473,34
2140401-0203	ЩМП-3, размеры 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	2474,44
2140401-0204	ЩМП-3, размеры 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	4263,60
2140401-0205	ЩМП-4, размеры 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	3653,40
2140401-0206	ЩМП-4, размеры 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	6598,89
2140401-0207	ЩМП-5, размеры 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	4762,67

21040401001	ШП-5, размерами 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	8057,35
21040401002	ШП-16.8.4-074 У2, размерами 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	16682,92
Группа 20.4.04.01: Шиты четные-распределительные			
Шиты четно-распределительные ветровые			
21040401003	ШПРВ-1-12а, с зажимом, размерами 480х320х165 мм	шт.	1176,43
21040401004	ШПРВ-1-12ао, с зажимом и окном, размерами 480х320х165 мм	шт.	1145,66
21040401005	ШПРВ-3-12а, с зажимом, размерами 550х320х165 мм	шт.	1316,45
21040401006	ШПРВ-3-12ао, с зажимом и окном, размерами 550х320х165 мм	шт.	1283,57
21040401007	ШПРВ-3-30а, с зажимом, размерами 550х500х165 мм	шт.	1917,93
21040401008	ШПРВ-3-30ао, с зажимом и окном, размерами 550х500х165 мм	шт.	1843,67
21040401009	ШПРВ-3-48а, с зажимом, размерами 550х610х165 мм	шт.	2639,27
21040401010	ШПРВ-3-48ао, с зажимом и окном, размерами 550х610х165 мм	шт.	2500,31
Шиты четно-распределительные			
21040401011	ШПРН-1-12а, с зажимом, размерами 395х310х165 мм	шт.	1339,26
21040401012	ШПРН-1-12ао, с зажимом и окном, размерами 395х310х165 мм	шт.	1351,60
21040401013	ШПРН-1/12(30)	шт.	1095,10
21040401014	ШПРН-3-12а, с зажимом, размерами 540х310х165 мм	шт.	1726,45
21040401015	ШПРН-3-12ао, с зажимом и окном, размерами 540х310х165 мм	шт.	1676,12
21040401016	ШПРН-3-30а, с зажимом, размерами 540х490х165 мм	шт.	2567,19
21040401017	ШПРН-3-30ао, с зажимом и окном, размерами 540х490х165 мм	шт.	2375,64
21040401018	ШПРН-3-48а, с зажимом, размерами 540х600х165 мм	шт.	3914,51
21040401019	ШПРН-3-48ао, с зажимом и окном, размерами 540х600х165 мм	шт.	3730,29
21040401020	ШПРН-3/12	шт.	1238,30
Группа 20.4.04.05: Щиты протяжные стальные			
Щиты протяжной стальной			
21040405001	К-654	шт.	1732,88
21040405002	К-655	шт.	1953,50
21040405003	К-656	шт.	2537,20
21040405004	К-657	шт.	3552,51
21040405005	К-658	шт.	7885,77
21040405006	К-659	шт.	2299,44
Часть 20.5: Нормы на материалы и инструменты для электрических сетей 0,4-10 кВ			
Раздел 20.5.01: Вводы			
Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для троллей			
Ввод гибкий, тип			
2050101001	К-1080 для троллей диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	348,53
2050101002	К-1081 для троллей диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	354,65
2050101003	К-1082 для троллей диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	358,63
2050101004	К-1083 для троллей диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	543,97
2050101005	К-1084 для троллей диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	564,98
2050101006	К-1085 для троллей диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	655,96
2050101007	К-1086 для троллей диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	677,99
2050101008	К-1087 для троллей диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	794,58
2050101009	К-1088 для троллей диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	859,35
Группа 20.5.01.02: Вводы кабели			
2050102001	Ввод кабельный электропроводный 110 кВ для кабеля сечением жилы 400 мм ² , 60 сплайс-боксов и монтажных комплектов для	шт.	1346539,38
Ввод кабельный для подключения кабелей в местах вводов, издка			
2050102002	ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм	шт.	21,88
2050102003	ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм	шт.	34,65
2050102004	ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм	шт.	51,26
2050102005	ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм	шт.	69,13
2050102006	ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм	шт.	91,11
Раздел 20.5.02: Нормы на материалы и инструменты для электрических сетей 0,4-10 кВ			
Группа 20.5.02.01: Короба алюминевые			
2050201001	коробка алюминевая АК-1	шт.	323,82
2050201002	коробка алюминевая АК-2	шт.	414,41
2050201003	коробка КРА-4-2 КВБ	10 шт.	258,62
Группа 20.5.02.02: Короба пластиковые			
2050202001	коробка пластиковая взрывозащитная SA141410(C10-1H-1PE-1C2-1H-1PE-1FL3(C)-1FL2(C)) 2Ех01 IТ6, IP66	шт.	8592,63
2050202002	коробка пластиковая взрывозащитная SA141410(C10-1H-1PE-1C2-1H-1PE-1FL3(C)-1FL2(C)) 2Ех01 IТ6, IP66	шт.	8800,97
2050202003	коробка пластиковая взрывозащитная SA171108(C20C2-1PE10)-1FL1(C)-5FL1(CB) 2Ех01 IТ6, IP66	шт.	7976,01
2050202004	коробка пластиковая испытательная ИКК	шт.	125,79
2050202005	коробка КЗНА-32	шт.	790,35
Группа 20.5.02.03: Короба коммутационные			
2050203001	коробка коммутационная КС-3	10 шт.	157,30
2050203002	коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-Е C2(C,C)	шт.	28064,48
2050203003	коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.	177,86
2050203004	коробка коммутационная КС-5	10 шт.	386,86
2050203005	коробка линий проводного вещания издка КЛВ	шт.	6501,26
Группа 20.5.02.04: Короба ответственные ГОСТ Р 50027.3-2009			
2050204001	коробка ответственная "ОКС" размерами 100х100х50 мм	шт.	105,91
2050204002	коробка ответственная ГК 9255	шт.	14085,61
2050204003	коробка ответственная АВОХ 350-35	шт.	7629,98
2050204004	коробка ответственная КОР-73У3	10 шт.	392,51
2050204005	коробка ответственная КОР-74У3	10 шт.	411,36
2050204006	коробка ответственная КОР-94-392 IP43 размерами 80х80х43 мм	10 шт.	819,32
2050204007	коробка ответственная КОР-94-492 IP43 размерами 80х80х43 мм	10 шт.	821,17
2050204008	коробка ответственная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размерами 80х80х40 мм, цвет серый	10 шт.	832,71
2050204009	коробка ответственная трюевая У245	шт.	354,07
2050204010	коробка ответственная трюевая У246	шт.	598,90
Группа 20.5.02.05: Короба протяжные			
2050205001	коробка протяжная КП-2	шт.	152,78
2050205002	коробка протяжная КП-3	шт.	361,14
2050205003	коробка протяжная Ч994НУ3	шт.	84,12
2050205004	коробка протяжная Ч994У2	шт.	99,30
2050205005	коробка протяжная Ч-997 У3 размерами 300х300 мм	шт.	1030,73
Группа 20.5.02.06: Короба ответственные ГОСТ Р 50027.3-2009			
2050206001	коробка ответственная для открытой проводки КР 2603 "НЕБЕЛ" размерами 80х80х40 мм	10 шт.	469,64
2050206002	коробка ответственная для открытой проводки КР 2604 "НЕБЕЛ" размерами 100х100х50 мм	10 шт.	498,17
2050206003	коробка ответственная для открытой проводки КР 2606 "НЕБЕЛ" размерами 150х110х70 мм	10 шт.	1563,66
2050206004	коробка ответственная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	40,43
2050206005	Разветвитель издка ОI	шт.	316,91
Разветвительная коробка			
2050206006	Б-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	450,68
2050206007	КЗНС-08	10 шт.	13068,34
2050206008	КЗНС-16	10 шт.	18814,26
2050206009	КЗНС-32	10 шт.	24417,73
2050206010	КЗНС-48	10 шт.	37547,12
2050206011	КН-У3	10 шт.	5929,24
2050206012	КРН-1	10 шт.	150,02
2050206013	КЗН-3	10 шт.	305,04
2050206014	КЗН-4	10 шт.	435,61
2050206015	Ч994	10 шт.	824,57
2050206016	Ч-191	10 шт.	201,00
2050206017	Ч-192	10 шт.	210,58
2050206018	Ч-194	10 шт.	127,03
2050206019	Ч-195	10 шт.	170,94
2050206020	Ч-196	10 шт.	135,49
2050206021	Ч-197	10 шт.	236,69

2150211-011	У-198	10 шт.	401, 49
2150211-012	У-257	10 шт.	4795, 20
2150211-013	У-409	10 шт.	1327, 55
2150211-014	У-614	10 шт.	12316, 26
2150211-015	У-615	10 шт.	21549, 81
2150211-016	У-995	10 шт.	1921, 62
2150211-017	У-996	10 шт.	2601, 00
2150211-018	УК-2	10 шт.	112, 88
Группа 20.5.02.07: коробки распределительные			
2150211-019	коробка распределительная для открытой проводки "Туча" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	203, 82
2150211-012	коробка распределительная КЛК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	шт.	81, 29
2150211-014	коробка распределительная НР 70	шт.	29, 11
Группа 20.5.02.08: коробки распределительные			
2150211-019	коробка распределительная пожаробезопасная УКЕ 2 (5x6)	шт.	5705, 49
коробка телефонная распределительная изрки			
2150211-011	КР75/200	шт.	3877, 02
2150211-012	КР200/2	шт.	6066, 14
2150211-013	КР200/4	шт.	6634, 85
2150211-014	КР1-10	шт.	285, 85
2150211-015	КР1Н-10	шт.	110, 83
2150211-016	КР1П-10	шт.	94, 86
2150211-017	КР1П-В/10-Р плintт ССД, замок, ключ 41144	шт.	869, 44
2150211-018	КР1У-10	шт.	266, 89
Группа 20.5.02.09: коробки соединительные ГОСТ Р 60827.3-2003)			
2150211-019	коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	1401, 07
2150211-012	коробка соединительная СК 10 "Стронир", эллипсовидный корпус, IP66	шт.	10585, 76
Группа 20.5.02.10: коробки шинные			
2150211-019	коробка кабельной защиты изрки ККЗ	шт.	400, 87
коробка шинорезальная изрки			
2150211-011	УК-20	10 шт.	194, 61
2150211-012	УК-П	10 шт.	211, 10
2150211-013	УК-Р-0, 5-15	10 шт.	251, 58
2150211-014	УК-Р-0, 5-30	10 шт.	251, 58
Группа 20.5.02.11: коробки щетавочные			
2150211-019	коробка для щетавки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	6690, 54
2150211-012	коробка изрки У73 КУВ-1НУ	10 шт.	253, 92
2150211-014	коробка щетавочная У-92	10 шт.	248, 90
коробка наполная			
2150211-011	на 10 модулей глечиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8001, 44
2150211-012	на 10 модулей глечиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9642, 21
2150211-013	на 12 модулей глечиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8328, 10
2150211-014	на 12 модулей глечиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9177, 40
2150211-015	на 16 модулей глечиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8924, 64
2150211-016	на 16 модулей глечиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10810, 67
2150211-017	на 18 модулей глечиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	9100, 29
2150211-018	на 18 модулей глечиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10297, 67
2150211-019	на 24 модуля глечиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	13414, 28
2150211-012	на 24 модуля глечиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетное покрытие	шт.	11540, 83
коробка пластиковая для ветривания наполных коробок			
2150211-013	на 12/10 модулей глечиной 65 мм	шт.	3380, 91
2150211-012	на 18 модулей глечиной 65-120 мм	шт.	3424, 16
2150211-014	на 24/16 модулей глечиной 65 мм	шт.	3418, 75
Раздел 20.5.03: Носты шинные и шини			
Группа 20.5.03.01: Носты шинные			
2150311-011	Шиноразвод (сегм-В11) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	2004, 91
Ност шинный			
2150311-011	ШН-1	шт.	16038, 26
2150311-012	ШН-2	шт.	18336, 59
2150311-013	ШН-3	шт.	23022, 32
2150311-014	ШН 300.53	шт.	69549, 72
2150311-015	ШН 300.54	шт.	44143, 56
2150311-016	ШН 300.55	шт.	49414, 92
2150311-017	ШНР-1	шт.	64014, 98
2150311-018	ШНР-2	шт.	69688, 90
2150311-019	ШНР-3	шт.	72602, 02
Группа 20.5.03.02: Шиноразжигатели			
2150311-019	Шиноразжигатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	7501, 92
2150311-012	Шиноразжигатели IL 30-630/380-УЗ	10 шт.	1144, 55
2150311-013	Шиноразжигатели ШКС	10 шт.	10656, 39
Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов			
2150311-019	Шины эллипсовидные	и	53, 41
2150311-012	Шины и ленты из цветных металлов	т	521393, 86
2150311-013	Шины медные прямоугольные изрки ШНТ сечением до 200 мм2	т	468122, 32
2150311-014	Шины NI сечением от 10 до 25 мм2	т	394816, 65
2150311-015	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия изрки АД0 без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	251, 47
2150311-016	Шины соединительные типа Р1П (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	44595, 70
2150311-017	Шины соединительные типа Р1П (штырь) одорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	22139, 05
2150311-018	Шины ШНН сечением более 400 мм2	т	411407, 51
2150311-019	Шины ШНН сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	413836, 51
2150311-011	Шины ШНН сечением от 300 до 400 мм2	т	469519, 97
Раздел 20.5.04: Соединители электротехнического, важных контактные, вабыи важные С27.39.13.120 вабыи Соединители			
Группа 20.5.04.01: Блоки важные для соединения жил проводов ГОСТ 19132-00			
Блок важный для соединения жил проводов сечением			
2150411-019	1, 5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка Б326-1, 5П10-В/ВУ3-2	100 шт.	1638, 12
2150411-012	1, 5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка Б326-1, 5П10-В/ВУ3-4	100 шт.	4103, 46
2150411-013	1, 5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка Б326-1, 5П10-В/ВУ3-10	100 шт.	8278, 32
2150411-014	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б324-4П25-В/В-5	100 шт.	4462, 50
2150411-015	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-5	100 шт.	5253, 00
2150411-016	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б324-4П25-В/В-10	100 шт.	8264, 04
2150411-017	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-10	100 шт.	8275, 26
Группа 20.5.04.02: Блоки важные ваборных для соединения жил проводов ГОСТ 19132-00			
2150411-019	вазор соединительных ваваелей, разваевои и материалов Delta Adjustable kit DE114-NA-R	компл.	41495, 90
Блок важный ваваборный для соединения жил проводов сечением			
2150411-019	2, 5 мм2, количество пар винтовых ваважиов 3, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-3	100 шт.	7516, 38
2150411-012	2, 5 мм2, количество пар винтовых ваважиов 5, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-5	100 шт.	12626, 58
2150411-013	2, 5 мм2, количество пар винтовых ваважиов 6, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-6	100 шт.	15129, 66
2150411-014	2, 5 мм2, количество пар винтовых ваважиов 10, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-10	100 шт.	25924, 32
2150411-015	2, 5 мм2, количество пар винтовых ваважиов 10, на ток 25 А, марка Б3Н27-2, 5П25-Д/Д-10	100 шт.	32465, 58
2150411-016	2, 5 мм2, количество пар винтовых ваважиов 15, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-15	100 шт.	39489, 30
2150411-017	2, 5 мм2, количество пар винтовых ваважиов 16, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-16	100 шт.	41584, 38
2150411-018	2, 5 мм2, количество пар винтовых ваважиов 20, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-20	100 шт.	51774, 18
2150411-019	2, 5 мм2, количество пар винтовых ваважиов 25, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-25	100 шт.	64734, 30
2150411-011	2, 5 мм2, количество пар винтовых ваважиов 30, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-30	100 шт.	80445, 36
2150411-012	2, 5 мм2, количество пар винтовых ваважиов 40, на ток 25 А, марка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-40	100 шт.	108330, 90
2150411-013	4 мм2, количество пар винтовых ваважиов 3, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-3	100 шт.	6539, 40
2150411-014	4 мм2, количество пар винтовых ваважиов 4, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-4	100 шт.	8786, 28
2150411-015	4 мм2, количество пар винтовых ваважиов 5, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-5	100 шт.	10973, 16
2150411-016	4 мм2, количество пар винтовых ваважиов 6, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-6	100 шт.	13194, 72
2150411-017	4 мм2, количество пар винтовых ваважиов 8, на ток 25 А, марка Б3Н24-4П25-В/В-8	100 шт.	16300, 18

2150402-0107	4 ил2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, изркс БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	21613,80
2150402-0108	4 ил2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, изркс БЗН27-4П32-Д/Д-10	100 шт.	33062,28
2150402-0109	4 ил2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, изркс БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.	26352,72
2150402-0120	4 ил2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, изркс БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.	44127,24
2150402-0121	10 ил2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, изркс БЗН27-10П63-Д/Д-10	100 шт.	39736,14
Группа 20.5.04.03: Зажимы напорные ГОСТ 19132-05			
2150403-0101	Зажим напорный испытательный ЗН24-4П25-В/ВУ3	100 шт.	6911,52
2150403-0102	Зажим напорный проходной ЗН24-4П25-В/ВУ3	100 шт.	5913,96
2150403-0103	Зажимы напорные	шт.	26,98
Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные			
2150404-0101	Зажимы натяжные болтовые БН эластичные для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	3000,84
Зажимы натяжной			
2150404-0103	болтовой БН-2-6	шт.	398,52
2150404-0102	болтовой БН-2-6А	шт.	292,17
2150404-0103	болтовой БН-2-7	шт.	407,62
2150404-0104	болтовой БН-3-6Б	шт.	784,94
2150404-0105	клиновой Клин 1) НКК-1-15	шт.	243,97
2150404-0106	клиновой Клин 2) НКК-1-15	шт.	339,56
2150404-0107	клиновой НКК-1-1	шт.	363,94
2150404-0108	клиновой НКК-2-1	шт.	768,76
2150404-0109	НАС-240-1, 2	шт.	771,94
2150404-0110	НАС-300-1	шт.	956,62
2150404-0111	НАС-330-1	шт.	955,76
2150404-0102	НАС-330-2	шт.	900,82
2150404-0103	НАС-400-1	шт.	912,49
2150404-0104	НАС-450-1	шт.	1083,85
2150404-0105	НАС-500-1	шт.	1284,13
2150404-0106	НАС-600-1	шт.	1668,62
2150404-0107	НАС-700-1	шт.	2300,10
2150404-0108	НАС-800-1	шт.	2721,36
2150404-0109	НАС-1200-1А	шт.	4213,62
2150404-0120	НС-50-3	шт.	415,55
2150404-0121	НС-70-3	шт.	440,13
2150404-0122	НС-100-3	шт.	902,97
2150404-0123	НС-108-1	шт.	651,92
2150404-0124	НС-120-3	шт.	1057,83
2150404-0125	НС-140-3	шт.	1117,05
2150404-0126	НС-150-3	шт.	650,53
2150404-0127	НС-220-3	шт.	3166,95
2150404-0128	НС-230-3	шт.	3252,63
2150404-0129	НС-260-3	шт.	3355,44
2150404-0130	НС-300-3	шт.	4141,56
2150404-0131	пресеченный НАП-500-3	шт.	4234,73
2150404-0132	пресеченный НАП-500-4	шт.	4524,98
2150404-0133	пресеченный НАП-640-1	шт.	8238,13
2150404-0134	пресеченный НАСНС-70-1	шт.	1139,54
2150404-0135	пресеченный НАСНС-70ЖС-1	шт.	1319,47
2150404-0136	пресеченный НАСНС-95-1	шт.	1817,49
2150404-0137	пресеченный НАСНС-185-1	шт.	3426,13
2150404-0138	пресеченный НАСНС-300-1	шт.	4255,08
2150404-0139	пресеченный НАСНС-500-1	шт.	13683,10
2150404-0140	пресеченный НАСНС-500ЖС-1	шт.	13698,09
2150404-0141	пресеченный ТРАС-240-1	шт.	1330,18
2150404-0142	пресеченный ТРАС-240-2	шт.	1329,11
2150404-0143	пресеченный ТРАС-300-1	шт.	1474,77
2150404-0144	пресеченный ТРАС-330-1	шт.	1393,37
2150404-0145	пресеченный ТРАС-330-2	шт.	1394,44
2150404-0146	пресеченный ТРАС-400-1	шт.	1665,41
2150404-0147	пресеченный ТРАС-450-1	шт.	1709,32
2150404-0148	пресеченный ТРАС-500-1	шт.	1426,57
2150404-0149	пресеченный ТРАС-600-1	шт.	2130,22
2150404-0150	эпизодный НС-11, 4-02	шт.	1446,36
2150404-0151	эпизодный НС-13, 5-02	шт.	1630,98
2150404-0152	эпизодный НС-15, 2-02	шт.	2309,28
2150404-0153	эпизодный НС-15, 4/11-01	шт.	2909,04
2150404-0154	эпизодный НС-24, 5-01	шт.	2355,18
2150404-0155	эпизодный НСО-13, ОП-01	шт.	1928,82
Группа 20.5.04.05: Зажимы ответственные			
Зажимы ответственный			
2150405-0101	ОА-400-1	100 шт.	41520,12
2150405-0102	ОА-400-2	100 шт.	53474,52
2150405-0103	ОА-600-1	100 шт.	64538,46
2150405-0104	ОА-600-2	100 шт.	99248,04
2150405-0105	ОА-35-1	100 шт.	8487,68
2150405-0106	ОА-50-1	100 шт.	8630,12
2150405-0107	ОА-50-2	100 шт.	27330,85
2150405-0108	ОА-70-1	100 шт.	9546,89
2150405-0109	ОА-70-2	100 шт.	30912,27
2150405-0110	ОА-95-1	100 шт.	9644,36
2150405-0111	ОА-95-2	100 шт.	30106,88
2150405-0102	ОА-120-1	100 шт.	9868,19
2150405-0103	ОА-120-2	100 шт.	29887,33
2150405-0104	ОА-150-1	100 шт.	10401,55
2150405-0105	ОА-150-2	100 шт.	29554,25
2150405-0106	ОА-185-1	100 шт.	13842,68
2150405-0107	ОА-185-2	100 шт.	38100,83
2150405-0108	ОА-240-1	100 шт.	16693,68
2150405-0109	ОА-240-2	100 шт.	38951,20
2150405-0110	ОА-300-1	100 шт.	32710,48
2150405-0111	ОА-300-2	100 шт.	54357,53
2150405-0122	пресеченный ОАП-500-1	шт.	3928,43
2150405-0123	пресеченный ОАП-500-2	шт.	3569,64
2150405-0124	пресеченный ОАП-500-3	шт.	3926,29
2150405-0125	пресеченный ОАП-640-1	шт.	10876,01
2150405-0126	пресеченный ОАП-640-2	шт.	9966,73
2150405-0127	пресеченный ОАП-640-3	шт.	9628,29
Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответственные			
Зажимы разъемный ответственный			
2150406-0101	Р0А-185-1	шт.	711,36
2150406-0102	Зажимы разъемный ответственный Р0А-240-1	шт.	783,12
2150406-0103	Зажимы разъемный ответственный Р0А-300-1	шт.	1102,06
2150406-0104	Зажимы разъемный ответственный Р0А-400-1	шт.	1521,84
Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные			
Зажимы соединительный			
2150407-0101	овальный СОАС-35-3	шт.	70,32
2150407-0102	овальный СОАС-50-3	шт.	116,52
2150407-0103	овальный СОАС-70-3	шт.	142,87
2150407-0104	овальный СОАС-95-3	шт.	287,35
2150407-0105	овальный СОАС-120-3	шт.	345,93
2150407-0106	овальный СОАС-150-3	шт.	586,69

2150407-0117	овальный С08С-185-3	шт.	676,77
2150407-0118	пресеченный САП-500-1	шт.	2683,62
2150407-0119	пресеченный САП-640-1	шт.	5798,70
2150407-0120	пресеченный САС-240-1	шт.	1224,15
2150407-0121	пресеченный САС-240-1Б	шт.	631,38
2150407-0122	пресеченный САС-240-2	шт.	1224,15
2150407-0123	пресеченный САС-300-1	шт.	1231,65
2150407-0124	пресеченный САС-330-1	шт.	1394,44
2150407-0125	пресеченный САС-400-1	шт.	1184,53
2150407-0126	пресеченный САС-400-2	шт.	1727,52
2150407-0127	пресеченный САС-500-1	шт.	1180,24
2150407-0128	пресеченный САС-500-2	шт.	1249,86
2150407-0129	пресеченный САС-500-3	шт.	2388,01
2150407-0130	пресеченный САС-600-1	шт.	2311,22
2150407-0131	пресеченный САСУС-70-1	шт.	911,27
2150407-0132	пресеченный САСУС-95-1	шт.	1239,30
2150407-0133	пресеченный САСУС-185-1	шт.	1824,78
2150407-0134	пресеченный САСУС-300-1	шт.	1890,06
2150407-0135	пресеченный САСУС-500-1	шт.	3672,00
2150407-0136	елиральный СС-9, 1-01	шт.	1569,78
2150407-0137	елиральный СС-13, 5-11	шт.	1426,98
2150407-0138	елиральный СС-13, 5-21	шт.	1015,31
2150407-0139	елиральный СС-13, 5-31	шт.	1530,00
2150407-0140	елиральный СС-15, 2-11	шт.	1711,56
2150407-0141	елиральный СС-15, 2-21	шт.	1027,14
2150407-0142	елиральный СС-15, 2-31	шт.	1562,64
2150407-0143	елиральный СС-15, 4/11-11	шт.	2418,42
2150407-0144	елиральный СС-16, 8-11	шт.	2257,26
2150407-0145	елиральный СС-17, 1-21	шт.	1497,36
2150407-0146	елиральный СС-17, 1-31	шт.	2461,26
2150407-0147	елиральный СС-18, 8-21	шт.	2831,52
2150407-0148	елиральный СС-18, 8-31	шт.	2830,50
2150407-0149	елиральный СС-21, 6/7, 2-21	шт.	2846,82
2150407-0150	елиральный СС-21, 6/7, 2-31	шт.	3475,14
2150407-0151	елиральный СС-24, 5-11	шт.	5549,82
2150407-0152	СВС-50-3	шт.	118,32
2150407-0153	СВС-70-3	шт.	84,18
2150407-0154	СВС-100-3	шт.	152,29
2150407-0155	СВС-108-1	шт.	105,98
2150407-0156	СВС-120-3	шт.	166,26
2150407-0157	СВС-135-3	шт.	173,50
2150407-0158	СВС-150-3	шт.	200,94
2150407-0159	СВС-200-3	шт.	269,39
2150407-0160	СВС-300-3	шт.	305,90
Группа 20.5.04.00: Зажиги соединительные шлейфовые спиральные			
Зажиги соединительные			
2150408-0100	шлейфовый елиральный ШС-11, 4-01	шт.	432,17
2150408-0101	шлейфовый елиральный ШС-13, 5-01	шт.	506,63
2150408-0102	шлейфовый елиральный ШС-15, 2-01	шт.	779,38
2150408-0103	шлейфовый елиральный ШС-16, 8-01	шт.	906,98
2150408-0104	шлейфовый елиральный ШС-18, 8-01	шт.	1507,56
2150408-0105	шлейфовый елиральный ШС-21, 6-01	шт.	1745,22
2150408-0106	шлейфовый елиральный ШС-24, 0-01	шт.	2424,54
Группа 20.5.04.03: Сжины ответвительные			
2150408-0107	Сжины ответвительные	100 шт.	2874,56
2150408-0108	Сжины ответвительные У-731	100 шт.	2114,15
2150408-0109	Сжины ответвительные У-733	100 шт.	2186,98
2150408-0110	Сжины ответвительные У-734	100 шт.	2000,63
2150408-0111	Сжины ответвительные У-739	100 шт.	1661,12
2150408-0112	Сжины ответвительные У-859	100 шт.	6405,65
2150408-0113	Сжины ответвительные У-871	100 шт.	15313,92
2150408-0114	Сжины ответвительные У-872	100 шт.	15313,92
Группа 20.5.04.10: Сжины соединительные			
2150408-0115	Сжини соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	1102,06
2150408-0116	Сжини соединительный, стальной	100 шт.	37578,61
2150408-0117	Сжины соединительные	100 шт.	1026,02
Группа 20.5.04.11: Зажиги, не включенные в группы			
2150408-0118	держатель шпидиков Schi 5	100 шт.	7138,98
2150408-0119	Зажиги изометельный WAGO 282-131	100 шт.	31722,00
2150408-0120	Зажиги: люстровый	100 шт.	1509,60
2150408-0121	Зажиги проходной WAGO 281-652	100 шт.	9559,44
2150408-0122	Зажиги	100 шт.	13670,04
2150408-0123	Зажиги К-СФ-1	шт.	415,14
Динга 21: Проводники кабельные ГОСТ 169-65-000			
Часть 21.1: Кабели			
Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27,31 ОПД2 Кабели волоконно-оптические)			
Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические ГОСТ Р 62266-2000			
21000-0100	Кабель волоконно-оптический эаионещий биэлектрический ДСТ-49-62-6/32	1000 м	210689,31
Кабель связи оптический			
21000-0101	ДПО-НГ (0) - НГ-48В-6(6)-2/7 2,7 кн	1000 м	97407,45
21000-0102	ДПС-004Е04-04	1000 м	39825,90
21000-0103	ДПС-008Е04-04	1000 м	41651,70
21000-0104	ДПС-012Е04-04	1000 м	45280,35
21000-0105	ДПС-016Е04-04	1000 м	48910,28
21000-0106	ДПС-020Е06-04	1000 м	54477,79
21000-0107	ДПС-024Е06-04	1000 м	53179,13
21000-0108	ОККН-10-01-0, 22-4(2, 7)	1000 м	29548,89
21000-0109	ОККН-10-01-0, 22-6(2, 7)	1000 м	33340,23
21000-0110	ОККН-10-01-0, 22-8(2, 7)	1000 м	34176,68
21000-0111	ОККН-10-01-0, 22-12(2, 7)	1000 м	38709,15
21000-0112	ОККН-10-01-0, 22-16(2, 7)	1000 м	43242,70
21000-0113	ОККН-10-01-0, 22-24(2, 7)	1000 м	52295,86
21000-0114	ОККН-50-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	49211,38
21000-0115	ОККН-50-01-0, 7-6(2, 7)	1000 м	67941,03
21000-0116	ОККН-50-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	73549,85
21000-0117	ОККН-50-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	97745,89
21000-0118	ОККН-50-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	121940,85
21000-0119	ОККН-50-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	170367,18
21000-0120	ОККН-62, 5-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	54211,88
21000-0121	ОККН-62, 5-01-0, 7-6(2, 7)	1000 м	76829,26
21000-0122	ОККН-62, 5-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	83564,78
21000-0123	ОККН-62, 5-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	112760,24
21000-0124	ОККН-62, 5-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	141957,84
21000-0125	ОККН-62, 5-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	200398,02
21000-0126	ОКПН-10-02-0, 22-4(9, 0)	1000 м	30298,25
21000-0127	ОКПН-10-02-0, 22-6(9, 0)	1000 м	40367,20
21000-0128	ОКПН-10-02-0, 22-8(9, 0)	1000 м	37851,02
21000-0129	ОКПН-10-02-0, 22-10(9, 0)	1000 м	40369,31
21000-0130	ОКПН-10-02-0, 22-12(9, 0)	1000 м	43750,14

210101-014	ОКПН-10-02-0, 22-14(9, 0)	1000 м	47106, 80
210101-015	ОКПН-10-02-0, 22-16(9, 0)	1000 м	48785, 66
210101-016	ОКПН-10-02-0, 22-20(9, 0)	1000 м	55499, 00
210101-017	ОКПН-10-02-0, 22-24(9, 0)	1000 м	58352, 43
210101-018	ОКПН-10-02-0, 22-28(9, 0)	1000 м	67246, 00
210101-019	ОКПН-10-02-0, 22-32(9, 0)	1000 м	68925, 66
210101-020	ОКПН-10-02-0, 22-36(9, 0)	1000 м	73121, 76
210101-021	ОКПН-10-02-0, 22-48(9, 0)	1000 м	86547, 38
210101-022	ОКПН-50-02-0, 7-4(9, 0)	1000 м	42039, 76
210101-023	ОКПН-50-02-0, 7-6(9, 0)	1000 м	66371, 66
210101-024	ОКПН-50-02-0, 7-8(9, 0)	1000 м	53786, 52
210101-025	ОКПН-50-02-0, 7-10(9, 0)	1000 м	60519, 81
210101-026	ОКПН-50-02-0, 7-12(9, 0)	1000 м	66393, 72
210101-027	ОКПН-50-02-0, 7-14(9, 0)	1000 м	73663, 81
210101-028	ОКПН-50-02-0, 7-16(9, 0)	1000 м	77091, 65
210101-029	ОКПН-50-02-0, 7-20(9, 0)	1000 м	93242, 85
210101-030	ОКПН-50-02-0, 7-24(9, 0)	1000 м	105829, 04
210101-031	ОКПН-50-02-0, 7-28(9, 0)	1000 м	114219, 13
210101-032	ОКПН-50-02-0, 7-32(9, 0)	1000 м	134355, 98
210101-033	ОКПН-50-02-0, 7-36(9, 0)	1000 м	142746, 07
210101-034	ОКПН-50-02-0, 7-48(9, 0)	1000 м	184698, 63
210101-035	ОКПН-62, 5-02-0, 7-4(9, 0)	1000 м	44559, 10
210101-036	ОКПН-62, 5-02-0, 7-6(9, 0)	1000 м	47990, 44
210101-037	ОКПН-62, 5-02-0, 7-8(9, 0)	1000 м	58180, 00
210101-038	ОКПН-62, 5-02-0, 7-10(9, 0)	1000 м	63827, 62
210101-039	ОКПН-62, 5-02-0, 7-12(9, 0)	1000 м	69645, 60
210101-040	ОКПН-62, 5-02-0, 7-14(9, 0)	1000 м	83032, 49
210101-041	ОКПН-62, 5-02-0, 7-16(9, 0)	1000 м	99609, 00
210101-042	ОКПН-62, 5-02-0, 7-20(9, 0)	1000 м	124457, 34
210101-043	ОКПН-62, 5-02-0, 7-24(9, 0)	1000 м	110775, 67
210101-044	ОКПН-62, 5-02-0, 7-28(9, 0)	1000 м	143788, 18
210101-045	ОКПН-62, 5-02-0, 7-32(9, 0)	1000 м	171404, 27
210101-046	ОКПН-62, 5-02-0, 7-36(9, 0)	1000 м	159932, 31
210101-047	ОКПН-62, 5-02-0, 7-48(9, 0)	1000 м	211480, 76
210101-048	ОКСНН-10-01-0, 22-4(6, 0)	1000 м	30680, 99
210101-049	ОКСНН-10-01-0, 22-4(8)	1000 м	34327, 81
210101-050	ОКСНН-10-01-0, 22-4(12, 0)	1000 м	66358, 09
210101-051	ОКСНН-10-01-0, 22-4(15, 0)	1000 м	88286, 08
210101-052	ОКСНН-10-01-0, 22-8(6, 0)	1000 м	35056, 79
210101-053	ОКСНН-10-01-0, 22-8(8)	1000 м	38138, 13
210101-054	ОКСНН-10-01-0, 22-8(12, 0)	1000 м	71536, 37
210101-055	ОКСНН-10-01-0, 22-8(15, 0)	1000 м	92743, 76
210101-056	ОКСНН-10-01-0, 22-12(6, 0)	1000 м	58540, 08
210101-057	ОКСНН-10-01-0, 22-12(8)	1000 м	44436, 91
210101-058	ОКСНН-10-01-0, 22-12(12, 0)	1000 м	80857, 29
210101-059	ОКСНН-10-01-0, 22-12(15, 0)	1000 м	97439, 41
210101-060	ОКСНН-10-01-0, 22-16(6, 0)	1000 м	62550, 65
210101-061	ОКСНН-10-01-0, 22-16(8)	1000 м	46313, 20
210101-062	ОКСНН-10-01-0, 22-16(12, 0)	1000 м	84999, 92
210101-063	ОКСНН-10-01-0, 22-16(15, 0)	1000 м	101449, 98
210101-064	ОКСНН-10-01-0, 22-24(6, 0)	1000 м	72659, 50
210101-065	ОКСНН-10-01-0, 22-24(8)	1000 м	49676, 04
210101-066	ОКСНН-10-01-0, 22-24(12, 0)	1000 м	121252, 19
210101-067	ОКСНН-10-01-0, 22-24(15, 0)	1000 м	110147, 95
210101-068	ОКСНН-10-01-0, 22-32(6, 0)	1000 м	81808, 18
210101-069	ОКСНН-10-01-0, 22-32(8)	1000 м	54413, 44
210101-070	ОКСНН-10-01-0, 22-32(12, 0)	1000 м	67341, 54
210101-071	ОКСНН-10-01-0, 22-32(15, 0)	1000 м	120573, 58
210101-072	ОКСНН-10-01-0, 22-36(6, 0)	1000 м	97977, 17
210101-073	ОКСНН-10-01-0, 22-36(8)	1000 м	59773, 73
210101-074	ОКСНН-10-01-0, 22-36(12, 0)	1000 м	68611, 20
210101-075	ОКСНН-10-01-0, 22-36(15, 0)	1000 м	136529, 32
210101-076	ОКСНН-10-01-0, 22-48(6, 0)	1000 м	100240, 76
210101-077	ОКСНН-10-01-0, 22-48(8)	1000 м	66413, 02
210101-078	ОКСНН-10-01-0, 22-48(12, 0)	1000 м	80039, 44
210101-079	ОКСНН-10-01-0, 22-48(15, 0)	1000 м	140629, 51
210101-080	ОКСТН-10-01-0, 22-4(2, 7)	1000 м	43915, 37
210101-081	ОКСТН-10-01-0, 22-8(2, 7)	1000 м	48898, 44
210101-082	ОКСТН-10-01-0, 22-12(2, 7)	1000 м	56870, 13
210101-083	ОКСТН-10-01-0, 22-16(2, 7)	1000 м	62849, 41
210101-084	ОКСТН-10-01-0, 22-24(2, 7)	1000 м	75802, 12
210101-085	ОКСТН-10-01-0, 22-32(2, 7)	1000 м	84770, 01
210101-086	ОКСТН-10-01-0, 22-36(2, 7)	1000 м	95729, 27
210101-087	ОКСТН-10-01-0, 22-48(2, 7)	1000 м	103700, 96
210101-088	ОКСТН-10-01-0, 22-64(2, 7)	1000 м	129603, 28
210101-089	ОКСТН-10-02-0, 22-4(2, 7)	1000 м	47612, 75
210101-090	ОКСТН-10-02-0, 22-8(2, 7)	1000 м	56397, 27
210101-091	ОКСТН-10-02-0, 22-12(2, 7)	1000 м	50059, 65
210101-092	ОКСТН-10-02-0, 22-16(2, 7)	1000 м	58111, 39
210101-093	ОКСТН-10-02-0, 22-24(2, 7)	1000 м	56042, 22
210101-094	ОКСТН-10-02-0, 22-32(2, 7)	1000 м	62258, 30
210101-095	ОКСТН-10-02-0, 22-36(2, 7)	1000 м	73652, 67
210101-096	ОКСТН-10-02-0, 22-48(2, 7)	1000 м	76761, 78
210101-097	ОКСТН-10-02-0, 22-64(2, 7)	1000 м	89191, 81
210101-098	ОКСТН-50-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	58099, 61
210101-099	ОКСТН-50-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	74671, 19
210101-100	ОКСТН-50-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	90233, 89
210101-101	ОКСТН-50-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	106006, 55
210101-102	ОКСТН-50-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	138912, 98
210101-103	ОКСТН-50-01-0, 7-32(2, 7)	1000 м	168948, 11
210101-104	ОКСТН-50-01-0, 7-36(2, 7)	1000 м	192769, 29
210101-105	ОКСТН-50-01-0, 7-48(2, 7)	1000 м	227982, 70
210101-106	ОКСТН-50-01-0, 7-64(2, 7)	1000 м	296334, 99
210101-107	ОКСТН-50-02-0, 7-4(2, 7)	1000 м	37422, 02
210101-108	ОКСТН-50-02-0, 7-8(2, 7)	1000 м	54025, 58
210101-109	ОКСТН-50-02-0, 7-12(2, 7)	1000 м	111705, 30
210101-110	ОКСТН-50-02-0, 7-16(2, 7)	1000 м	135008, 48
210101-111	ОКСТН-50-02-0, 7-24(2, 7)	1000 м	181696, 43
210101-112	ОКСТН-50-02-0, 7-32(2, 7)	1000 м	261986, 04
210101-113	ОКСТН-50-02-0, 7-36(2, 7)	1000 м	327592, 27
210101-114	ОКСТН-50-02-0, 7-48(2, 7)	1000 м	364979, 26
210101-115	ОКСТН-50-02-0, 7-64(2, 7)	1000 м	461079, 40
210101-116	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	62892, 68
210101-117	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	85806, 39
210101-118	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	113025, 84
210101-119	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	136802, 37
210101-120	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	184523, 66
210101-121	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-32(2, 7)	1000 м	228021, 26
210101-122	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-36(2, 7)	1000 м	259092, 04

21010-001	ОКСИ-62, 5-01-0, 7-48(2, 7)	1000 и	317088, 83
21010-002	ОКСИ-62, 5-01-0, 7-64(2, 7)	1000 и	414438, 44
21010-003	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-4(2, 7)	1000 и	80098, 05
21010-004	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-8(2, 7)	1000 и	112563, 95
21010-005	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-12(2, 7)	1000 и	144927, 51
21010-006	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-16(2, 7)	1000 и	177263, 60
21010-007	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-24(2, 7)	1000 и	242022, 83
21010-008	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-32(2, 7)	1000 и	306781, 20
21010-009	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-36(2, 7)	1000 и	387341, 81
21010-010	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-48(2, 7)	1000 и	432017, 46
21010-011	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-64(2, 7)	1000 и	541895, 50
21010-012	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-4(8, 0)	1000 и	30269, 83
21010-013	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-8(8, 0)	1000 и	33642, 31
21010-014	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-12(8, 0)	1000 и	38676, 79
21010-015	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-16(8, 0)	1000 и	44549, 64
21010-016	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-18(8, 0)	1000 и	47066, 88
21010-017	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-20(8, 0)	1000 и	52101, 36
21010-018	ОНЗКГЦ-10-01-0, 22-24(8, 0)	1000 и	57135, 83
21010-019	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-4(8, 0)	1000 и	36987, 42
21010-020	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-8(8, 0)	1000 и	50413, 04
21010-021	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-12(8, 0)	1000 и	60498, 80
21010-022	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-16(8, 0)	1000 и	75601, 18
21010-023	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-18(8, 0)	1000 и	81474, 03
21010-024	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-20(8, 0)	1000 и	87347, 93
21010-025	ОНЗКГЦ-50-01-0, 7-24(8, 0)	1000 и	104123, 17
21010-026	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-4(8, 0)	1000 и	42043, 96
21010-027	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-8(8, 0)	1000 и	57147, 39
21010-028	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-12(8, 0)	1000 и	77284, 24
21010-029	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-14(8, 0)	1000 и	87375, 25
21010-030	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-18(8, 0)	1000 и	97444, 20
21010-031	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-20(8, 0)	1000 и	129327, 81
21010-032	ОНЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-24(8, 0)	1000 и	149464, 66
21010-033	ОПС-004E04-1	1000 и	30306, 66
21010-034	ОПС-008E08-1	1000 и	33666, 48
21010-035	ОПС-012E12-1	1000 и	37891, 99
21010-036	ОПС-016E16-2	1000 и	42930, 67
21010-037	ОПС-020E20-2	1000 и	50406, 50
21010-038	ОПС-024E24-2	1000 и	53847, 45
Раздел 21.1.02: Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение менее 1 кВ (СЗ, 32, 14, 130, 00ПД, Проводы и			
Группа 21.1.02.01: Кабели жилы на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экваторов и			
Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экваторов и других подвижных			
21020-001	КГВ, с жилой жил и свеченной 3x10-1x6-1x6 ии2	1000 и	71326, 09
21020-002	КГВ, с жилой жил и свеченной 3x16-1x6-1x6 ии2	1000 и	815547, 02
21020-003	КГВ, с жилой жил и свеченной 3x25-1x10-1x6 ии2	1000 и	944626, 39
21020-004	КГВ, с жилой жил и свеченной 3x35-1x10-1x6 ии2	1000 и	1178389, 48
21020-005	КГВ, с жилой жил и свеченной 3x50-1x16-1x10 ии2	1000 и	1412144, 71
21020-006	КГВ, с жилой жил и свеченной 3x70-1x16-1x10 ии2	1000 и	1774542, 96
21020-007	КГВ, с жилой жил и свеченной 3x95-1x25-1x10 ии2	1000 и	2111923, 77
21020-008	КГВ, с жилой жил и свеченной 3x120-1x35-1x10 ии2	1000 и	2517934, 06
21020-009	КГВ, с жилой жил и свеченной 3x150-1x50-1x10 ии2	1000 и	2922858, 25
Раздел 21.1.03: Кабели кабельные СЗ, 32, 12, 00ПД Кабели кабельные и прочие кабельные проводники			
Группа 21.1.03.01: Кабели кабельные для сетей кабельного телевидения ГОСТ Р 53000-2010			
21030-001	Кабели коаксиальные экранированные SAT 703-2H	1000 и	35323, 72
21030-002	Кабели коаксиальные изотермические R6 11	1000 и	24124, 31
21030-003	Кабели проводные экранированные с медными жилами с изоляцией из полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой	1000 и	104288, 23
Кабели коаксиальные изотермические в алюминиевой оболочке			
21030-004	в наружном шланге из полиэтилена, изрки КНАШп-4	1000 и	682581, 96
21030-005	с полиэтиленовым шлангом, экранированные стальными лентами с наружными покровами, изрки КНАБп-4	1000 и	745923, 96
21030-006	с полиэтиленовым шлангом, экранированные стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, изрки КНАБШп-4	1000 и	487670, 98
21030-007	с полиэтиленовым шлангом, экранированные стальными лентами, изрки КНАБп-4	1000 и	727661, 88
Кабели коаксиальные изотермические в виниловой оболочке			
21030-008	экранированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, изрки КНАБШп-4	1000 и	1195599, 53
21030-009	экранированной стальными лентами, с наружными покровами, изрки КНАБп-4	1000 и	1378236, 24
21030-010	в наружном шланге из полиэтилена, изрки КНАБШп-4	1000 и	994925, 95
21030-011	изрки КНАБп-4	1000 и	1080512, 93
21030-012	с полиэтиленовым шлангом, экранированные стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, изрки КНАБШп-4	1000 и	1338506, 42
Кабели коаксиальные изотермические для дальней связи и телевидения			
21030-013	в алюминиевой оболочке экранированные стальными лентами, с наружными покровами, изрки КНАБп-4	1000 и	651429, 32
21030-014	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, изрки КНАБШп-4	1000 и	362465, 21
21030-015	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, экранированные стальными лентами, в наружном шланге из	1000 и	459508, 87
21030-016	в виниловой оболочке с полиэтиленовым шлангом, экранированные стальными лентами, в наружном шланге из	1000 и	381165, 84
21030-017	в виниловой оболочке с полиэтиленовым шлангом, экранированные стальными лентами, изрки КНАБШп-4	1000 и	338137, 19
21030-018	в виниловой оболочке с полиэтиленовым шлангом, экранированные стальными лентами, с наружными покровами, изрки	1000 и	394655, 65
21030-019	в виниловой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена изрки КНАБШп-4	1000 и	266152, 08
21030-020	в виниловой оболочке, изрки КНАБШп-4	1000 и	253032, 36
Группа 21.1.03.02: Кабели кабельные радиочастотные ГОСТ 11326.0-70			
Кабели коаксиальные радиочастотные			
21030-021	РК75-3, 7-311	1000 и	40813, 67
21030-022	РК-75-4-11	1000 и	18406, 21
21030-023	РК-75-9-13	1000 и	65688, 39
21030-024	РК-50-3-21	1000 и	485075, 18
21030-025	РК-75-3, 7-340	1000 и	27331, 92
21030-026	РК-75-9-12	1000 и	62337, 27
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевыми внешними проводниками в полиэтиленовой оболочке			
21030-027	экранированной стальными лентами с наружными покровами, изрки ВКАБП-10	1000 и	121153, 66
21030-028	изрки ВКАБП-10	1000 и	53763, 94
21030-029	60 стальными лентами под оболочкой, изрки ВКАБП-10	1000 и	73741, 56
Раздел 21.1.04: Кабели связи			
Группа 21.1.04.01: Кабели (витая пара)			
21040-001	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 50	1000 и	7921, 85
21040-002	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 50	1000 и	10828, 77
21040-003	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 50 (свинцовый)	1000 и	17757, 59
21040-004	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 50	1000 и	13892, 48
21040-005	Кабель (витая пара) UTP 19C-05-036V-B305	1000 и	15279, 50
21040-006	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID- INDOOR Euroline	1000 и	105354, 17
21040-007	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID- INDOOR Euroline	1000 и	253172, 11
21040-008	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	1000 и	16534, 10
21040-009	Кабель ланной экранированной категории 50 для цифровых систем связи КВЛ-50 4x2x0,5	1000 и	16744, 32
Группа 21.1.04.02: Кабели для городских телефонных сетей			
Кабели для городской телефонной сети изрки			
21040-010	КСАБп, диаметр жилы 1,2 мм, с жилой четверок 4	1000 и	251330, 50
21040-011	КСАБп, диаметр жилы 1,2 мм, с жилой четверок 7	1000 и	439618, 73
21040-012	КСАШГ, диаметр жилы 1,2 мм, с жилой четверок 4	1000 и	102140, 20
21040-013	КСАШГ, диаметр жилы 1,2 мм, с жилой четверок 7	1000 и	163352, 13
Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей			
Кабели для городских телефонных сетей изрки			
21040-014	ГГ, диаметр жилы 0,5 мм, с жилой пар - 10	1000 и	130501, 35
21040-015	ГГ, диаметр жилы 0,5 мм, с жилой пар - 20	1000 и	181663, 45
21040-016	ГГ, диаметр жилы 0,5 мм, с жилой пар - 30	1000 и	242777, 49

2104-07-0114	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 50	1000 и	344753,83
2104-07-0115	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 100	1000 и	622555,45
2104-07-0116	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 150	1000 и	908597,84
2104-07-0117	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 200	1000 и	1137234,92
2104-07-0118	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 300	1000 и	1640326,46
2104-07-0119	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 400	1000 и	2107141,09
2104-07-0120	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 500	1000 и	2623387,73
2104-07-0121	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 600	1000 и	3122668,08
2104-07-0122	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 700	1000 и	3256328,38
2104-07-0123	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 800	1000 и	3717128,27
2104-07-0124	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 900	1000 и	4047598,17
2104-07-0125	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 1000	1000 и	4376469,07
2104-07-0126	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 1200	1000 и	5010088,73
2104-07-0127	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пар - 10	1000 и	186867,01
2104-07-0128	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пар - 20	1000 и	252145,53
2104-07-0129	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пар - 30	1000 и	311597,81
2104-07-0130	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пар - 50	1000 и	503082,97
2104-07-0131	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пар - 100	1000 и	800134,44
2104-07-0132	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пар - 150	1000 и	1175753,87
2104-07-0133	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пар - 200	1000 и	1475963,31
2104-07-0134	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пар - 300	1000 и	2439254,98
2104-07-0135	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пар - 400	1000 и	3237846,13
2104-07-0136	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пар - 500	1000 и	4033494,17
2104-07-0137	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пар - 600	1000 и	4624567,29
Группа 21.1.04.04: Кабели эластичные с изоляцией из полиолефинов			
Группа 21.1.04.04: Кабели эластичные с изоляцией из полиолефинов			
2104-07-0138	Кабель эластичный с изоляцией из полиолефинов с заполнением из композиции полиолефинов с втилкачечком в шланге из полиолефина, изрядки ЗКАШП	1000 и	72975,80
2104-07-0139	изрядки ЗКАП	1000 и	63427,83
2104-07-0140	изрядки ЗКАБ	1000 и	119607,14
2104-07-0141	с полиолефиновым шлангом, изрядки ЗКАБ	1000 и	133001,06
Группа 21.1.04.05: Кабели неэластичные с изоляцией из полиолефинов			
Группа 21.1.04.05: Кабели неэластичные с изоляцией из полиолефинов			
2104-07-0142	Кабель неэластичный с изоляцией из полиолефинов с экраном из алюминированной фольги в полиолефиновой оболочке	1000 и	46498,52
2104-07-0143	КСПЭП, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой	1000 и	140917,73
2104-07-0144	КСПЭБ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой	1000 и	80236,11
2104-07-0145	КСПП, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой	1000 и	51838,95
2104-07-0146	КСПБ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой	1000 и	139432,06
2104-07-0147	КСПБ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверткой	1000 и	76299,11
Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные			
2104-07-0148	Кабель микрофонный МУ-2050х 2х0,5	1000 и	176172,70
Группа 21.1.04.07: Кабели оптические			
2104-07-0149	Кабель оптический экранированный изрядки	1000 и	16119,62
2104-07-0150	КНМ, чистота жил - 2 и сечением 0,12 мм2	1000 и	29747,83
2104-07-0151	КНМ, чистота жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 и	45141,58
2104-07-0152	КНМ, чистота жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 и	51877,06
2104-07-0153	КНМ, чистота жил - 5 и сечением 0,35 мм2	1000 и	60942,84
2104-07-0154	КНМ, чистота жил - 7 и сечением 0,35 мм2	1000 и	76987,76
Группа 21.1.04.08: Кабели оптические			
Группа 21.1.04.08: Кабели оптические			
2104-07-0155	Кабель оптический с изоляцией из полиолефинов с экраном из алюминированной фольги, изрядки	1000 и	238956,01
2104-07-0156	ТЗАШП, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистотой четверток - 3	1000 и	276886,70
2104-07-0157	ТЗАШП, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистотой четверток - 4	1000 и	442598,75
2104-07-0158	ТЗАШП, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистотой четверток - 7	1000 и	650425,64
2104-07-0159	ТЗАШП, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистотой четверток - 12	1000 и	747035,45
2104-07-0160	ТЗАШП, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистотой четверток - 14	1000 и	980058,02
2104-07-0161	ТЗАШП, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистотой четверток - 19	1000 и	1413910,78
2104-07-0162	ТЗАШП, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистотой четверток - 27	1000 и	1933131,58
2104-07-0163	ТЗАШП, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистотой четверток - 37	1000 и	2581343,05
2104-07-0164	ТЗАШП, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистотой четверток - 52	1000 и	2581343,05
Группа 21.1.04.09: Кабели оптические			
Группа 21.1.04.09: Кабели оптические			
2104-07-0165	Кабель оптический с изоляцией из полиолефинов с экраном из алюминированной фольги, изрядки	1000 и	190723,68
2104-07-0166	ТЗАШП, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистотой четверток - 3	1000 и	236225,98
2104-07-0167	ТЗАШП, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистотой четверток - 4	1000 и	327831,46
2104-07-0168	ТЗАШП, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистотой четверток - 7	1000 и	505520,11
2104-07-0169	ТЗАШП, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистотой четверток - 12	1000 и	571472,63
2104-07-0170	ТЗАШП, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистотой четверток - 14	1000 и	721803,57
2104-07-0171	ТЗАШП, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистотой четверток - 19	1000 и	965655,57
2104-07-0172	ТЗАШП, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистотой четверток - 27	1000 и	1328145,16
2104-07-0173	ТЗАШП, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистотой четверток - 37	1000 и	1775875,92
2104-07-0174	ТЗАШП, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистотой четверток - 52	1000 и	1775875,92
Группа 21.1.04.10: Кабели оптические			
Группа 21.1.04.10: Кабели оптические			
2104-07-0175	Кабель оптический с изоляцией из полиолефинов с экраном из алюминированной фольги, изрядки	1000 и	263173,81
2104-07-0176	ТЗГ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистотой четверток - 3	1000 и	273487,38
2104-07-0177	ТЗГ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистотой четверток - 4	1000 и	379930,53
2104-07-0178	ТЗГ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистотой четверток - 7	1000 и	587843,32
2104-07-0179	ТЗГ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистотой четверток - 12	1000 и	682125,00
2104-07-0180	ТЗГ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистотой четверток - 14	1000 и	867669,55
2104-07-0181	ТЗГ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистотой четверток - 19	1000 и	1300970,12
2104-07-0182	ТЗГ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистотой четверток - 27	1000 и	1700021,39
2104-07-0183	ТЗГ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистотой четверток - 37	1000 и	2575127,39
2104-07-0184	ТЗГ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистотой четверток - 52	1000 и	2997661,53
2104-07-0185	ТЗГ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с чистотой четверток - 61	1000 и	342933,13
2104-07-0186	ТЗГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистотой четверток - 3	1000 и	371493,83
2104-07-0187	ТЗГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистотой четверток - 4	1000 и	533527,87
2104-07-0188	ТЗГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистотой четверток - 7	1000 и	834577,20
2104-07-0189	ТЗГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистотой четверток - 12	1000 и	938982,20
2104-07-0190	ТЗГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистотой четверток - 14	1000 и	1210046,68
2104-07-0191	ТЗГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистотой четверток - 19	1000 и	1389624,55
2104-07-0192	ТЗГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистотой четверток - 27	1000 и	2648420,21
2104-07-0193	ТЗГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистотой четверток - 37	1000 и	3613784,27
2104-07-0194	ТЗГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистотой четверток - 52	1000 и	4124278,56
2104-07-0195	ТЗГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с чистотой четверток - 61	1000 и	4124278,56
Группа 21.1.04.11: Кабели оптические			
Группа 21.1.04.11: Кабели оптические			
2104-07-0196	Кабель оптический с изоляцией из полиолефинов с экраном из алюминированной фольги, изрядки	1000 и	1025101,22
2104-07-0197	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 300	1000 и	118252,32
2104-07-0198	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 10	1000 и	153745,26
2104-07-0199	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 20	1000 и	231659,44
2104-07-0200	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 30	1000 и	283137,06
2104-07-0201	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 50	1000 и	438430,99
2104-07-0202	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 100	1000 и	580408,10
2104-07-0203	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 150	1000 и	743461,43
2104-07-0204	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 200	1000 и	1185660,19
2104-07-0205	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 400	1000 и	1429477,62
2104-07-0206	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 500	1000 и	1662565,78
2104-07-0207	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 600	1000 и	185816,36
2104-07-0208	ТБ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пар - 30	1000 и	332972,83
2104-07-0209	ТБ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пар - 50	1000 и	508081,33
2104-07-0210	ТБ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пар - 100	1000 и	709295,45
2104-07-0211	ТБ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пар - 150	1000 и	939385,88
2104-07-0212	ТБ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пар - 200	1000 и	1338996,33
2104-07-0213	ТБ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чистотой пар - 300	1000 и	186529,16
2104-07-0214	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 10	1000 и	144626,77
2104-07-0215	ТБ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чистотой пар - 20	1000 и	144626,77

2104-07-0141	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 и	175916, 03
2104-07-0142	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 и	237582, 82
2104-07-0143	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 и	380992, 19
2104-07-0144	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 и	589678, 19
2104-07-0145	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 и	658803, 06
2104-07-0146	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 и	882771, 75
2104-07-0147	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 и	1164021, 21
2104-07-0148	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 и	1400102, 74
2104-07-0149	ТБГ, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 и	1635450, 20
2104-07-0150	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 и	249936, 06
2104-07-0151	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 и	335688, 89
2104-07-0152	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 и	541796, 41
2104-07-0153	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 и	774458, 31
2104-07-0154	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 и	999339, 39
2104-07-0155	ТБГ, диэстрои жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 и	1467758, 38
Кабели связи с полиэтиленовой лентой изрки			
2104-07-0156	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 и	239662, 04
2104-07-0157	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 и	297450, 01
2104-07-0158	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 и	376556, 01
2104-07-0159	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 и	523487, 85
2104-07-0160	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 и	617889, 49
2104-07-0161	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 и	766758, 93
2104-07-0162	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 и	1002588, 11
2104-07-0163	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 и	1290642, 50
2104-07-0164	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 и	1727336, 48
2104-07-0165	Т35л, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 и	1964935, 48
Кабели связи с полиэтиленовой лентой, бронированные стальными лентами, изрки			
2104-07-0166	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 и	294388, 66
2104-07-0167	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 и	396175, 75
2104-07-0168	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 и	516127, 75
2104-07-0169	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 и	763691, 54
2104-07-0170	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 и	850822, 75
2104-07-0171	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 и	1077239, 65
2104-07-0172	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 и	1449528, 89
2104-07-0173	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 и	1882074, 73
2104-07-0174	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 и	2608589, 98
2104-07-0175	Т35л, диэстрои жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 и	3060125, 46
Кабели связи с полиэтиленовой лентой, в изркиной шлэнге из полиэтлена, изрки			
2104-07-0176	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 и	204740, 09
2104-07-0177	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 и	256433, 16
2104-07-0178	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 и	274276, 46
2104-07-0179	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 и	400344, 07
2104-07-0180	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 и	468231, 34
2104-07-0181	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 и	622284, 63
2104-07-0182	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 и	679116, 01
2104-07-0183	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 и	947669, 17
2104-07-0184	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 и	1276901, 38
2104-07-0185	Т3Шп, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 и	1459561, 96
2104-07-0186	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 и	286224, 02
2104-07-0187	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 и	349260, 01
2104-07-0188	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 и	381794, 64
2104-07-0189	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 и	555388, 36
2104-07-0190	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 и	604125, 92
2104-07-0191	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 и	841499, 36
2104-07-0192	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 и	870332, 56
2104-07-0193	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 и	1334796, 39
2104-07-0194	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 и	1701314, 70
2104-07-0195	Т3Шп, диэстрои жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 и	1966133, 39
Кабели связи биинтеричные низкочастотные со звезными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и элриополитиленовыми			
2104-07-0196	Т3Пал-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 и	304404, 29
2104-07-0197	Т3Пал-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 и	390446, 19
2104-07-0198	Т3Пал-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 и	612085, 70
2104-07-0199	Т3Пал-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 и	1003837, 98
2104-07-0200	Т3Пал-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 и	1149226, 94
2104-07-0201	Т3Пал-НДГ, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 и	1515794, 83
Кабели связи биинтеричные низкочастотные со звезными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и элриополитиленовыми			
2104-07-0202	Т3Пал, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 и	160484, 00
2104-07-0203	Т3Пал, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 и	203219, 04
2104-07-0204	Т3Пал, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 и	299577, 98
2104-07-0205	Т3Пал, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 и	466709, 67
2104-07-0206	Т3Пал, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 и	529848, 33
2104-07-0207	Т3Пал, диэстрои жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 и	656513, 36
Группа 21.1.04.00: Кабели телекоммуникационные			
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с элриополитиленовыми экраном, изрки			
2104-08-0001	ТППал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 и	57173, 19
2104-08-0002	ТППал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 и	95875, 92
2104-08-0003	ТППал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 и	134735, 01
2104-08-0004	ТППал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 и	207965, 71
2104-08-0005	ТППал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 и	389653, 36
2104-08-0006	ТППал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 и	538598, 40
2104-08-0007	ТППал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 и	693638, 51
2104-08-0008	ТППал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 и	939328, 70
2104-08-0009	ТППал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 и	1289234, 46
2104-08-0010	ТППал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 и	1599801, 97
2104-08-0011	ТППал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 и	1975607, 38
2104-08-0012	ТППал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 и	2060074, 93
2104-08-0013	ТППал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 и	2323390, 99
2104-08-0014	ТППал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 и	2596641, 64
2104-08-0015	ТППал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 и	2918948, 38
2104-08-0016	ТППал, диэстрои жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 и	3413369, 11
2104-08-0017	ТППал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 и	39437, 43
2104-08-0018	ТППал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 и	62612, 80
2104-08-0019	ТППал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 и	105941, 18
2104-08-0020	ТППал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 и	143528, 99
2104-08-0021	ТППал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 и	228068, 38
2104-08-0022	ТППал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 и	434681, 42
2104-08-0023	ТППал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 и	655593, 37
2104-08-0024	ТППал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 и	911118, 98
2104-08-0025	ТППал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 и	1301786, 58
2104-08-0026	ТППал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 и	1689745, 62
2104-08-0027	ТППал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 и	2065960, 07
2104-08-0028	ТППал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 и	2466869, 64
2104-08-0029	ТППал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 и	2927251, 85
2104-08-0030	ТППал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 и	3231307, 67
2104-08-0031	ТППал, диэстрои жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 и	3618180, 72
2104-08-0032	ТППал, диэстрои жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 и	42669, 71
2104-08-0033	ТППал, диэстрои жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 и	69686, 76
2104-08-0034	ТППал, диэстрои жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 и	94756, 73
2104-08-0035	ТППал, диэстрои жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 и	147079, 36

2104000-0173	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	273838,64
2104000-0174	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	378398,92
2104000-0175	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	475875,29
2104000-0176	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	682565,44
2104000-0177	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	898713,59
2104000-0178	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 500	1000 и	1102497,04
2104000-0179	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 600	1000 и	1333673,46
2104000-0180	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 700	1000 и	1609394,91
2104000-0181	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 800	1000 и	1819937,45
2104000-0182	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 900	1000 и	2031582,04
2104000-0183	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 1000	1000 и	2279486,41
2104000-0184	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 1200	1000 и	2649880,73
2104000-0185	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 1400	1000 и	3012241,05
2104000-0186	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 1600	1000 и	3445168,17
2104000-0187	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 1800	1000 и	3927431,97
2104000-0188	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 2000	1000 и	4456088,28
2104000-0189	ТПал, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 2400	1000 и	5204333,86
2104000-0190	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	91610,13
2104000-0191	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	158564,76
2104000-0192	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	226566,84
2104000-0193	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	374953,89
2104000-0194	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	733316,91
2104000-0195	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	1041799,19
2104000-0196	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	1364273,00
2104000-0197	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	2004939,85
2104000-0198	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	2609739,97
2104000-0199	ТПал, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 500	1000 и	3228545,57
2104000-0200	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	111786,70
2104000-0201	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	156460,25
2104000-0202	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	188941,54
2104000-0203	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	275670,05
2104000-0204	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	471350,31
2104000-0205	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	701771,68
2104000-0206	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	974089,49
2104000-0207	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	1366805,92
2104000-0208	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	1542578,44
2104000-0209	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 500	1000 и	1892619,79
2104000-0210	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 600	1000 и	2643260,13
2104000-0211	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	113290,38
2104000-0212	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	170066,23
2104000-0213	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	212984,42
2104000-0214	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	319452,53
2104000-0215	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	572874,69
2104000-0216	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	783908,81
2104000-0217	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	1004950,36
2104000-0218	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	1378571,92
2104000-0219	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	1875259,35
2104000-0220	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 500	1000 и	2431794,39
2104000-0221	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 600	1000 и	3058328,32
2104000-0222	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	99010,74
2104000-0223	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	166204,21
2104000-0224	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	226059,18
2104000-0225	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	367417,26
2104000-0226	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	680211,38
2104000-0227	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	1116976,96
2104000-0228	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	1491285,03
2104000-0229	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	2147001,57
2104000-0230	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	2744845,55
2104000-0231	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 500	1000 и	3434570,62
2104000-0232	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,32 ии, е чиеои пар - 600	1000 и	4223535,62
2104000-0233	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	165921,46
2104000-0234	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	254159,01
2104000-0235	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	320007,67
2104000-0236	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	528627,39
2104000-0237	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	916691,39
2104000-0238	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	1256653,57
2104000-0239	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	1629316,58
2104000-0240	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	2344598,93
2104000-0241	ТПалБГ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	3206379,08
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с электрополиэтиленовыми экранами, с излучными покровами, изрки			
2104000-0242	ТПалБ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	39848,86
2104000-0243	ТПалБ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	134692,96
2104000-0244	ТПалБ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	158063,39
2104000-0245	ТПалБ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	228006,23
2104000-0246	ТПалБ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	403169,77
2104000-0247	ТПалБ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	718945,53
2104000-0248	ТПалБ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	805020,96
2104000-0249	ТПалБ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	1123335,22
2104000-0250	ТПалБ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	1493918,28
2104000-0251	ТПалБ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 500	1000 и	1823496,11
2104000-0252	ТПалБ, диэтрои жилы 0,4 ии, е чиеои пар - 600	1000 и	2245579,94
2104000-0253	ТПалБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	120078,89
2104000-0254	ТПалБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	174957,74
2104000-0255	ТПалБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	210125,39
2104000-0256	ТПалБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	322157,53
2104000-0257	ТПалБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	560681,60
2104000-0258	ТПалБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	938965,00
2104000-0259	ТПалБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	1105131,09
2104000-0260	ТПалБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	1592075,16
2104000-0261	ТПалБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	2289883,19
2104000-0262	ТПалБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 500	1000 и	2725623,76
2104000-0263	ТПалБ, диэтрои жилы 0,5 ии, е чиеои пар - 600	1000 и	3204686,35
2104000-0264	ТПалБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 10	1000 и	138315,50
2104000-0265	ТПалБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 20	1000 и	208425,16
2104000-0266	ТПалБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 30	1000 и	366082,08
2104000-0267	ТПалБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 50	1000 и	525509,71
2104000-0268	ТПалБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 100	1000 и	962838,88
2104000-0269	ТПалБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 150	1000 и	1292415,07
2104000-0270	ТПалБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 200	1000 и	1660694,07
2104000-0271	ТПалБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 300	1000 и	2335569,72
2104000-0272	ТПалБ, диэтрои жилы 0,64 ии, е чиеои пар - 400	1000 и	2944946,28
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или			
2104000-0273	ТПалТ-LS 5x2x0,5	1000 и	33006,87
2104000-0274	ТПалТ-LS 10x2x0,5	1000 и	56724,44
2104000-0275	ТПалТ-LS 20x2x0,5	1000 и	89619,14
2104000-0276	ТПалТ-LS 30x2x0,5	1000 и	113626,55
2104000-0277	ТПалТ-LS 50x2x0,5	1000 и	174770,25
2104000-0278	ТПалТ-LS 100x2x0,5	1000 и	331547,67
Группа 21.1.04.02: Кабели телефонные стационарные			

210404-0101	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2	1000 и	8905,31
210404-0102	Кабели телефонные стационарные изрки ТСВ сечением 5х2х0,4 ии2	1000 и	18214,98
210404-0103	5х2х0,5 ии2	1000 и	23115,39
210404-0104	10х2х0,4 ии2	1000 и	28989,83
210404-0105	10х2х0,5 ии2	1000 и	48634,79
210404-0106	20х2х0,4 ии2	1000 и	50158,14
210404-0107	20х2х0,5 ии2	1000 и	68565,42
210404-0108	30х2х0,4 ии2	1000 и	69528,25
210404-0109	30х2х0,5 ии2	1000 и	97239,38
210404-0110	41х2х0,4 ии2	1000 и	93899,89
210404-0111	41х2х0,5 ии2	1000 и	130132,93
210404-0112	51х2х0,4 ии2	1000 и	117777,87
210404-0113	103х2х0,4 ии2	1000 и	215539,82
210404-0114	103х2х0,5 ии2	1000 и	312088,00
Раздел 21.1.05: Кабели силовые для нереализованной продукции по ГОСТ 24394-00 СЗ.32.13.120			
Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами ГПВ 16, КЗВ, 05-93, ГОСТ 24394-00			
210501-0101	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение изрки КГПГ, напряжением 0,66	1000 и	132778,30
210501-0102	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами изрки КГП, с числом жил-3 и сечением 4 ии2		и 64,25
210501-0103	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке изрки КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 ии2	1000 и	36354,02
210501-0104	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 ии2	1000 и	46783,42
210501-0105	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 ии2	1000 и	68632,52
210501-0106	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 ии2	1000 и	88065,12
210501-0107	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 ии2	1000 и	125070,31
210501-0108	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 ии2	1000 и	192170,60
210501-0109	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 ии2	1000 и	258482,64
210501-0110	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 ии2	1000 и	346201,82
210501-0111	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 ии2	1000 и	466438,71
210501-0112	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 ии2	1000 и	638356,70
210501-0113	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 ии2	1000 и	880254,41
210501-0114	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	32111,79
210501-0115	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и	36145,18
210501-0116	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	43634,68
210501-0117	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	61925,22
210501-0118	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	85983,09
210501-0119	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 и	134706,42
210501-0120	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	227098,05
210501-0121	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	324379,13
210501-0122	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 ии2	1000 и	468118,04
210501-0123	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 ии2	1000 и	640086,36
210501-0124	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 ии2	1000 и	878206,08
210501-0125	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 ии2	1000 и	1212925,71
210501-0126	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 ии2	1000 и	1545153,12
210501-0127	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 ии2	1000 и	1896322,24
210501-0128	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 ии2	1000 и	34921,03
210501-0129	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 ии2	1000 и	40349,33
210501-0130	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	49560,53
210501-0131	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	66323,82
210501-0132	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	91171,02
210501-0133	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	130319,28
210501-0134	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	221528,85
210501-0135	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	321590,24
210501-0136	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	445887,29
210501-0137	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	600564,32
210501-0138	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	848350,88
210501-0139	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1174294,74
210501-0140	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	1622702,09
210501-0141	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2041034,69
210501-0142	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 ии2	1000 и	58745,42
210501-0143	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 ии2	1000 и	63517,88
210501-0144	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	74483,77
210501-0145	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	97308,92
210501-0146	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	127004,54
210501-0147	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	181636,25
210501-0148	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	298482,35
210501-0149	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 ии2	1000 и	427337,57
210501-0150	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 ии2	1000 и	632343,03
210501-0151	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 ии2	1000 и	904806,50
210501-0152	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 ии2	1000 и	1267831,59
210501-0153	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 ии2	1000 и	1735591,91
210501-0154	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	105161,49
210501-0155	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 ии2	1000 и	594050,50
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами изрки КГПГ			
210501-0156	КГПГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 ии2	1000 и	37490,36
210501-0157	КГПГ, с числом жил - 1 и сечением 4 ии2	1000 и	48254,98
210501-0158	КГПГ, с числом жил - 1 и сечением 6 ии2	1000 и	62024,82
210501-0159	КГПГ, с числом жил - 1 и сечением 10 ии2	1000 и	90383,83
210501-0160	КГПГ, с числом жил - 1 и сечением 16 ии2	1000 и	131377,43
210501-0161	КГПГ, с числом жил - 1 и сечением 25 ии2	1000 и	188319,29
210501-0162	КГПГ, с числом жил - 1 и сечением 35 ии2	1000 и	253373,97
210501-0163	КГПГ, с числом жил - 1 и сечением 50 ии2	1000 и	342354,79
210501-0164	КГПГ, с числом жил - 1 и сечением 70 ии2	1000 и	453019,08
210501-0165	КГПГ, с числом жил - 1 и сечением 95 ии2	1000 и	627128,33
210501-0166	КГПГ, с числом жил - 1 и сечением 120 ии2	1000 и	743657,42
210501-0167	КГПГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	55137,22
210501-0168	КГПГ, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и	59775,72
210501-0169	КГПГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	72087,94
210501-0170	КГПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	98460,24
210501-0171	КГПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	116555,86
210501-0172	КГПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 и	154944,78
210501-0173	КГПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	233610,80
210501-0174	КГПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	339545,56
210501-0175	КГПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 ии2	1000 и	495833,37
210501-0176	КГПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 ии2	1000 и	678046,89
210501-0177	КГПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 ии2	1000 и	915374,06
210501-0178	КГПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 ии2	1000 и	1239070,96
210501-0179	КГПГ, с числом жил - 2 и сечением 95 ии2	1000 и	1632166,52
210501-0180	КГПГ, с числом жил - 2 и сечением 120 ии2	1000 и	1909998,91
210501-0181	КГПГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 ии2	1000 и	63583,13
210501-0182	КГПГ, с числом жил - 3 и сечением 1 ии2	1000 и	68735,71
210501-0183	КГПГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	81086,48
210501-0184	КГПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	104404,29
210501-0185	КГПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	149327,39
210501-0186	КГПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	181937,20
210501-0187	КГПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	260850,62
210501-0188	КГПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	411739,52
210501-0189	КГПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	614614,77
210501-0190	КГПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2 плбс 1х10	1000 и	725259,78

210501-048	КГН, е. чилом жил - 3 и ечечении 35 ии2	1000 и	828797, 63
210501-049	КГН, е. чилом жил - 3 и ечечении 50 ии2	1000 и	1149743, 13
210501-050	КГН, е. чилом жил - 3 и ечечении 70 ии2	1000 и	1555539, 68
210501-051	КГН, е. чилом жил - 3 и ечечении 95 ии2	1000 и	2063897, 29
210501-052	КГН, е. чилом жил - 3 и ечечении 120 ии2	1000 и	2434172, 01
210501-053	КГН, е. чилом жил - 4 и ечечении 0, 75 ии2	1000 и	73499, 26
210501-054	КГН, е. чилом жил - 4 и ечечении 1 ии2	1000 и	85867, 43
210501-055	КГН, е. чилом жил - 4 и ечечении 1, 5 ии2	1000 и	100486, 58
210501-056	КГН, е. чилом жил - 4 и ечечении 2, 5 ии2	1000 и	134767, 14
210501-057	КГН, е. чилом жил - 4 и ечечении 4 ии2	1000 и	185322, 39
210501-058	КГН, е. чилом жил - 4 и ечечении 6 ии2	1000 и	235803, 89
210501-059	КГН, е. чилом жил - 4 и ечечении 10 ии2	1000 и	325530, 47
210501-060	КГН, е. чилом жил - 4 и ечечении 16 ии2	1000 и	514100, 35
210501-061	КГН, е. чилом жил - 4 и ечечении 25 ии2	1000 и	798287, 84
210501-062	КГН, е. чилом жил - 4 и ечечении 35 ии2	1000 и	1038622, 60
210501-063	КГН, е. чилом жил - 4 и ечечении 50 ии2	1000 и	1492729, 36
210501-064	КГН, е. чилом жил - 4 и ечечении 70 ии2	1000 и	2057457, 62
210501-065	КГН, е. чилом жил - 5 и ечечении 2, 5 ии2	1000 и	175245, 59
210501-066	КГН, е. чилом жил - 5 и ечечении 4 ии2	1000 и	203714, 91
210501-067	КГН, е. чилом жил - 5 и ечечении 6 ии2	1000 и	254929, 06
210501-068	КГН, е. чилом жил - 5 и ечечении 10 ии2	1000 и	487563, 11
210501-069	КГН, е. чилом жил - 5 и ечечении 16 ии2	1000 и	822469, 10
210501-070	КГН, е. чилом жил - 5 и ечечении 25 ии2	1000 и	923637, 90
210501-071	КГН, е. чилом жил - 5 и ечечении 35 ии2	1000 и	1109500, 31
210501-072	КГН, е. чилом жил - 5 и ечечении 70 ии2	1000 и	2075668, 69
210501-073	КГН, е. чилом жил - 5 и ечечении 95 ии2	1000 и	2649364, 83
210501-074	КГН, е. чилом жил - 5 и ечечении 120 ии2	1000 и	3310805, 86
Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости СГВ 16, КГВ-05-93, ГОСТ 24394-00			
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке изрки			
210502-0101	КПГ, е. чилом жил - 2 и ечечении 2, 5 ии2	1000 и	81323, 17
210502-0102	КПГ, е. чилом жил - 2 и ечечении 4 ии2	1000 и	110919, 19
210502-0103	КПГ, е. чилом жил - 2 и ечечении 6 ии2	1000 и	141943, 91
210502-0104	КПГ, е. чилом жил - 2 и ечечении 10 ии2	1000 и	202545, 38
210502-0105	КПГ, е. чилом жил - 2 и ечечении 16 ии2	1000 и	292772, 84
210502-0106	КПГ, е. чилом жил - 2 и ечечении 25 ии2	1000 и	428747, 00
210502-0107	КПГ, е. чилом жил - 2 и ечечении 35 ии2	1000 и	581103, 18
210502-0108	КПГ, е. чилом жил - 2 и ечечении 50 ии2	1000 и	813174, 96
210502-0109	КПГ, е. чилом жил - 2 и ечечении 70 ии2	1000 и	1070473, 07
210502-0110	КПГ, е. чилом жил - 3 и ечечении 2, 5 ии2	1000 и	104387, 90
210502-0111	КПГ, е. чилом жил - 3 и ечечении 4 ии2	1000 и	135557, 54
210502-0112	КПГ, е. чилом жил - 3 и ечечении 6 ии2	1000 и	174202, 43
210502-0113	КПГ, е. чилом жил - 3 и ечечении 10 ии2	1000 и	251332, 64
210502-0114	КПГ, е. чилом жил - 3 и ечечении 16 ии2	1000 и	367136, 66
210502-0115	КПГ, е. чилом жил - 3 и ечечении 25 ии2	1000 и	542051, 31
210502-0116	КПГ, е. чилом жил - 3 и ечечении 35 ии2	1000 и	738252, 08
210502-0117	КПГ, е. чилом жил - 3 и ечечении 50 ии2	1000 и	1034731, 66
210502-0118	КПГ, е. чилом жил - 3 и ечечении 70 ии2	1000 и	1355115, 95
210502-0119	КПГ, е. чилом жил - 4 и ечечении 2, 5 ии2	1000 и	131326, 02
210502-0120	КПГ, е. чилом жил - 4 и ечечении 4 ии2	1000 и	172402, 08
210502-0121	КПГ, е. чилом жил - 4 и ечечении 6 ии2	1000 и	221016, 92
210502-0122	КПГ, е. чилом жил - 4 и ечечении 10 ии2	1000 и	318816, 35
210502-0123	КПГ, е. чилом жил - 4 и ечечении 16 ии2	1000 и	464220, 67
210502-0124	КПГ, е. чилом жил - 4 и ечечении 25 ии2	1000 и	674779, 27
210502-0125	КПГ, е. чилом жил - 4 и ечечении 35 ии2	1000 и	907672, 50
210502-0126	КПГ, е. чилом жил - 4 и ечечении 50 ии2	1000 и	1259491, 72
210502-0127	КПГ, е. чилом жил - 4 и ечечении 70 ии2	1000 и	1655957, 71
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с сердечником в резиновой оболочке изрки			
210502-0128	КПГУ, е. чилом жил - 3 и ечечении 95 ии2	1000 и	1898395, 70
210502-0129	КПГУ, е. чилом жил - 3 и ечечении 120 ии2	1000 и	2368981, 31
210502-0130	КПГУ, е. чилом жил - 3 и ечечении 150 ии2	1000 и	2849050, 64
210502-0131	КПГУ, е. чилом жил и ечечении 3x95+1x25 ии2	1000 и	2240895, 07
210502-0132	КПГУ, е. чилом жил и ечечении 3x120+1x35 ии2	1000 и	2753048, 34
210502-0133	КПГУ, е. чилом жил и ечечении 3x150+1x50 ии2	1000 и	3329227, 06
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке изрки			
210502-0134	КПГС, е. чилом жил и ечечении 3x2, 5+1x1, 5 ии2	1000 и	81326, 39
210502-0135	КПГС, е. чилом жил и ечечении 3x2, 5+1x1, 5+1x1, 5 ии2	1000 и	94854, 19
210502-0136	КПГС, е. чилом жил и ечечении 3x4+1x2, 5 ии2	1000 и	95173, 34
210502-0137	КПГС, е. чилом жил и ечечении 3x4+1x2, 5+1x2, 5 ии2	1000 и	109982, 06
210502-0138	КПГС, е. чилом жил и ечечении 3x4+1x2, 5+2x2, 5 ии2	1000 и	133627, 60
210502-0139	КПГС, е. чилом жил и ечечении 3x6+1x4 ии2	1000 и	130437, 09
210502-0140	КПГС, е. чилом жил и ечечении 3x6+1x4+1x4 ии2	1000 и	154153, 74
210502-0141	КПГС, е. чилом жил и ечечении 3x6+1x4+2x4 ии2	1000 и	178791, 67
210502-0142	КПГС, е. чилом жил и ечечении 3x10+1x6 ии2	1000 и	213389, 69
210502-0143	КПГС, е. чилом жил и ечечении 3x10+1x6+2x6 ии2	1000 и	284568, 98
210502-0144	КПГС, е. чилом жил и ечечении 3x16+1x6 ии2	1000 и	236338, 64
210502-0145	КПГС, е. чилом жил и ечечении 3x16+1x6+2x6 ии2	1000 и	288954, 73
210502-0146	КПГС, е. чилом жил и ечечении 3x25+1x10 ии2	1000 и	371953, 37
210502-0147	КПГС, е. чилом жил и ечечении 3x25+1x10+2x10 ии2	1000 и	459476, 14
210502-0148	КПГС, е. чилом жил и ечечении 3x35+1x10 ии2	1000 и	583168, 65
210502-0149	КПГС, е. чилом жил и ечечении 3x35+1x10+2x10 ии2	1000 и	590735, 75
210502-0150	КПГС, е. чилом жил и ечечении 3x50+1x16 ии2	1000 и	656081, 75
210502-0151	КПГС, е. чилом жил и ечечении 3x50+1x16+2x10 ии2	1000 и	735108, 70
210502-0152	КПГС, е. чилом жил и ечечении 3x70+1x25 ии2	1000 и	928596, 63
210502-0153	КПГС, е. чилом жил и ечечении 3x95+1x35 ии2	1000 и	1264347, 63
210502-0154	КПГС, е. чилом жил и ечечении 3x120+1x35 ии2	1000 и	1505299, 07
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником изрки			
210502-0155	КПГСН, е. чилом жил и ечечении 3x2, 5+1x1, 5 ии2	1000 и	122513, 83
210502-0156	КПГСН, е. чилом жил и ечечении 3x2, 5+1x1, 5+1x1, 5 ии2	1000 и	115427, 03
210502-0157	КПГСН, е. чилом жил и ечечении 3x4+1x2, 5 ии2	1000 и	134082, 77
210502-0158	КПГСН, е. чилом жил и ечечении 3x4+1x2, 5+1x2, 5 ии2	1000 и	141293, 82
210502-0159	КПГСН, е. чилом жил и ечечении 3x4+1x2, 5+2x2, 5 ии2	1000 и	166355, 22
210502-0160	КПГСН, е. чилом жил и ечечении 3x6+1x4 ии2	1000 и	187246, 14
210502-0161	КПГСН, е. чилом жил и ечечении 3x6+1x4+1x4 ии2	1000 и	183518, 50
210502-0162	КПГСН, е. чилом жил и ечечении 3x6+1x4+2x4 ии2	1000 и	231561, 98
210502-0163	КПГСН, е. чилом жил и ечечении 3x10+1x6 ии2	1000 и	278147, 27
210502-0164	КПГСН, е. чилом жил и ечечении 3x10+1x6+2x6 ии2	1000 и	351127, 35
210502-0165	КПГСН, е. чилом жил и ечечении 3x16+1x6 ии2	1000 и	350082, 05
210502-0166	КПГСН, е. чилом жил и ечечении 3x16+1x6+2x6 ии2	1000 и	442076, 67
210502-0167	КПГСН, е. чилом жил и ечечении 3x25+1x10 ии2	1000 и	536316, 10
210502-0168	КПГСН, е. чилом жил и ечечении 3x25+1x10+2x10 ии2	1000 и	619497, 46
210502-0169	КПГСН, е. чилом жил и ечечении 3x35+1x10 ии2	1000 и	643717, 05
210502-0170	КПГСН, е. чилом жил и ечечении 3x35+1x10+2x10 ии2	1000 и	789379, 48
210502-0171	КПГСН, е. чилом жил и ечечении 3x50+1x16 ии2	1000 и	872529, 78
210502-0172	КПГСН, е. чилом жил и ечечении 3x50+1x16+2x10 ии2	1000 и	971635, 83
210502-0173	КПГСН, е. чилом жил и ечечении 3x70+1x25 ии2	1000 и	1135467, 77
210502-0174	КПГСН, е. чилом жил и ечечении 3x95+1x35 ии2	1000 и	1591559, 55
210502-0175	КПГСН, е. чилом жил и ечечении 3x120+1x35 ии2	1000 и	1927129, 55
Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные ГОСТ Р 52972-2006			
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурового электронасоса, изрки			

210603-0101	КГВВШ, с чиедом жил и сечением 3х1, 5-1х1, 5-1х1, 5 мм2	1000 и	153463, 94
210603-0102	КГВВШ, с чиедом жил и сечением 3х2, 5-1х2, 5-1х2, 5 мм2	1000 и	137844, 42
210603-0103	КГВВШ, с чиедом жил и сечением 3х4-1х4-1х2, 5 мм2	1000 и	234468, 87
210603-0104	КГВВШ, с чиедом жил и сечением 3х6-1х4-1х2, 5 мм2	1000 и	284294, 81
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилых изрки			
210603-0105	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х4-1х2, 5 мм2	1000 и	228757, 73
210603-0106	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х4-1х2, 5-3х1, 5 мм2	1000 и	312836, 96
210603-0107	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х6-1х4 мм2	1000 и	295295, 05
210603-0108	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х6-1х4-3х2, 5 мм2	1000 и	388246, 07
210603-0109	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х10-1х6 мм2	1000 и	361278, 29
210603-0110	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х10-1х6-3х2, 5 мм2	1000 и	485133, 01
210603-0111	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х16-1х10 мм2	1000 и	477645, 65
210603-0112	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х16-1х10-3х2, 5 мм2	1000 и	687836, 37
210603-0113	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х25-1х10 мм2	1000 и	615124, 57
210603-0114	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х25-1х10-3х2, 5 мм2	1000 и	732495, 46
210603-0115	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х35-1х10 мм2	1000 и	786881, 58
210603-0116	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х35-1х10-3х2, 5 мм2	1000 и	989798, 44
210603-0117	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х50-1х10 мм2	1000 и	987246, 24
210603-0118	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х50-1х10-3х2, 5 мм2	1000 и	1185772, 86
210603-0119	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х70-1х10 мм2	1000 и	1347919, 88
210603-0120	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х70-1х10-3х2, 5 мм2	1000 и	1471579, 78
210603-0121	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х95-1х10 мм2	1000 и	1684813, 63
210603-0122	КГШ, с чиедом жил и сечением 3х95-1х10-3х2, 5 мм2	1000 и	1828982, 02
Группа 21.1.05.04: Кабели медные, не включенные в группы			
210604-0101	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение изрки КГВВнг, сечением 2х5(Г) 2V 1х240 ВВ/240	1000 и	51878, 61
210604-0102	Кабель экранированный (трехжильный) "FroStop Black" для защиты от замораживания трубопроводов диаметром 50-100 мм		и 6573, 88
210604-0103	Кабель экранированный РЛ сечением 1х50 мм2		и 818, 47
210604-0104	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм2		и 98, 38
210604-0105	Кабель силовой АВБ 2х4 мм2		и 15, 88
210604-0106	Кабель силовой АСБ 2х4 мм2		и 414, 16
210604-0107	Кабель силовой ГРШ, 16 мм2		и 78, 89
210604-0108	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке изрки ВРГ 2х1, 5 мм2	1000 и	29986, 68
210604-0109	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке изрки (Г) А2ХS(FL) 2V		и 14989, 72
210604-0110	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке изрки (Г) А2ХS(FL) 2V		и 15368, 28
210604-0111	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке изрки 2ХS(FL) 2V-		и 12437, 52
210604-0112	Кабель силовой с медной экранированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением		и 39847, 63
210604-0113	ПвП2ж 1х2500/3100в		и 45111, 59
210604-0114	ПвП2ж 1х2500/3100в		и 45111, 59
Раздел 21.1.05: Кабели медные для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГЭС 2-4(03-08) С27.32.13.110			
Группа 21.1.05.01: Кабели алюминиевые, экранированные, в тросе			
Кабель движимый, экранированный, с тефлоном, изрки			
210605-0101	Cellhit 22psvd/18, мощность 115 Вт и длиной 7 метров	копл.	2976, 31
210605-0102	Cellhit 22psvd/18, мощность 145 Вт и длиной 8,3 метров	копл.	3245, 13
210605-0103	Cellhit 22psvd/18, мощность 175 Вт и длиной 10,3 метров	копл.	3787, 06
210605-0104	Cellhit 22psvd/18, мощность 240 Вт и длиной 14,4 метров	копл.	4124, 42
210605-0105	Cellhit 22psvd/18, мощность 300 Вт и длиной 18 метров	копл.	4598, 87
210605-0106	Cellhit 22psvd/18, мощность 400 Вт и длиной 23,1 метров	копл.	5612, 04
210605-0107	Cellhit 22psvd/18, мощность 480 Вт и длиной 28,1 метров	копл.	5958, 48
210605-0108	Cellhit 22psvd/18, мощность 570 Вт и длиной 33,1 метров	копл.	6762, 29
210605-0109	Cellhit 22psvd/18, мощность 630 Вт и длиной 37,5 метров	копл.	7898, 59
210605-0110	Cellhit 22psvd/18, мощность 770 Вт и длиной 45,5 метров	копл.	8798, 77
210605-0111	Cellhit 22psvd/18, мощность 870 Вт и длиной 51,2 метров	копл.	9398, 03
210605-0112	Cellhit 22psvd/18, мощность 940 Вт и длиной 55,6 метров	копл.	9736, 46
210605-0113	Cellhit 22psvd/18, мощность 1130 Вт и длиной 66,9 метров	копл.	11223, 01
210605-0114	Cellhit 22psvd/18, мощность 1400 Вт и длиной 82,3 метров	копл.	13928, 36
210605-0115	Cellhit 22psvd/18, мощность 1630 Вт и длиной 95,8 метров	копл.	15482, 38
210605-0116	Cellhit 22psvd/18, мощность 2050 Вт и длиной 120,5 метров	копл.	20283, 67
210605-0117	Cellhit 22psvd/18, мощность 2460 Вт и длиной 145,3 метров	копл.	23198, 36
210605-0118	Cellhit 22psvd/18, мощность 2780 Вт и длиной 160,1 метров	копл.	26776, 07
210605-0119	Cellhit 22psvd/18, мощность 3200 Вт и длиной 189,1 метров	копл.	34955, 38
Группа 21.1.05.02: Кабели алюминиевые в медных жилах на напряжение 500 В			
Кабель изоляционный огнеотстойный с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не			
210602-0101	КМПВВнг(С) - FRLS 2х0, 5	1000 и	243852, 77
210602-0102	КМПВВнг(С) - FRLS 4х0, 5	1000 и	421555, 56
210602-0103	КМПВВнг(С) - FRLS 4х0, 35	1000 и	349888, 20
210602-0104	КМПВВнг(С) - FRLS 4х1, 5	1000 и	619687, 62
210602-0105	КМПВВнг(С) - FRLS 7х0, 5	1000 и	614698, 96
210602-0106	КМПВВнг(С) - FRLS 7х0, 35	1000 и	587614, 75
210602-0107	КМПВВнг(С) - FRLS 7х0, 75	1000 и	631282, 40
210602-0108	КМПВВнг(С) - FRLS 12х0, 5	1000 и	1039014, 82
210602-0109	КМПВВнг(С) - FRLS 12х0, 35	1000 и	926483, 52
210602-0110	КМПВВнг(С) - FRLS 12х0, 75	1000 и	1163596, 09
210602-0111	КМПВВнг(С) - FRLS 12х1	1000 и	1329514, 88
210602-0112	КМПВВнг(С) - FRLS 12х1, 5	1000 и	1532349, 08
210602-0113	КМПВВнг(С) - FRLS 14х0, 5	1000 и	1149626, 99
210602-0114	КМПВВнг(С) - FRLS 16х2х0, 35	1000 и	2129924, 08
210602-0115	КМПВВнг(С) - FRLS 19х0, 35	1000 и	1171418, 57
210602-0116	КМПВВнг(С) - FRLS 19х0, 75	1000 и	1963793, 29
210602-0117	КМПВВнг(С) - FRLS 19х1, 5	1000 и	2236473, 01
210602-0118	КМПВВнг(С) - FRLS 24х0, 5	1000 и	1777662, 55
210602-0119	КМПВВнг(С) - FRLS 27х0, 5	1000 и	2488727, 78
210602-0120	КМПВВнг(С) - FRLS 27х0, 35	1000 и	1635935, 61
210602-0121	КМПВВнг(С) - FRLS 37х0, 35	1000 и	2126716, 08
210602-0122	КМПВВнг(С) - FRLS 37х1, 5	1000 и	2643433, 45
Кабель изоляционный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с			
210602-0123	КМПВнг(С) - LS 2х0, 5	1000 и	62485, 79
210602-0124	КМПВнг(С) - LS 3х0, 5	1000 и	72613, 39
210602-0125	КМПВнг(С) - LS 7х0, 5	1000 и	105117, 51
210602-0126	КМПВВнг(С) - LS 7х0, 35	1000 и	197687, 68
210602-0127	КМПВВнг(С) - LS 10х0, 35	1000 и	245828, 12
Кабель изоляционный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полиуретана			
210602-0128	КМПВВВнг(С) - LS 4х0, 35	1000 и	135106, 65
210602-0129	КМПВВВнг(С) - LS 7х0, 35	1000 и	226699, 49
210602-0130	КМПВВВнг(С) - LS 7х0, 75	1000 и	246874, 68
210602-0131	КМПВВВнг(С) - LS 16х0, 75	1000 и	443799, 14
Группа 21.1.05.03: Кабели медные в медных жилах на напряжение 1000 В			
210603-0101	Кабель изоляционный изрки КМПВВнг - LS 30х0, 5-500	1000 и	444355, 87
210603-0102	Кабель изоляционный огнеотстойный с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не	1000 и	2262821, 86
Кабель изоляционный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с			
210603-0103	КМПВнг(С) - LS 1х0, 5	1000 и	27866, 35
210603-0104	КМПВнг(С) - LS 2х0, 75	1000 и	63868, 01
210603-0105	КМПВнг(С) - LS 2х1	1000 и	83353, 79
210603-0106	КМПВнг(С) - LS 3х0, 75	1000 и	76395, 26
210603-0107	КМПВнг(С) - LS 3х1, 5	1000 и	107281, 08
210603-0108	КМПВнг(С) - LS 10х1	1000 и	132948, 65
210603-0109	КМПВВнг(С) - LS 24х0, 35	1000 и	207833, 94
210603-0110	КМПВВнг(С) - LS 2х0, 5	1000 и	156821, 18
210603-0111	КМПВВнг(С) - LS 2х0, 35	1000 и	155271, 44
210603-0112	КМПВВнг(С) - LS 2х0, 75	1000 и	178799, 87

210603-0121	КМБС БНГ ЦО - LS 2x1	1000 м	186586, 08
210603-0122	КМБС БНГ ЦО - LS 2x1, 5	1000 м	217588, 64
210603-0123	КМБС БНГ ЦО - LS 2x2, 5	1000 м	267257, 34
210603-0124	КМБС БНГ ЦО - LS 3x0, 5	1000 м	177643, 56
210603-0125	КМБС БНГ ЦО - LS 3x0, 75	1000 м	191223, 53
210603-0126	КМБС БНГ ЦО - LS 3x1	1000 м	210178, 40
210603-0127	КМБС БНГ ЦО - LS 3x1, 5	1000 м	238287, 86
210603-0128	КМБС БНГ ЦО - LS 3x2, 5	1000 м	313069, 37
210603-0129	КМБС БНГ ЦО - LS 4x0, 5	1000 м	195973, 72
210603-0130	КМБС БНГ ЦО - LS 4x0, 35	1000 м	160239, 81
210603-0131	КМБС БНГ ЦО - LS 4x0, 75	1000 м	212104, 05
210603-0132	КМБС БНГ ЦО - LS 4x1	1000 м	221754, 83
210603-0133	КМБС БНГ ЦО - LS 4x1, 5	1000 м	258389, 46
210603-0134	КМБС БНГ ЦО - LS 4x2, 5	1000 м	372354, 57
210603-0135	КМБС БНГ ЦО - LS 7x0, 5	1000 м	229338, 59
210603-0136	КМБС БНГ ЦО - LS 7x0, 75	1000 м	276930, 61
210603-0137	КМБС БНГ ЦО - LS 7x1	1000 м	303406, 80
210603-0138	КМБС БНГ ЦО - LS 7x1, 5	1000 м	408304, 83
210603-0139	КМБС БНГ ЦО - LS 7x2, 5	1000 м	629505, 35
210603-0140	КМБС БНГ ЦО - LS 10x0, 5	1000 м	295560, 66
210603-0141	КМБС БНГ ЦО - LS 10x0, 75	1000 м	300240, 93
210603-0142	КМБС БНГ ЦО - LS 10x1	1000 м	411153, 69
210603-0143	КМБС БНГ ЦО - LS 10x1, 5	1000 м	565782, 53
210603-0144	КМБС БНГ ЦО - LS 10x2, 5	1000 м	836449, 93
210603-0145	КМБС БНГ ЦО - LS 12x0, 5	1000 м	308892, 47
210603-0146	КМБС БНГ ЦО - LS 12x0, 35	1000 м	299274, 89
210603-0147	КМБС БНГ ЦО - LS 12x0, 75	1000 м	390367, 72
210603-0148	КМБС БНГ ЦО - LS 12x1	1000 м	449754, 67
210603-0149	КМБС БНГ ЦО - LS 12x1, 5	1000 м	597058, 94
210603-0150	КМБС БНГ ЦО - LS 12x2, 5	1000 м	961438, 84
210603-0151	КМБС БНГ ЦО - LS 14x0, 5	1000 м	335907, 37
210603-0152	КМБС БНГ ЦО - LS 14x0, 35	1000 м	314129, 66
210603-0153	КМБС БНГ ЦО - LS 14x0, 75	1000 м	426733, 52
210603-0154	КМБС БНГ ЦО - LS 14x1	1000 м	492520, 77
210603-0155	КМБС БНГ ЦО - LS 14x1, 5	1000 м	673743, 61
210603-0156	КМБС БНГ ЦО - LS 19x0, 5	1000 м	400371, 93
210603-0157	КМБС БНГ ЦО - LS 19x0, 35	1000 м	353402, 48
210603-0158	КМБС БНГ ЦО - LS 19x0, 75	1000 м	582836, 06
210603-0159	КМБС БНГ ЦО - LS 19x1	1000 м	624587, 92
210603-0160	КМБС БНГ ЦО - LS 19x1, 5	1000 м	902869, 07
210603-0161	КМБС БНГ ЦО - LS 24x0, 5	1000 м	485098, 74
210603-0162	КМБС БНГ ЦО - LS 24x0, 35	1000 м	422300, 66
210603-0163	КМБС БНГ ЦО - LS 24x0, 75	1000 м	611338, 58
210603-0164	КМБС БНГ ЦО - LS 24x1	1000 м	815102, 76
210603-0165	КМБС БНГ ЦО - LS 24x1, 5	1000 м	1024017, 37
210603-0166	КМБС БНГ ЦО - LS 27x0, 5	1000 м	520628, 09
210603-0167	КМБС БНГ ЦО - LS 27x0, 35	1000 м	457906, 05
210603-0168	КМБС БНГ ЦО - LS 27x0, 75	1000 м	681247, 04
210603-0169	КМБС БНГ ЦО - LS 27x1	1000 м	888915, 01
210603-0170	КМБС БНГ ЦО - LS 27x1, 5	1000 м	1158302, 57
210603-0171	КМБС БНГ ЦО - LS 30x0, 5	1000 м	565252, 38
210603-0172	КМБС БНГ ЦО - LS 30x0, 35	1000 м	541562, 93
210603-0173	КМБС БНГ ЦО - LS 30x0, 75	1000 м	785383, 58
210603-0174	КМБС БНГ ЦО - LS 30x1	1000 м	925176, 92
210603-0175	КМБС БНГ ЦО - LS 37x0, 5	1000 м	663351, 70
210603-0176	КМБС БНГ ЦО - LS 37x0, 35	1000 м	655359, 89
210603-0177	КМБС БНГ ЦО - LS 37x0, 75	1000 м	1026518, 16
210603-0178	КМБС БНГ ЦО - LS 37x1	1000 м	1039007, 09
210603-0179	КМБС БНГ ЦО - LS 37x1, 5	1000 м	1461324, 88
210603-0180	КМБС БНГ ЦО - LS 52x0, 5	1000 м	996386, 64
210603-0181	КМБС БНГ ЦО - LS 52x0, 35	1000 м	830286, 32
210603-0182	КМБС БНГ ЦО - LS 52x0, 75	1000 м	1560021, 81
210603-0183	КМБС БНГ ЦО - LS 52x1	1000 м	1667579, 13
210603-0184	КМБС БНГ ЦО - LS 52x1, 5	1000 м	2084515, 15
210603-0185	КМБС БНГ ЦО - LS 2x0, 5	1000 м	103410, 41
210603-0186	КМБС БНГ ЦО - LS 2x0, 35	1000 м	98485, 95
210603-0187	КМБС БНГ ЦО - LS 2x0, 75	1000 м	114829, 41
210603-0188	КМБС БНГ ЦО - LS 2x1	1000 м	121893, 72
210603-0189	КМБС БНГ ЦО - LS 3x0, 5	1000 м	103566, 77
210603-0190	КМБС БНГ ЦО - LS 3x0, 35	1000 м	100555, 12
210603-0191	КМБС БНГ ЦО - LS 3x0, 75	1000 м	121979, 40
210603-0192	КМБС БНГ ЦО - LS 4x0, 5	1000 м	119253, 71
210603-0193	КМБС БНГ ЦО - LS 4x1	1000 м	139678, 75
210603-0194	КМБС БНГ ЦО - LS 4x1, 5	1000 м	168425, 46
210603-0195	КМБС БНГ ЦО - LS 7x0, 5	1000 м	144460, 76
210603-0196	КМБС БНГ ЦО - LS 7x1	1000 м	179044, 43
210603-0197	КМБС БНГ ЦО - LS 7x1, 5	1000 м	240077, 50
210603-0198	КМБС БНГ ЦО - LS 10x0, 5	1000 м	176704, 29
210603-0199	КМБС БНГ ЦО - LS 10x1, 5	1000 м	336280, 08
210603-0200	КМБС БНГ ЦО - LS 12x0, 75	1000 м	244873, 44
210603-0201	КМБС БНГ ЦО - LS 12x1	1000 м	335723, 16
210603-0202	КМБС БНГ ЦО - LS 14x0, 5	1000 м	218682, 14
210603-0203	КМБС БНГ ЦО - LS 14x0, 35	1000 м	207334, 89
210603-0204	КМБС БНГ ЦО - LS 19x0, 5	1000 м	263528, 12
210603-0205	КМБС БНГ ЦО - LS 27x1, 5	1000 м	623716, 13
210603-0206	КМБС БНГ ЦО - LS 30x0, 5	1000 м	363755, 51
Кабель изолоэлектрический с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полиуретана			
210603-0207	КМБС БНГ ЦО - LS 2x0, 5	1000 м	94388, 76
210603-0208	КМБС БНГ ЦО - LS 2x0, 35	1000 м	90588, 34
210603-0209	КМБС БНГ ЦО - LS 2x0, 75	1000 м	114873, 34
210603-0210	КМБС БНГ ЦО - LS 2x1	1000 м	170367, 78
210603-0211	КМБС БНГ ЦО - LS 2x1, 5	1000 м	149454, 72
210603-0212	КМБС БНГ ЦО - LS 3x0, 35	1000 м	97703, 72
210603-0213	КМБС БНГ ЦО - LS 3x0, 75	1000 м	131152, 99
210603-0214	КМБС БНГ ЦО - LS 3x1	1000 м	143899, 60
210603-0215	КМБС БНГ ЦО - LS 3x1, 5	1000 м	169088, 75
210603-0216	КМБС БНГ ЦО - LS 4x0, 5	1000 м	142208, 07
210603-0217	КМБС БНГ ЦО - LS 4x0, 75	1000 м	161870, 04
210603-0218	КМБС БНГ ЦО - LS 4x1	1000 м	184281, 03
210603-0219	КМБС БНГ ЦО - LS 4x1, 5	1000 м	232048, 00
210603-0220	КМБС БНГ ЦО - LS 7x0, 5	1000 м	189158, 10
210603-0221	КМБС БНГ ЦО - LS 7x1	1000 м	253849, 64
210603-0222	КМБС БНГ ЦО - LS 7x1, 5	1000 м	291221, 22
210603-0223	КМБС БНГ ЦО - LS 12x0, 5	1000 м	284534, 00
210603-0224	КМБС БНГ ЦО - LS 12x0, 35	1000 м	271193, 27
210603-0225	КМБС БНГ ЦО - LS 12x0, 75	1000 м	381423, 45
210603-0226	КМБС БНГ ЦО - LS 12x1	1000 м	469907, 88
210603-0227	КМБС БНГ ЦО - LS 12x1, 5	1000 м	506394, 08
210603-0228	КМБС БНГ ЦО - LS 14x0, 5	1000 м	345602, 34

210603-0133	КМПЭ В3Внг (А) -LS 14x0,35	1000 и	293537,15
210603-0134	КМПЭ В3Внг (А) -LS 14x0,75	1000 и	468618,19
210603-0135	КМПЭ В3Внг (А) -LS 14x1	1000 и	518491,26
210603-0136	КМПЭ В3Внг (А) -LS 14x1,5	1000 и	587113,22
210603-0137	КМПЭ В3Внг (А) -LS 16x2x0,35	1000 и	572550,01
210603-0138	КМПЭ В3Внг (А) -LS 16x2x0,75	1000 и	788701,88
210603-0139	КМПЭ В3Внг (А) -LS 19x0,5	1000 и	400317,54
210603-0140	КМПЭ В3Внг (А) -LS 19x0,35	1000 и	384526,62
210603-0141	КМПЭ В3Внг (А) -LS 19x0,75	1000 и	558380,48
210603-0142	КМПЭ В3Внг (А) -LS 19x1	1000 и	643614,66
210603-0143	КМПЭ В3Внг (А) -LS 19x1,5	1000 и	735713,35
210603-0144	КМПЭ В3Внг (А) -LS 19x2x0,75	1000 и	1172958,20
210603-0145	КМПЭ В3Внг (А) -LS 24x0,5	1000 и	504753,30
210603-0146	КМПЭ В3Внг (А) -LS 24x0,35	1000 и	502245,51
210603-0147	КМПЭ В3Внг (А) -LS 24x0,75	1000 и	717110,31
210603-0148	КМПЭ В3Внг (А) -LS 24x1	1000 и	800882,05
210603-0149	КМПЭ В3Внг (А) -LS 24x1,5	1000 и	888229,59
210603-0150	КМПЭ В3Внг (А) -LS 27x0,5	1000 и	554139,87
210603-0151	КМПЭ В3Внг (А) -LS 27x0,35	1000 и	508475,39
210603-0152	КМПЭ В3Внг (А) -LS 27x0,75	1000 и	780295,55
210603-0153	КМПЭ В3Внг (А) -LS 27x1	1000 и	872773,28
210603-0154	КМПЭ В3Внг (А) -LS 27x1,5	1000 и	966774,44
210603-0155	КМПЭ В3Внг (А) -LS 37x0,5	1000 и	769324,92
210603-0156	КМПЭ В3Внг (А) -LS 37x0,35	1000 и	656068,92
210603-0157	КМПЭ В3Внг (А) -LS 37x0,75	1000 и	931766,52
210603-0158	КМПЭ В3Внг (А) -LS 37x1	1000 и	1107068,18
210603-0159	КМПЭ В3Внг (А) -LS 37x1,5	1000 и	1252023,11
210603-0160	КМПЭ В3Внг (А) -LS 52x0,5	1000 и	1291574,02
210603-0161	КМПЭ В3Внг (А) -LS 52x0,35	1000 и	901731,61
Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные			
210604-0101	Кабель монтажный НКШ 2x0,5	1000 и	20845,94
210604-0102	Кабель монтажный НКШ 2x0,75	1000 и	25014,28
210604-0103	Кабель монтажный экранированный НКШ 2x0,75	1000 и	40775,11
Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий			
210604-0104	МКВВЭнг (А) -LS 2x0,5	1000 и	235427,22
210604-0105	МКВВЭнг (А) -LS 3x0,5	1000 и	258969,94
210604-0106	МКВВЭнг (А) -LS 3x0,75	1000 и	352945,91
210604-0107	МКВВЭнг (А) -LS 3x2x0,75	1000 и	703334,27
210604-0108	МКВВЭнг (А) -LS 5x0,5	1000 и	420478,88
210604-0109	МКВВЭнг (А) -LS 7x0,5	1000 и	462526,34
210604-0110	МКВВЭнг (А) -LS 10x0,5	1000 и	505507,72
210604-0111	МКВВЭнг (А) -LS 14x0,5	1000 и	681431,25
210604-0112	МКВВЭнг (А) -LS 14x2x0,5	1000 и	936035,79
Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные			
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, изрки			
210605-0101	Cellhit 22psv25, мощность 245 Вт и длиной 9,5 метра	квилл.	5140,49
210605-0102	Cellhit 22psv25, мощность 300 Вт и длиной 12 метра	квилл.	5495,20
210605-0103	Cellhit 22psv25, мощность 400 Вт и длиной 17,26 метра	квилл.	5849,90
210605-0104	Cellhit 22psv25, мощность 500Вт и длиной 21,61 метра	квилл.	6733,94
210605-0105	Cellhit 22psv25, мощность 650 Вт и длиной 28,46 метра	квилл.	8153,85
210605-0106	Cellhit 22psv25, мощность 800 Вт и длиной 33,76 метра	квилл.	9392,59
210605-0107	Cellhit 22psv25, мощность 950 Вт и длиной 39,68 метра	квилл.	10634,60
210605-0108	Cellhit 22psv25, мощность 1100 Вт и длиной 42,93 метра	квилл.	13382,75
210605-0109	Cellhit 22psv25, мощность 1300 Вт и длиной 53,88 метра	квилл.	15686,69
210605-0110	Cellhit 22psv25, мощность 1500 Вт и длиной 59,75 метра	квилл.	17014,93
210605-0111	Cellhit 22psv25, мощность 1600 Вт и длиной 65,33 метра	квилл.	18256,94
210605-0112	Cellhit 22psv25, мощность 1900 Вт и длиной 79,85 метра	квилл.	21270,29
210605-0113	Cellhit 22psv25, мощность 2400 Вт и длиной 95,13 метра	квилл.	24549,95
210605-0114	Cellhit 22psv25, мощность 2750 Вт и длиной 113,55 метра	квилл.	28714,73
210605-0115	Cellhit 22psv25, мощность 3400Вт и длиной 145,26 метра	квилл.	37754,80
210605-0116	Cellhit 22psv25, мощность 4100 Вт и длиной 173,6 метра	квилл.	43867,73
210605-0117	Cellhit 22psv25, мощность 4600 Вт и длиной 187,89 метра	квилл.	49451,32
210605-0118	Cellhit 22psv25, мощность 5100 Вт и длиной 237,25 метра	квилл.	60705,85
Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные			
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, изрки			
210606-0101	Cellhit 22pv15, мощность 300 Вт и длиной 23,01 метра	квилл.	3130,53
210606-0102	Cellhit 22pv15, мощность 400 Вт и длиной 27,01 метра	квилл.	3999,11
210606-0103	Cellhit 22pv15, мощность 600 Вт и длиной 45,01 метра	квилл.	5826,24
210606-0104	Cellhit 22pv15, мощность 700 Вт и длиной 53,85 метра	квилл.	6693,75
210606-0105	Cellhit 22pv15, мощность 800 Вт и длиной 59,02 метра	квилл.	7651,22
210606-0106	Cellhit 22pv15, мощность 1000 Вт и длиной 70,04 метра	квилл.	10434,75
210606-0107	Cellhit 22pv15, мощность 1200 Вт и длиной 87,11 метра	квилл.	11477,91
210606-0108	Cellhit 22pv15, мощность 1500 Вт и длиной 101,15 метра	квилл.	13738,79
210606-0109	Cellhit 22pv15, мощность 2000 Вт и длиной 156,13 метра	квилл.	18432,98
210606-0110	Cellhit 22pv15, мощность 2500 Вт и длиной 197,55 метра	квилл.	20431,47
210606-0111	Cellhit 22pv15, мощность 3000 Вт и длиной 237,25 метра	квилл.	25560,49
210606-0112	Cellhit 22pv15, мощность 3500 Вт и длиной 246,94 метра	квилл.	29472,85
210606-0113	Cellhit 22pv15, мощность 4000 Вт и длиной 302,5 метра	квилл.	36167,67
Группа 21.1.06.07: Кабели одножильные на напряжение 660 В с поливинилхлоридной жилой (ГОСТ Р 52769- 2010)			
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный.			
210607-0101	АВБб Шв, с жилой жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 и	48091,22
210607-0102	АВБб Шв, с жилой жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 и	58735,89
210607-0103	АВБб Шв, с жилой жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 и	78209,82
210607-0104	АВБб Шв, с жилой жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 и	36847,69
210607-0105	АВБб Шв, с жилой жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 и	42763,62
210607-0106	АВБб Шв, с жилой жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	56584,27
210607-0107	АВБб Шв, с жилой жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	71993,42
210607-0108	АВБб Шв, с жилой жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	90405,35
210607-0109	АВБб Шв, с жилой жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 и	35453,85
210607-0110	АВБб Шв, с жилой жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 и	42025,05
210607-0111	АВБб Шв, с жилой жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 и	49905,60
210607-0112	АВБб Шв, с жилой жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 и	65664,60
210607-0113	АВБб Шв, с жилой жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 и	86677,65
210607-0114	АВБб Шв, с жилой жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 и	123449,70
210607-0115	АВБб Шв, с жилой жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 и	153655,50
210607-0116	АВБб Шв, с жилой жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 и	191741,85
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
210607-0117	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 и	7996,12
210607-0118	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 и	9778,98
210607-0119	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 и	12315,13
210607-0120	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 и	17940,05
210607-0121	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 и	26462,51
210607-0122	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 и	9885,10
210607-0123	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 и	11944,27
210607-0124	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 и	16917,81
210607-0125	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 и	22383,03
210607-0126	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 и	32889,03
210607-0127	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 и	49256,33
210607-0128	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 и	17165,19

210607-0113	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 и	20891,18
210607-0114	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 мм ²	1000 и	23836,01
210607-0115	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 и	29208,78
210607-0116	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 мм ²	1000 и	31832,62
210607-0117	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 и	36824,58
210607-0118	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм ²	1000 и	46406,05
210607-0119	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм ² плюс 1х6	1000 и	55769,08
210607-0120	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 мм ²	1000 и	68348,88
210607-0121	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 25 мм ² плюс 1х16	1000 и	120470,20
210607-0122	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 35 мм ² плюс 1х16	1000 и	148554,84
210607-0123	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 50 мм ² плюс 1х16	1000 и	203733,40
210607-0124	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 мм ²	1000 и	22294,78
210607-0125	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 мм ²	1000 и	30606,08
210607-0126	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 мм ²	1000 и	40361,95
210607-0127	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 10 мм ²	1000 и	61853,52
210607-0128	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 16 мм ²	1000 и	85801,45
210607-0129	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 25 мм ²	1000 и	120956,75
210607-0130	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 35 мм ²	1000 и	170441,99
210607-0131	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 мм ²	1000 и	31196,52
210607-0132	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 мм ²	1000 и	43294,18
210607-0133	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 мм ²	1000 и	58339,82
210607-0134	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 10 мм ²	1000 и	83504,84
210607-0135	АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 16 мм ²	1000 и	118374,25
Группа 21.1.06.00: Кабели оплетенные на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами ГОСТ Р 63769- 2010			
210608-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и	1000 и	78362,86
210608-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, бронированный, с наружными покровами из ПВХ	1000 и	524635,98
210608-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	60331,57
210608-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	93791,75
210608-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	128839,12
210608-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	127807,79
210608-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	160830,96
210608-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	158991,02
210608-0128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	210996,64
210608-0129	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	206846,51
210608-0130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	263477,78
210608-0131	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	339879,71
210608-0132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	412466,73
210608-0133	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	512768,03
210608-0134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	628632,02
210608-0135	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	788726,81
210608-0136	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 и	96101,76
210608-0137	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	14184,32
210608-0138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	17194,65
210608-0139	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	21610,84
210608-0140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	33335,74
210608-0141	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	43740,85
210608-0142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	74697,15
210608-0143	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	114933,19
210608-0144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	17982,63
210608-0145	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	30914,47
210608-0146	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	40672,58
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки			
210609-0101	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечении 10 мм ²	1000 и	198265,97
210609-0102	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечении 16 мм ²	1000 и	242123,97
210609-0103	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечении 25 мм ²	1000 и	269202,40
210609-0104	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечении 35 мм ²	1000 и	301500,21
210609-0105	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечении 50 мм ²	1000 и	355519,10
210609-0106	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечении 70 мм ²	1000 и	427451,64
210609-0107	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечении 95 мм ²	1000 и	527614,62
210609-0108	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечении 120 мм ²	1000 и	612228,52
210609-0109	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечении 150 мм ²	1000 и	731821,52
210609-0110	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечении 185 мм ²	1000 и	894995,73
210609-0111	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечении 240 мм ²	1000 и	1088052,52
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки			
210609-0112	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 10 мм ²	1000 и	215115,03
210609-0113	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 16 мм ²	1000 и	255081,64
210609-0114	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 25 мм ²	1000 и	291569,26
210609-0115	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 35 мм ²	1000 и	340178,22
210609-0116	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 50 мм ²	1000 и	383867,97
210609-0117	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 70 мм ²	1000 и	490652,32
210609-0118	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 95 мм ²	1000 и	551892,56
210609-0119	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 120 мм ²	1000 и	658898,41
210609-0120	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 150 мм ²	1000 и	797828,65
210609-0121	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 185 мм ²	1000 и	986535,82
210609-0122	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 240 мм ²	1000 и	1061348,10
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями полиэтиленовых лент			
210609-0123	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 10 мм ²	1000 и	184998,73
210609-0124	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 16 мм ²	1000 и	227736,28
210609-0125	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 25 мм ²	1000 и	253897,14
210609-0126	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 35 мм ²	1000 и	281158,74
210609-0127	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 50 мм ²	1000 и	330732,76
210609-0128	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 70 мм ²	1000 и	387349,24
210609-0129	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 95 мм ²	1000 и	457717,74
210609-0130	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 120 мм ²	1000 и	528668,86
210609-0131	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 150 мм ²	1000 и	638366,55
210609-0132	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 185 мм ²	1000 и	765088,51
210609-0133	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 240 мм ²	1000 и	953379,90
210609-0134	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 10 мм ²	1000 и	260662,80
210609-0135	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 16 мм ²	1000 и	295271,76
210609-0136	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 25 мм ²	1000 и	332584,06
210609-0137	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 35 мм ²	1000 и	379588,23
210609-0138	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 50 мм ²	1000 и	428038,80
210609-0139	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 70 мм ²	1000 и	540216,93
210609-0140	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 95 мм ²	1000 и	618415,11
210609-0141	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 120 мм ²	1000 и	722123,04
210609-0142	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 150 мм ²	1000 и	885122,38
210609-0143	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 185 мм ²	1000 и	989450,51
210609-0144	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечении 240 мм ²	1000 и	1140357,59
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем полиэтиленовых лент			
210609-0145	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 10 мм ²	1000 и	223625,82
210609-0146	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 16 мм ²	1000 и	262158,67
210609-0147	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 25 мм ²	1000 и	301751,80
210609-0148	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 35 мм ²	1000 и	351127,66
210609-0149	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 50 мм ²	1000 и	399023,59
210609-0150	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 70 мм ²	1000 и	506624,51
210609-0151	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 95 мм ²	1000 и	597756,72
210609-0152	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 120 мм ²	1000 и	710362,88
210609-0153	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 150 мм ²	1000 и	858211,07
210609-0154	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечении 185 мм ²	1000 и	987529,42

210600-001	АСБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	1160575, 48
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздушных и эллиптических жилыми изгибы			
210600-002	АШвЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	153207, 84
210600-003	АШвЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	187564, 41
210600-004	АШвЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	203492, 65
210600-005	АШвЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	224945, 25
210600-006	АШвЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	278958, 33
210600-007	АШвЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	338092, 30
210600-008	АШвЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	410093, 49
210600-009	АШвЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 и	502228, 17
210600-010	АШвЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 и	597000, 12
210600-011	АШвЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 и	713066, 13
210600-012	АШвЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	878419, 51
Кабели силовые на напряжение 1000 В с эллиптическими жилами в эллиптической оболочке изгибы			
210600-013	АББ2ЛШв 3х25(0ж)	1000 и	129043, 72
210600-014	АББ2ЛШв 3х50	1000 и	185369, 75
210600-015	АББЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	189019, 72
210600-016	АББЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	216612, 96
210600-017	АББЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	237287, 55
210600-018	АББЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	269998, 03
210600-019	АББЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	320918, 72
210600-020	АББЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	379372, 83
210600-021	АББЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	455699, 79
210600-022	АББЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 и	558417, 26
210600-023	АББЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 и	623697, 92
210600-024	АББЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 и	740581, 51
210600-025	АББЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	904896, 47
210600-026	АБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	101958, 13
210600-027	АБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	123227, 41
210600-028	АБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	150212, 03
210600-029	АБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	173731, 19
210600-030	АБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	209700, 73
210600-031	АБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	253845, 21
210600-032	АБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	311643, 86
210600-033	АБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 и	370573, 50
210600-034	АБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 и	441642, 92
210600-035	АБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 и	535063, 03
210600-036	АБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	662818, 34
Кабели силовые на напряжение 1000 В с эллиптическими жилами в свинцовой оболочке изгибы			
210600-037	АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	217926, 01
210600-038	АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	264132, 16
210600-039	АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	309226, 62
210600-040	АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	363719, 10
210600-041	АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	392986, 31
210600-042	АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	517825, 29
210600-043	АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	550476, 86
210600-044	АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 и	676773, 47
210600-045	АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 и	875327, 23
210600-046	АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 и	961615, 56
210600-047	АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	1086526, 29
210600-048	АСБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	232696, 17
210600-049	АСБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	271624, 88
210600-050	АСБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	316670, 07
210600-051	АСБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	370285, 40
210600-052	АСБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	424565, 82
210600-053	АСБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	537169, 69
210600-054	АСБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	624176, 66
210600-055	АСБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 и	739143, 15
210600-056	АСБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 и	897599, 75
210600-057	АСБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 и	1021687, 95
210600-058	АСБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	1168751, 24
210600-059	АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	226521, 06
210600-060	АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	264400, 98
210600-061	АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	308125, 63
210600-062	АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	360208, 36
210600-063	АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	413266, 77
210600-064	АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	522603, 02
210600-065	АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	607768, 94
210600-066	АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 и	719418, 55
210600-067	АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 и	873101, 69
210600-068	АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 и	994034, 73
210600-069	АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	1137937, 50
Кабель силовой с эллиптическими жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный			
210600-070	АВББШв е. числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 и	336387, 18
210600-071	АВББШв е. числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 и	511915, 97
210600-072	АВББШв е. числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 и	549136, 43
210600-073	АВББШв е. числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 и	672869, 67
210600-074	АВББШв е. числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 и	878303, 69
210600-075	АВББШв е. числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 и	1107491, 47
Кабель силовой с эллиптическими жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
210600-076	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	7110, 47
210600-077	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 и	9312, 92
210600-078	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 и	11354, 93
210600-079	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 и	15694, 33
210600-080	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 и	22452, 28
210600-081	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 и	32003, 12
210600-082	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 и	40962, 42
210600-083	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 и	52602, 21
210600-084	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 и	69670, 61
210600-085	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 и	98580, 71
210600-086	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 и	119747, 32
210600-087	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 и	153568, 71
210600-088	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 и	164731, 55
210600-089	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 и	236453, 99
210600-090	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 и	9054, 25
210600-091	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	10970, 75
210600-092	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 и	15217, 39
210600-093	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 и	19787, 08
210600-094	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 и	28134, 11
210600-095	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 и	42493, 66
210600-096	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 и	69512, 36
210600-097	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 и	85188, 14
210600-098	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 и	115900, 90
210600-099	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 и	160430, 34
210600-100	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	15304, 70
210600-101	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 и	21030, 18
210600-102	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 и	27435, 61
210600-103	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	39604, 72
210600-104	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	57539, 70

2108011-0211	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 25 мм ²	1000 и	82828,53
2108011-0212	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 35 мм ²	1000 и	107478,89
2108011-0213	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 50 мм ²	1000 и	143184,84
2108011-0214	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 70 мм ²	1000 и	212104,86
2108011-0215	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 95-1 мм ²	1000 и	291717,03
2108011-0216	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 95 мм ²	1000 и	276106,74
2108011-0217	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 мм ²	1000 и	19637,56
2108011-0218	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 мм ²	1000 и	28158,12
2108011-0219	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 мм ²	1000 и	36538,98
2108011-0220	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 10 мм ²	1000 и	52001,34
2108011-0221	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 16 мм ²	1000 и	74096,24
2108011-0222	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 25 мм ²	1000 и	108582,29
2108011-0223	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 35 мм ²	1000 и	142604,51
2108011-0224	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 50 мм ²	1000 и	193226,61
2108011-0225	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 70-1 мм ²	1000 и	284980,91
2108011-0226	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 70 мм ²	1000 и	261356,47
2108011-0227	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 95-1 мм ²	1000 и	380318,34
2108011-0228	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 95 мм ²	1000 и	363221,71
2108011-0229	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 мм ²	1000 и	28604,58
2108011-0230	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 мм ²	1000 и	39340,60
2108011-0231	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 мм ²	1000 и	51183,39
2108011-0232	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 10 мм ²	1000 и	70329,82
2108011-0233	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 16 мм ²	1000 и	100808,29
2108011-0234	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 25 мм ²	1000 и	155622,73
2108011-0235	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 35 мм ²	1000 и	204317,72
Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, в			
2108011-0236	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 2,5 мм ²	1000 и	8329,20
2108011-0237	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 4 мм ²	1000 и	10722,97
2108011-0238	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 6 мм ²	1000 и	12869,39
2108011-0239	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 10 мм ²	1000 и	17991,33
2108011-0240	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 16 мм ²	1000 и	23207,41
2108011-0241	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 25 мм ²	1000 и	33512,88
2108011-0242	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 35 мм ²	1000 и	41274,75
2108011-0243	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 50 мм ²	1000 и	53661,14
2108011-0244	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 70 мм ²	1000 и	72783,81
2108011-0245	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 95 мм ²	1000 и	97317,55
2108011-0246	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 120 мм ²	1000 и	104300,59
2108011-0247	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 150 мм ²	1000 и	128838,73
2108011-0248	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 185 мм ²	1000 и	157370,17
2108011-0249	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечении 240 мм ²	1000 и	195889,82
2108011-0250	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 2,5 мм ²	1000 и	13686,28
2108011-0251	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 4 мм ²	1000 и	22044,12
2108011-0252	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 6 мм ²	1000 и	26497,89
2108011-0253	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 10 мм ²	1000 и	38061,38
2108011-0254	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 16 мм ²	1000 и	47035,02
2108011-0255	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 25 мм ²	1000 и	68593,98
2108011-0256	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 35 мм ²	1000 и	137983,11
2108011-0257	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 70 мм ²	1000 и	131542,06
2108011-0258	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 120 мм ²	1000 и	210367,04
2108011-0259	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 150 мм ²	1000 и	255127,26
2108011-0260	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечении 185 мм ²	1000 и	369876,52
2108011-0261	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм ²	1000 и	21482,38
2108011-0262	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 4 мм ²	1000 и	29741,00
2108011-0263	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 6 мм ²	1000 и	36089,52
2108011-0264	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм ²	1000 и	50534,80
2108011-0265	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 16 мм ²	1000 и	77670,51
2108011-0266	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 25 мм ²	1000 и	111053,40
2108011-0267	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 35 мм ²	1000 и	120924,84
2108011-0268	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 50 мм ²	1000 и	154161,21
2108011-0269	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 50 мм ² плюс 1х25	1000 и	170053,81
2108011-0270	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 70 мм ²	1000 и	190338,04
2108011-0271	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 95 мм ²	1000 и	249476,05
2108011-0272	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 120 мм ²	1000 и	300064,82
2108011-0273	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 150 мм ²	1000 и	372818,89
2108011-0274	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 185 мм ²	1000 и	445071,74
2108011-0275	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечении 240 мм ²	1000 и	563240,78
2108011-0276	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 мм ²	1000 и	27201,81
2108011-0277	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 4 мм ²	1000 и	37643,88
2108011-0278	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 6 мм ²	1000 и	45732,92
2108011-0279	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 10 мм ²	1000 и	62144,56
2108011-0280	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 16 мм ²	1000 и	94480,33
2108011-0281	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 25 мм ²	1000 и	121104,40
2108011-0282	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 35 мм ²	1000 и	151503,05
2108011-0283	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 50 мм ²	1000 и	198229,62
2108011-0284	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 70 мм ²	1000 и	253456,13
2108011-0285	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 95 мм ²	1000 и	335191,54
2108011-0286	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечении 150 мм ²	1000 и	488638,92
2108011-0287	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 мм ²	1000 и	34048,01
2108011-0288	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 4 мм ²	1000 и	46197,80
2108011-0289	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 6 мм ²	1000 и	55645,12
2108011-0290	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 10 мм ²	1000 и	78525,35
2108011-0291	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 16 мм ²	1000 и	116329,33
2108011-0292	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 25 мм ²	1000 и	151740,99
2108011-0293	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 35 мм ²	1000 и	187800,08
2108011-0294	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 50 мм ²	1000 и	241620,54
2108011-0295	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 70 мм ²	1000 и	318103,52
2108011-0296	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 95 мм ²	1000 и	416733,08
2108011-0297	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 120 мм ²	1000 и	509127,57
2108011-0298	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 150 мм ²	1000 и	616255,97
2108011-0299	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 185 мм ²	1000 и	731943,80
2108011-0300	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечении 240 мм ²	1000 и	938100,53
2108011-0301	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 2,5 мм ²	1000 и	9351,12
2108011-0302	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 4 мм ²	1000 и	10214,41
2108011-0303	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 6 мм ²	1000 и	12045,78
2108011-0304	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 10 мм ²	1000 и	18513,39
2108011-0305	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 16 мм ²	1000 и	26234,24
2108011-0306	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 25 мм ²	1000 и	36822,05
2108011-0307	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 35 мм ²	1000 и	46428,92
2108011-0308	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 50 мм ²	1000 и	59235,94
2108011-0309	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 70 мм ²	1000 и	80048,68
2108011-0310	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 95 мм ²	1000 и	122913,74
2108011-0311	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 120 мм ²	1000 и	153652,09
2108011-0312	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 150 мм ²	1000 и	192071,00
2108011-0313	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 185 мм ²	1000 и	238168,98
2108011-0314	АВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 240 мм ²	1000 и	295784,50
2108011-0315	АВВГнг-LS, число жил - 2 и сечении 2,5 мм ²	1000 и	22035,94
2108011-0316	АВВГнг-LS, число жил - 2 и сечении 4 мм ²	1000 и	31347,23
2108011-0317	АВВГнг-LS, число жил - 2 и сечении 6 мм ²	1000 и	38031,21
2108011-0318	АВВГнг-LS, число жил - 2 и сечении 10 мм ²	1000 и	72984,37

210603-0174	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	98268, 16
210603-0175	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 ии2	1000 и	134423, 35
210603-0176	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 ии2	1000 и	165166, 41
210603-0177	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 ии2	1000 и	21781, 87
210603-0178	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 ии2	1000 и	328800, 91
210603-0179	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 ии2	1000 и	483439, 27
210603-0180	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 ии2	1000 и	482181, 34
210603-0181	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 ии2	1000 и	547493, 86
210603-0182	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 ии2	1000 и	641857, 80
210603-0183	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	26655, 98
210603-0184	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	35714, 20
210603-0185	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	43858, 88
210603-0186	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2 плюс 1х4	1000 и	75786, 82
210603-0187	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	93118, 25
210603-0188	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 ии2 плюс 1х6	1000 и	119189, 94
210603-0189	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	123436, 25
210603-0190	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2 плюс 1х6	1000 и	138599, 87
210603-0191	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 ии2 плюс 1х10	1000 и	147256, 95
210603-0192	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	181882, 90
210603-0193	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 ии2 плюс 1х16	1000 и	248367, 75
210603-0194	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	231694, 40
210603-0195	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 ии2 плюс 1х16	1000 и	259847, 86
210603-0196	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	298822, 05
210603-0197	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 ии2 плюс 1х25	1000 и	359456, 96
210603-0198	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	389813, 70
210603-0199	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	487282, 82
210603-0200	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	621592, 68
210603-0201	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	661389, 49
210603-0202	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	788123, 24
210603-0203	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	1828671, 79
210603-0204	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	29446, 48
210603-0205	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	41178, 58
210603-0206	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	58421, 76
210603-0207	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	78994, 63
210603-0208	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 ии2	1000 и	138448, 85
210603-0209	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 ии2	1000 и	179135, 85
210603-0210	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 ии2	1000 и	227917, 06
210603-0211	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 ии2	1000 и	293406, 52
210603-0212	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 ии2	1000 и	338618, 86
210603-0213	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 ии2	1000 и	426515, 85
210603-0214	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 ии2	1000 и	622824, 87
210603-0215	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	29178, 34
210603-0216	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 ии2	1000 и	39435, 69
210603-0217	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 ии2	1000 и	48373, 97
210603-0218	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 ии2	1000 и	77375, 08
210603-0219	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 ии2	1000 и	106789, 83
210603-0220	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 ии2	1000 и	149728, 25
210603-0221	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 ии2	1000 и	186288, 59
210603-0222	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 ии2	1000 и	235817, 29
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
210603-0223	АВВГнг(А)-LS 2х10	1000 и	57888, 62
210603-0224	АВВГнг(А)-LS 2х16	1000 и	64492, 41
210603-0225	АВВГнг(А)-LS 2х25	1000 и	136892, 81
210603-0226	АВВГнг(А)-LS 2х35	1000 и	149213, 22
210603-0227	АВВГнг(А)-LS 2х50	1000 и	159326, 24
210603-0228	АВВГнг(А)-LS 3х2,5	1000 и	22358, 89
210603-0229	АВВГнг(А)-LS 3х4	1000 и	43565, 87
210603-0230	АВВГнг(А)-LS 3х6	1000 и	52783, 91
210603-0231	АВВГнг(А)-LS 3х10	1000 и	63187, 68
210603-0232	АВВГнг(А)-LS 3х16	1000 и	86365, 44
210603-0233	АВВГнг(А)-LS 3х25	1000 и	181782, 29
210603-0234	АВВГнг(А)-LS 3х35	1000 и	168871, 66
210603-0235	АВВГнг(А)-LS 3х50	1000 и	184258, 56
210603-0236	АВВГнг(А)-LS 3х70	1000 и	227225, 50
210603-0237	АВВГнг(А)-LS 3х95	1000 и	275354, 10
210603-0238	АВВГнг(А)-LS 3х120	1000 и	384525, 41
210603-0239	АВВГнг(А)-LS 4х2,5	1000 и	41832, 15
210603-0240	АВВГнг(А)-LS 4х4	1000 и	48919, 88
210603-0241	АВВГнг(А)-LS 4х6	1000 и	55759, 47
210603-0242	АВВГнг(А)-LS 4х10	1000 и	81811, 75
210603-0243	АВВГнг(А)-LS 4х16	1000 и	118637, 49
210603-0244	АВВГнг(А)-LS 4х25	1000 и	148886, 84
210603-0245	АВВГнг(А)-LS 4х35	1000 и	244671, 82
210603-0246	АВВГнг(А)-LS 4х50	1000 и	316545, 83
210603-0247	АВВГнг(А)-LS 4х70	1000 и	361826, 68
210603-0248	АВВГнг(А)-LS 4х95	1000 и	415697, 94
210603-0249	АВВГнг(А)-LS 4х120	1000 и	549889, 92
210603-0250	АВВГнг(А)-LS 4х150	1000 и	636284, 31
210603-0251	АВВГнг(А)-LS 4х185	1000 и	781278, 44
210603-0252	АВВГнг(А)-LS 5х2,5	1000 и	36916, 84
210603-0253	АВВГнг(А)-LS 5х4	1000 и	55813, 98
210603-0254	АВВГнг(А)-LS 5х6	1000 и	99123, 13
210603-0255	АВВГнг(А)-LS 5х10	1000 и	94521, 77
210603-0256	АВВГнг(А)-LS 5х16	1000 и	165884, 69
210603-0257	АВВГнг(А)-LS 5х25	1000 и	247245, 84
210603-0258	АВВГнг(А)-LS 5х35	1000 и	329749, 87
210603-0259	АВВГнг(А)-LS 5х50	1000 и	365418, 77
210603-0260	АВВГнг(А)-LS 5х70	1000 и	468692, 79
210603-0261	АВВГнг(А)-LS 5х95	1000 и	591488, 10
210603-0262	АВВГнг(А)-LS 5х120	1000 и	657297, 33
210603-0263	АВВГнг(А)-LS 5х150	1000 и	882388, 92
210603-0264	АВВГнг(А)-LS 5х185	1000 и	1081658, 61
Группа 21.1.06.03: Кабель силовой из напряжением 660 В с медными жилами ГОСТ Р 53769-2010			
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промешточной оболочкой из резиновой смеси, с изрядными			
210604-0100	ПВН 2х1,5 ии2	1000 и	31667, 33
210604-0101	ПВН 2х2,5 ии2	1000 и	43914, 21
210604-0102	ПВН 3х1,5 ии2	1000 и	36187, 69
210604-0103	ПВН 3х2,5 ии2	1000 и	68824, 23
210604-0104	ПВН 4х1,5 ии2	1000 и	52598, 95
210604-0105	ПВН 4х2,5 ии2	1000 и	76827, 88
210604-0106	ПВН 5х1,5 ии2	1000 и	71777, 35
210604-0107	ПВН 5х2,5 ии2	1000 и	92489, 42
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, изрядки			
210604-0108	П2ХВН ГЕ 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 ии2	1000 и	494168, 78
210604-0109	П2ХВН ГЕ 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 ии2	1000 и	1515897, 85
210604-0110	П2ХВН ГЕ 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 ии2	1000 и	2848694, 79
210604-0111	П2ХВН ГЕ 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 ии2	1000 и	4025887, 56
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, изрядки			
210604-0112	П2ХН ГЕ 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	168935, 66

210604-0122	п2хн FE 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 и 2	1000 и	213769,24
210604-0123	п2хн FE 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4 и 2	1000 и	261363,82
210604-0124	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими дымо- и		
210604-0125	ВБбШнг-LS-T 5х4(ож)	1000 и	184902,23
210604-0126	ВБбШнг-LS-T 5х25	1000 и	852304,86
210604-0127	ВБбШнг-LS-T 5х35	1000 и	1138326,36
210604-0128	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова		
210604-0129	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 1,5 и 2	1000 и	14873,84
210604-0130	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 2,5 и 2	1000 и	19394,88
210604-0131	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 4,0 и 2	1000 и	28870,49
210604-0132	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 6,0 и 2	1000 и	39558,24
210604-0133	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 10 и 2	1000 и	68571,29
210604-0134	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 16 и 2	1000 и	92510,58
210604-0135	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 1,5 и 2	1000 и	23582,82
210604-0136	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 2,5 и 2	1000 и	33989,81
210604-0137	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 4,0 и 2	1000 и	53387,29
210604-0138	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 6,0 и 2	1000 и	73651,26
210604-0139	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 10 и 2	1000 и	113701,11
210604-0140	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 16 и 2	1000 и	183200,48
210604-0141	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 50 и 2	1000 и	693831,79
210604-0142	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 1,5 и 2	1000 и	32877,34
210604-0143	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 и 2	1000 и	47311,94
210604-0144	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 и 2 плече 1х1,5	1000 и	68927,05
210604-0145	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 и 2 плече 1х1,6	1000 и	98830,44
210604-0146	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 и 2	1000 и	74576,85
210604-0147	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 и 2	1000 и	108492,13
210604-0148	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 и 2 плече 1х4	1000 и	126315,51
210604-0149	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 и 2	1000 и	155279,78
210604-0150	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 и 2 плече 1х6	1000 и	195879,92
210604-0151	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 и 2	1000 и	263990,12
210604-0152	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 и 2 плече 1х10	1000 и	311731,58
210604-0153	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 25 и 2 плече 1х16	1000 и	498322,84
210604-0154	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 35 и 2 плече 1х16	1000 и	634228,68
210604-0155	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 1,5 и 2	1000 и	45883,55
210604-0156	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 и 2	1000 и	64184,14
210604-0157	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 и 2	1000 и	97511,13
210604-0158	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 и 2	1000 и	134243,29
210604-0159	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 10 и 2	1000 и	217641,53
210604-0160	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 16 и 2	1000 и	358433,26
210604-0161	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 1,5 и 2	1000 и	62779,88
210604-0162	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 и 2	1000 и	84383,82
210604-0163	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 и 2	1000 и	125997,88
210604-0164	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 и 2	1000 и	178814,26
210604-0165	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 10 и 2	1000 и	282166,17
210604-0166	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 16 и 2	1000 и	428388,73
210604-0167	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки		
210604-0168	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 1,5 и 2	1000 и	16492,15
210604-0169	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 2,5 и 2	1000 и	23899,48
210604-0170	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 4 и 2	1000 и	35495,68
210604-0171	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 6 и 2	1000 и	58059,24
210604-0172	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 10 и 2	1000 и	83806,43
210604-0173	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 16 и 2	1000 и	129425,85
210604-0174	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 25 и 2	1000 и	201963,57
210604-0175	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 35 и 2	1000 и	266316,88
210604-0176	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 50 и 2	1000 и	375447,86
210604-0177	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 70 и 2	1000 и	585486,99
210604-0178	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 1,5 и 2	1000 и	33805,83
210604-0179	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 2,5 и 2	1000 и	42911,67
210604-0180	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 4 и 2	1000 и	67898,18
210604-0181	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 6 и 2	1000 и	96639,18
210604-0182	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 10 и 2	1000 и	165889,85
210604-0183	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 16 и 2	1000 и	262086,94
210604-0184	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 25 и 2	1000 и	407094,38
210604-0185	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 50 и 2	1000 и	745050,76
210604-0186	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 1,5 и 2	1000 и	33592,99
210604-0187	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 и 2	1000 и	61195,91
210604-0188	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4 и 2	1000 и	97263,94
210604-0189	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6 и 2	1000 и	142323,85
210604-0190	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 и 2	1000 и	237157,96
210604-0191	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 и 2	1000 и	369971,68
210604-0192	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 25 и 2	1000 и	591622,54
210604-0193	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 35 и 2	1000 и	779451,31
210604-0194	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 50 и 2	1000 и	1078687,64
210604-0195	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 1,5 и 2	1000 и	58843,58
210604-0196	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 и 2	1000 и	88181,49
210604-0197	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4 и 2	1000 и	127858,89
210604-0198	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 6 и 2	1000 и	188772,32
210604-0199	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 10 и 2	1000 и	310103,77
210604-0200	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 16 и 2	1000 и	488504,54
210604-0201	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 25 и 2	1000 и	768487,77
210604-0202	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 35 и 2	1000 и	788654,31
210604-0203	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 50 и 2	1000 и	1482683,51
210604-0204	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 95 и 2	1000 и	3325438,58
210604-0205	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 1,5 и 2	1000 и	62854,81
210604-0206	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 и 2	1000 и	108227,39
210604-0207	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 4 и 2	1000 и	168898,47
210604-0208	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 6 и 2	1000 и	236695,28
210604-0209	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 10 и 2	1000 и	388649,84
210604-0210	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 16 и 2	1000 и	685334,53
210604-0211	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 25 и 2	1000 и	965276,24
210604-0212	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 35 и 2	1000 и	1319537,33
210604-0213	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 50 и 2	1000 и	1858432,48
210604-0214	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 95 и 2	1000 и	2978786,11
210604-0215	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 120 и 2	1000 и	3431276,81
210604-0216	ВВГнг, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 150 и 2	1000 и	3986966,81
210604-0217	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низкими		
210604-0218	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 2,5 и 2	1000 и	22894,19
210604-0219	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 4 и 2	1000 и	33373,83
210604-0220	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 6 и 2	1000 и	54085,95
210604-0221	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 10 и 2	1000 и	63879,76
210604-0222	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 16 и 2	1000 и	98796,54
210604-0223	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 25 и 2	1000 и	157019,31
210604-0224	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 35 и 2	1000 и	218493,27
210604-0225	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 50 и 2	1000 и	293963,88
210604-0226	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 70 и 2	1000 и	415763,27
210604-0227	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 95 и 2	1000 и	558718,21
210604-0228	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 120 и 2	1000 и	662894,38
210604-0229	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 150 и 2	1000 и	858848,96
210604-0230	ВВГнг-LS, число жил - 1 и сечении 185 и 2	1000 и	1092482,12

2Ш0004-044	ВВнг-LS, е числом жил - 1 и сечением 240 ии2	1000 и	1351554, 88
2Ш0004-045	ВВнг-LS, е числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	24312, 03
2Ш0004-046	ВВнг-LS, е числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	35182, 37
2Ш0004-047	ВВнг-LS, е числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	55544, 62
2Ш0004-048	ВВнг-LS, е числом жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 и	74522, 97
2Ш0004-049	ВВнг-LS, е числом жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	98891, 79
2Ш0004-050	ВВнг-LS, е числом жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	122350, 31
2Ш0004-051	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	31891, 13
2Ш0004-052	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	44531, 11
2Ш0004-053	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	66258, 49
2Ш0004-054	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	101222, 35
2Ш0004-055	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	179213, 64
2Ш0004-056	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	277671, 74
2Ш0004-057	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	569634, 75
2Ш0004-058	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	597633, 50
2Ш0004-059	ВВнг-LS, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	830771, 88
2Ш0004-060	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	42197, 40
2Ш0004-061	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	61305, 11
2Ш0004-062	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	93220, 91
2Ш0004-063	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	131685, 84
2Ш0004-064	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	234977, 20
2Ш0004-065	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 16 ии2	1000 и	373676, 78
2Ш0004-066	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 25 ии2	1000 и	572293, 22
2Ш0004-067	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 35 ии2	1000 и	788487, 81
2Ш0004-068	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 50 ии2	1000 и	1097908, 86
2Ш0004-069	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 70 ии2	1000 и	1435543, 84
2Ш0004-070	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 95 ии2	1000 и	2277631, 05
2Ш0004-071	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 120 ии2	1000 и	2777127, 07
2Ш0004-072	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 150 ии2	1000 и	3481287, 76
2Ш0004-073	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 185 ии2	1000 и	4258526, 76
2Ш0004-074	ВВнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 240 ии2	1000 и	5461043, 89
2Ш0004-075	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 1,5 ии2	1000 и	51162, 74
2Ш0004-076	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	76178, 09
2Ш0004-077	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 4 ии2	1000 и	116156, 38
2Ш0004-078	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 6 ии2	1000 и	165244, 12
2Ш0004-079	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 10 ии2	1000 и	296365, 57
2Ш0004-080	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 16 ии2	1000 и	450395, 48
2Ш0004-081	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 25 ии2	1000 и	712690, 28
2Ш0004-082	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 35 ии2	1000 и	977111, 79
2Ш0004-083	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 50 ии2	1000 и	1350246, 89
2Ш0004-084	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 70 ии2	1000 и	1762373, 30
2Ш0004-085	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 95 ии2	1000 и	2819358, 74
2Ш0004-086	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 120 ии2	1000 и	3510731, 00
2Ш0004-087	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 150 ии2	1000 и	4353377, 20
2Ш0004-088	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 185 ии2	1000 и	5277087, 14
2Ш0004-089	ВВнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 240 ии2	1000 и	5614482, 39
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из			
2Ш0004-090	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 ии2	1000 и	72820, 17
2Ш0004-091	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 ии2	1000 и	98826, 92
2Ш0004-092	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 ии2	1000 и	128929, 06
2Ш0004-093	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 ии2	1000 и	178819, 42
2Ш0004-094	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	65332, 07
2Ш0004-095	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	80360, 87
2Ш0004-096	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 ии2	1000 и	89641, 05
2Ш0004-097	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 ии2 плюс 1х2,5	1000 и	102707, 29
2Ш0004-098	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 ии2	1000 и	114655, 94
2Ш0004-099	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 ии2 плюс 1х4	1000 и	134186, 54
2Ш0004-100	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	167833, 31
2Ш0004-101	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 ии2 плюс 1х6	1000 и	194474, 38
2Ш0004-102	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	239239, 25
2Ш0004-103	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 ии2 плюс 1х10	1000 и	282217, 49
2Ш0004-104	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	75451, 54
2Ш0004-105	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	96018, 13
2Ш0004-106	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 ии2	1000 и	106670, 11
2Ш0004-107	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 ии2	1000 и	139008, 80
2Ш0004-108	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 ии2	1000 и	205353, 40
2Ш0004-109	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 ии2	1000 и	302371, 64
2Ш0004-110	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 ии2	1000 и	83680, 56
2Ш0004-111	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	109540, 70
2Ш0004-112	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 ии2	1000 и	160632, 80
2Ш0004-113	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 ии2	1000 и	209231, 66
2Ш0004-114	ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 ии2	1000 и	448946, 68
Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами ГОСТ Р 63769-2010			
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
2Ш0004-115	СБ2лГШ, е числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	406369, 53
2Ш0004-116	СБ2лГШ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	493799, 54
2Ш0004-117	СБ2лГШ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	656118, 16
2Ш0004-118	СБ2лГШ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	824293, 01
2Ш0004-119	СБ2лГШ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	1079074, 27
2Ш0004-120	СБ2лГШ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1408945, 48
2Ш0004-121	СБ2лГШ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	1841422, 78
2Ш0004-122	СБ2лГШ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2232680, 50
2Ш0004-123	СБ2лГШ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2697058, 69
2Ш0004-124	СБ2лГШ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	3237974, 65
2Ш0004-125	СБ2лГШ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	4072902, 69
2Ш0004-126	СБГШ, е числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	300744, 00
2Ш0004-127	СБГШ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	367868, 38
2Ш0004-128	СБГШ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	510955, 24
2Ш0004-129	СБГШ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	657747, 49
2Ш0004-130	СБГШ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	876102, 88
2Ш0004-131	СБГШ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1230236, 99
2Ш0004-132	СБГШ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	1584267, 51
2Ш0004-133	СБГШ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	1983530, 01
2Ш0004-134	СБГШ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2369000, 15
2Ш0004-135	СБГШ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	2884946, 73
2Ш0004-136	СБГШ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	3684185, 50
2Ш0004-137	СБлнШ, е числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	360079, 99
2Ш0004-138	СБлнШ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	436026, 50
2Ш0004-139	СБлнШ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	561254, 18
2Ш0004-140	СБлнШ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	703470, 74
2Ш0004-141	СБлнШ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	963425, 63
2Ш0004-142	СБлнШ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1228660, 75
2Ш0004-143	СБлнШ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	1584226, 38
2Ш0004-144	СБлнШ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	1929141, 75
2Ш0004-145	СБлнШ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2325000, 61
2Ш0004-146	СБлнШ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	2779044, 64
2Ш0004-147	СБлнШ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	3472021, 54
2Ш0004-148	СБнШ, е числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	350005, 43
2Ш0004-149	СБнШ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	425099, 21

210601-0118	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	552680,59
210601-0119	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	639331,77
210601-0120	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	944550,38
210601-0121	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1209545,14
210601-0122	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1558902,28
210601-0123	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	1901578,36
210601-0124	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2292612,38
210601-0125	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	2754824,57
210601-0126	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3423972,82
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в виниловой оболочке изрки			
210601-0127	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	315492,73
210601-0128	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	387781,93
210601-0129	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	537844,08
210601-0130	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	691494,15
210601-0131	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	914661,78
210601-0132	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1267285,05
210601-0133	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1641539,91
210601-0134	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2005181,89
210601-0135	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2396932,37
210601-0136	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	2904890,56
210601-0137	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3692933,34
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластизоловых лент изрки			
210601-0138	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	350338,54
210601-0139	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	423137,78
210601-0140	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	580175,27
210601-0141	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	722538,34
210601-0142	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	922360,87
210601-0143	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1238791,06
210601-0144	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1599769,36
210601-0145	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	1941083,09
210601-0146	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2342012,72
210601-0147	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	2799407,95
210601-0148	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3480618,95
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластизоловых лент изрки			
210601-0149	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	346035,69
210601-0150	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	430635,27
210601-0151	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	565373,07
210601-0152	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	712084,60
210601-0153	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	925252,57
210601-0154	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1225022,16
210601-0155	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1611058,05
210601-0156	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	1950596,51
210601-0157	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2348019,64
210601-0158	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	2829931,08
210601-0159	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3545803,64
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не			
210601-0160	ПвПнг (О) - FRHF 3x2,5	1000 и	268442,99
210601-0161	ПвПнг (О) - FRHF 3x4	1000 и	303525,68
210601-0162	ПвПнг (О) - FRHF 3x6	1000 и	376606,03
210601-0163	ПвПнг (О) - FRHF 3x10	1000 и	602161,69
210601-0164	ПвПнг (О) - FRHF 3x16	1000 и	825169,29
210601-0165	ПвПнг (О) - FRHF 3x25	1000 и	1141001,07
210601-0166	ПвПнг (О) - FRHF 3x35	1000 и	1330708,83
210601-0167	ПвПнг (О) - FRHF 3x50	1000 и	1693655,63
210601-0168	ПвПнг (О) - FRHF 3x70	1000 и	3179404,67
210601-0169	ПвПнг (О) - FRHF 3x95	1000 и	3707186,74
210601-0170	ПвПнг (О) - FRHF 4x2,5	1000 и	321553,98
210601-0171	ПвПнг (О) - FRHF 4x4	1000 и	405879,01
210601-0172	ПвПнг (О) - FRHF 4x6	1000 и	535406,06
210601-0173	ПвПнг (О) - FRHF 4x10	1000 и	746604,61
210601-0174	ПвПнг (О) - FRHF 4x16	1000 и	1039007,90
210601-0175	ПвПнг (О) - FRHF 4x25	1000 и	1444220,45
210601-0176	ПвПнг (О) - FRHF 4x35	1000 и	1891374,47
210601-0177	ПвПнг (О) - FRHF 4x50	1000 и	2495566,99
210601-0178	ПвПнг (О) - FRHF 4x70	1000 и	3737397,71
210601-0179	ПвПнг (О) - FRHF 4x95	1000 и	4843155,64
210601-0180	ПвПнг (О) - FRHF 4x120	1000 и	5673702,67
210601-0181	ПвПнг (О) - FRHF 4x150	1000 и	6808442,98
210601-0182	ПвПнг (О) - FRHF 4x185	1000 и	8319060,74
210601-0183	ПвПнг (О) - FRHF 5x2,5	1000 и	385582,03
210601-0184	ПвПнг (О) - FRHF 5x6	1000 и	573745,92
210601-0185	ПвПнг (О) - FRHF 5x10	1000 и	873590,32
210601-0186	ПвПнг (О) - FRHF 5x16	1000 и	1065275,05
210601-0187	ПвПнг (О) - FRHF 5x25	1000 и	1784677,88
210601-0188	ПвПнг (О) - FRHF 5x35	1000 и	2348094,67
210601-0189	ПвПнг (О) - FRHF 5x50	1000 и	3070287,92
210601-0190	ПвПнг (О) - FRHF 5x70	1000 и	3521317,34
210601-0191	ПвПнг (О) - FRHF 5x95	1000 и	4536701,53
210601-0192	ПвПнг (О) - FRHF 5x120	1000 и	6832535,69
210601-0193	ПвПнг (О) - FRHF 5x150	1000 и	9131773,99
210601-0194	ПвПнг (О) - FRHF 5x185	1000 и	11243544,05
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими			
210601-0195	ВВГнг (О) - FRLS 1x16мм	1000 и	220939,80
210601-0196	ВВГнг (О) - FRLS 1x50мм	1000 и	500744,98
210601-0197	ВВГнг (О) - FRLS 1x70мм	1000 и	653392,47
210601-0198	ВВГнг (О) - FRLS 1x240мм	1000 и	2048226,45
210601-0199	ВВГнг (О) - FRLS 2x1,50к (ш)	1000 и	131301,39
210601-0200	ВВГнг (О) - FRLS 2x2,50к (ш)	1000 и	159409,78
210601-0201	ВВГнг (О) - FRLS 2x40к (ш)	1000 и	213320,71
210601-0202	ВВГнг (О) - FRLS 2x60к (ш)	1000 и	272762,28
210601-0203	ВВГнг (О) - FRLS 2x100к (ш)	1000 и	361870,55
210601-0204	ВВГнг (О) - FRLS 2x16мм (ш)	1000 и	550385,83
210601-0205	ВВГнг (О) - FRLS 2x25мм (ш)	1000 и	755370,95
210601-0206	ВВГнг (О) - FRLS 2x35мм (ш)	1000 и	907347,99
210601-0207	ВВГнг (О) - FRLS 2x50мм (ш)	1000 и	1218751,95
210601-0208	ВВГнг (О) - FRLS 2x70мм (ш)	1000 и	1561897,13
210601-0209	ВВГнг (О) - FRLS 2x95мм (ш)	1000 и	2061703,92
210601-0210	ВВГнг (О) - FRLS 2x120мм (ш)	1000 и	2535895,59
210601-0211	ВВГнг (О) - FRLS 3x1,50к	1000 и	156035,06
210601-0212	ВВГнг (О) - FRLS 3x1,50к (ш, PE)	1000 и	156035,06
210601-0213	ВВГнг (О) - FRLS 3x2,50к	1000 и	194124,11
210601-0214	ВВГнг (О) - FRLS 3x40к	1000 и	266919,98
210601-0215	ВВГнг (О) - FRLS 3x60к	1000 и	351883,48
210601-0216	ВВГнг (О) - FRLS 3x100к	1000 и	480489,16
210601-0217	ВВГнг (О) - FRLS 3x16мм	1000 и	740413,36
210601-0218	ВВГнг (О) - FRLS 3x25мм	1000 и	1026933,71
210601-0219	ВВГнг (О) - FRLS 3x35мм	1000 и	1237090,68
210601-0220	ВВГнг (О) - FRLS 3x50мм	1000 и	1685794,70
210601-0221	ВВГнг (О) - FRLS 3x70мм	1000 и	2061703,92

20000-0140	ВВГнг(О)-FRLS 3х95мм	1000 м	2734572, 52
20000-0141	ВВГнг(О)-FRLS 3х120мм	1000 м	3346238, 83
20000-0142	ВВГнг(О)-FRLS 3х150мм	1000 м	4093071, 76
20000-0143	ВВГнг(О)-FRLS 3х185мм	1000 м	4984402, 94
20000-0144	ВВГнг(О)-FRLS 3х240мм	1000 м	6356628, 12
20000-0145	ВВГнг(О)-FRLS 4х2, 50к(О)	1000 м	241215, 98
20000-0146	ВВГнг(О)-FRLS 4х40к(О)	1000 м	328542, 10
20000-0147	ВВГнг(О)-FRLS 4х40к(РЕ)	1000 м	301499, 35
20000-0148	ВВГнг(О)-FRLS 4х60к(О)	1000 м	443857, 74
20000-0149	ВВГнг(О)-FRLS 4х60к(РЕ)	1000 м	416144, 55
20000-0150	ВВГнг(О)-FRLS 4х100к(О)	1000 м	609952, 71
20000-0151	ВВГнг(О)-FRLS 4х16к(О)	1000 м	959901, 21
20000-0152	ВВГнг(О)-FRLS 4х25к(О)	1000 м	1323176, 59
20000-0153	ВВГнг(О)-FRLS 4х35к(О)	1000 м	1610834, 34
20000-0154	ВВГнг(О)-FRLS 4х35к(РЕ)	1000 м	1632925, 85
20000-0155	ВВГнг(О)-FRLS 4х50к(О)	1000 м	2192538, 35
20000-0156	ВВГнг(О)-FRLS 4х70мм(О)	1000 м	2688857, 96
20000-0157	ВВГнг(О)-FRLS 4х95мм(О)	1000 м	3542498, 51
20000-0158	ВВГнг(О)-FRLS 4х120мм(О)	1000 м	4358665, 84
20000-0159	ВВГнг(О)-FRLS 4х150мм(О)	1000 м	5385194, 70
20000-0160	ВВГнг(О)-FRLS 4х185мм(О)	1000 м	6544769, 62
20000-0161	ВВГнг(О)-FRLS 5х2, 50к(О, РЕ)	1000 м	290149, 97
20000-0162	ВВГнг(О)-FRLS 5х40к(О, РЕ)	1000 м	406245, 29
20000-0163	ВВГнг(О)-FRLS 5х60к(О, РЕ)	1000 м	538202, 13
20000-0164	ВВГнг(О)-FRLS 5х100к(О, РЕ)	1000 м	742536, 08
20000-0165	ВВГнг(О)-FRLS 5х16к(О, РЕ)	1000 м	1091209, 77
20000-0166	ВВГнг(О)-FRLS 5х25к(О, РЕ)	1000 м	1626119, 65
20000-0167	ВВГнг(О)-FRLS 5х35к(О, РЕ)	1000 м	1989781, 98
20000-0168	ВВГнг(О)-FRLS 5х50к(О, РЕ)	1000 м	2697614, 45
20000-0169	ВВГнг(О)-FRLS 5х70мм(О, РЕ)	1000 м	3391564, 62
20000-0170	ВВГнг(О)-FRLS 5х95мм(О, РЕ)	1000 м	4487303, 65
20000-0171	ВВГнг(О)-FRLS 5х120мм(О, РЕ)	1000 м	5511198, 92
20000-0172	ВВГнг(О)-FRLS 5х150мм(О, РЕ)	1000 м	6809134, 19
20000-0173	ВВГнг(О)-FRLS 5х185мм(О, РЕ)	1000 м	8268161, 77
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими			
20000-0220	ВВГнг-FRLS 1х16	1000 м	131434, 10
20000-0221	ВВГнг-FRLS 1х25	1000 м	183942, 96
20000-0222	ВВГнг-FRLS 1х35	1000 м	242895, 09
20000-0223	ВВГнг-FRLS 1х50	1000 м	313394, 18
20000-0224	ВВГнг-FRLS 1х70	1000 м	418626, 73
20000-0225	ВВГнг-FRLS 1х95	1000 м	560640, 59
20000-0226	ВВГнг-FRLS 1х120	1000 м	695334, 33
20000-0227	ВВГнг-FRLS 1х150	1000 м	857735, 50
20000-0228	ВВГнг-FRLS 1х185	1000 м	1206509, 77
20000-0229	ВВГнг-FRLS 1х240	1000 м	1529451, 53
20000-0230	ВВГнг-FRLS 2х1, 5	1000 м	61458, 26
20000-0231	ВВГнг-FRLS 2х2, 5	1000 м	77888, 63
20000-0232	ВВГнг-FRLS 2х4	1000 м	95331, 36
20000-0233	ВВГнг-FRLS 2х6	1000 м	117933, 99
20000-0234	ВВГнг-FRLS 3х1, 5	1000 м	68071, 69
20000-0235	ВВГнг-FRLS 3х2, 5	1000 м	87622, 79
20000-0236	ВВГнг-FRLS 3х2, 5(Ож)	1000 м	129272, 91
20000-0237	ВВГнг-FRLS 3х4	1000 м	123851, 51
20000-0238	ВВГнг-FRLS 3х4(Ож)	1000 м	177271, 92
20000-0239	ВВГнг-FRLS 3х6	1000 м	163615, 60
20000-0240	ВВГнг-FRLS 3х6(Ож)	1000 м	226666, 44
20000-0241	ВВГнг-FRLS 3х10	1000 м	245042, 66
20000-0242	ВВГнг-FRLS 3х16	1000 м	376891, 33
20000-0243	ВВГнг-FRLS 3х25	1000 м	640716, 11
20000-0244	ВВГнг-FRLS 3х35	1000 м	858559, 65
20000-0245	ВВГнг-FRLS 3х50	1000 м	1159054, 41
20000-0246	ВВГнг-FRLS 3х70	1000 м	1669038, 90
20000-0247	ВВГнг-FRLS 3х95	1000 м	2169750, 68
20000-0248	ВВГнг-FRLS 4х1, 5	1000 м	93430, 83
20000-0249	ВВГнг-FRLS 4х2, 5	1000 м	121409, 52
20000-0250	ВВГнг-FRLS 4х4	1000 м	165117, 91
20000-0251	ВВГнг-FRLS 4х6	1000 м	212341, 69
20000-0252	ВВГнг-FRLS 4х10	1000 м	324217, 83
20000-0253	ВВГнг-FRLS 4х16	1000 м	464488, 93
20000-0254	ВВГнг-FRLS 4х25	1000 м	749601, 90
20000-0255	ВВГнг-FRLS 4х35	1000 м	999875, 20
20000-0256	ВВГнг-FRLS 4х50	1000 м	1275573, 75
20000-0257	ВВГнг-FRLS 4х70	1000 м	1875474, 86
20000-0258	ВВГнг-FRLS 4х95	1000 м	2385602, 86
20000-0259	ВВГнг-FRLS 4х120	1000 м	2878183, 33
20000-0260	ВВГнг-FRLS 4х150	1000 м	3542378, 81
20000-0261	ВВГнг-FRLS 4х185	1000 м	3998128, 89
20000-0262	ВВГнг-FRLS 4х240	1000 м	5201363, 56
20000-0263	ВВГнг-FRLS 5х1, 5	1000 м	109408, 48
20000-0264	ВВГнг-FRLS 5х2, 5	1000 м	133871, 40
20000-0265	ВВГнг-FRLS 5х4	1000 м	212254, 35
20000-0266	ВВГнг-FRLS 5х6	1000 м	267187, 23
20000-0267	ВВГнг-FRLS 5х10	1000 м	386125, 71
20000-0268	ВВГнг-FRLS 5х16	1000 м	562346, 18
20000-0269	ВВГнг-FRLS 5х25	1000 м	866404, 48
20000-0270	ВВГнг-FRLS 5х35	1000 м	1224505, 49
20000-0271	ВВГнг-FRLS 5х50	1000 м	1595479, 27
20000-0272	ВВГнг-FRLS 5х70	1000 м	2158669, 86
20000-0273	ВВГнг-FRLS 5х95	1000 м	2879565, 37
20000-0274	ВВГнг-FRLS 5х120	1000 м	3559969, 93
20000-0275	ВВГнг-FRLS 5х150	1000 м	3725583, 81
20000-0276	ВВГнг-FRLS 5х185	1000 м	5399616, 79
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, не содержащий			
20000-0280	ВБшвнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	144276, 41
20000-0281	ВБшвнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	232406, 10
20000-0282	ВБшвнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	286204, 45
20000-0283	ВБшвнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	351759, 77
20000-0284	ВБшвнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	303850, 72
20000-0285	ВБшвнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	486202, 33
20000-0286	ВБшвнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1355918, 25
20000-0287	ВБшвнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1943595, 68
20000-0288	ВБшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	1916480, 94
Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий			
20000-0290	ПвПнг(О)-HF 3х2, 5	1000 м	110734, 97
20000-0291	ПвПнг(О)-HF 3х4	1000 м	135084, 16
20000-0292	ПвПнг(О)-HF 3х6	1000 м	165156, 77
20000-0293	ПвПнг(О)-HF 3х10	1000 м	224911, 07
20000-0294	ПвПнг(О)-HF 3х16	1000 м	302332, 59
20000-0295	ПвПнг(О)-HF 3х25	1000 м	543837, 74

210601-0279	ПвЛнг (О) - HF 3x35	1000 и	722567, 29
210601-0280	ПвЛнг (О) - HF 3x50	1000 и	953683, 41
210601-0281	ПвЛнг (О) - HF 3x70	1000 и	1148420, 45
210601-0282	ПвЛнг (О) - HF 4x2, 5	1000 и	116338, 14
210601-0283	ПвЛнг (О) - HF 4x4	1000 и	163281, 45
210601-0284	ПвЛнг (О) - HF 4x6	1000 и	212346, 10
210601-0285	ПвЛнг (О) - HF 4x10	1000 и	380918, 63
210601-0286	ПвЛнг (О) - HF 4x16	1000 и	385683, 91
210601-0287	ПвЛнг (О) - HF 4x25	1000 и	780958, 79
210601-0288	ПвЛнг (О) - HF 4x35	1000 и	782914, 70
210601-0289	ПвЛнг (О) - HF 4x50	1000 и	1220953, 28
210601-0290	ПвЛнг (О) - HF 4x70	1000 и	1687815, 68
210601-0291	ПвЛнг (О) - HF 4x95	1000 и	2258353, 44
210601-0292	ПвЛнг (О) - HF 5x2, 5	1000 и	152426, 02
210601-0293	ПвЛнг (О) - HF 5x4	1000 и	193782, 13
210601-0294	ПвЛнг (О) - HF 5x6	1000 и	233121, 36
210601-0295	ПвЛнг (О) - HF 5x10	1000 и	392143, 44
210601-0296	ПвЛнг (О) - HF 5x16	1000 и	559131, 62
210601-0297	ПвЛнг (О) - HF 5x25	1000 и	721806, 84
210601-0298	ПвЛнг (О) - HF 5x35	1000 и	1134778, 55
210601-0299	ПвЛнг (О) - HF 5x50	1000 и	1512786, 43
210601-0300	ПвЛнг (О) - HF 5x70	1000 и	2093634, 71
210601-0301	ПвЛнг (О) - HF 5x95	1000 и	2886537, 78
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими дымо- и			
210601-0302	ВБбШнгнг-LS-T 3x4(ож)	1000 и	239036, 02
210601-0303	ВБбШнгнг-LS-T 4x2, 5(ож)	1000 и	285224, 73
210601-0304	ВБбШнгнг-LS-T 4x6(ож)	1000 и	369824, 46
210601-0305	ВБбШнгнг-LS-T 4x10(ож)	1000 и	541461, 72
210601-0306	ВБбШнгнг-LS-T 4x16	1000 и	828402, 47
210601-0307	ВБбШнгнг-LS-T 4x25	1000 и	1197134, 91
210601-0308	ВБбШнгнг-LS-T 4x35	1000 и	1581645, 31
210601-0309	ВБбШнгнг-LS-T 4x50(ож)	1000 и	1848262, 75
210601-0310	ВБбШнгнг-LS-T 4x70	1000 и	2532872, 01
210601-0311	ВБбШнгнг-LS-T 4x95	1000 и	3638337, 38
210601-0312	ВБбШнгнг-LS 4x120	1000 и	3378384, 71
210601-0313	ВБбШнгнг-LS 4x185	1000 и	5101128, 67
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими дымо- и			
210601-0314	ВБбШнгнг-LS 3x16	1000 и	389300, 76
210601-0315	ВБбШнгнг-LS 3x25	1000 и	573433, 18
210601-0316	ВБбШнгнг-LS 4x16	1000 и	595693, 41
210601-0317	ВБбШнгнг-LS 4x25	1000 и	719197, 92
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими дымо- и			
210601-0318	ВВГнгнг(О)-LS 1x60к	1000 и	57722, 62
210601-0319	ВВГнгнг(О)-LS 1x100к	1000 и	88666, 65
210601-0320	ВВГнгнг(О)-LS 1x16к	1000 и	144181, 98
210601-0321	ВВГнгнг(О)-LS 1x25к	1000 и	197487, 05
210601-0322	ВВГнгнг(О)-LS 1x35к	1000 и	275364, 81
210601-0323	ВВГнгнг(О)-LS 1x50к	1000 и	406683, 01
210601-0324	ВВГнгнг(О)-LS 1x70к	1000 и	584741, 95
210601-0325	ВВГнгнг(О)-LS 1x95к	1000 и	668328, 26
210601-0326	ВВГнгнг(О)-LS 1x120к	1000 и	803185, 42
210601-0327	ВВГнгнг(О)-LS 1x150к	1000 и	989047, 88
210601-0328	ВВГнгнг(О)-LS 1x240к	1000 и	1594188, 29
210601-0329	ВВГнгнг(О)-LS 2x1, 50к(ОП)	1000 и	54463, 56
210601-0330	ВВГнгнг(О)-LS 2x2, 50к(ОП)	1000 и	58314, 88
210601-0331	ВВГнгнг(О)-LS 2x40к(ОП)	1000 и	105415, 32
210601-0332	ВВГнгнг(О)-LS 2x60к(ОП)	1000 и	147437, 07
210601-0333	ВВГнгнг(О)-LS 2x100к(ОП)	1000 и	215335, 26
210601-0334	ВВГнгнг(О)-LS 2x16к(ОП)	1000 и	355324, 60
210601-0335	ВВГнгнг(О)-LS 2x25к(ОП)	1000 и	479894, 71
210601-0336	ВВГнгнг(О)-LS 2x35к(ОП)	1000 и	659685, 34
210601-0337	ВВГнгнг(О)-LS 2x50к(ОП)	1000 и	892553, 19
210601-0338	ВВГнгнг(О)-LS 2x70к(ОП)	1000 и	1812297, 42
210601-0339	ВВГнгнг(О)-LS 2x95к(ОП)	1000 и	1369376, 32
210601-0340	ВВГнгнг(О)-LS 2x150к(ОП)	1000 и	2281887, 56
210601-0341	ВВГнгнг(О)-LS 3x1, 50к	1000 и	73842, 24
210601-0342	ВВГнгнг(О)-LS 3x1, 50к(ОП, РЕ)	1000 и	73842, 24
210601-0343	ВВГнгнг(О)-LS 3x2, 50к	1000 и	97666, 63
210601-0344	ВВГнгнг(О)-LS 3x2, 50к(ОП, РЕ)	1000 и	97666, 63
210601-0345	ВВГнгнг(О)-LS 3x40к	1000 и	138998, 66
210601-0346	ВВГнгнг(О)-LS 3x60к	1000 и	176689, 38
210601-0347	ВВГнгнг(О)-LS 3x100к	1000 и	272623, 05
210601-0348	ВВГнгнг(О)-LS 3x100к(ОП, РЕ)	1000 и	272623, 05
210601-0349	ВВГнгнг(О)-LS 3x16к	1000 и	422445, 24
210601-0350	ВВГнгнг(О)-LS 3x25к	1000 и	644718, 94
210601-0351	ВВГнгнг(О)-LS 3x35к	1000 и	810272, 55
210601-0352	ВВГнгнг(О)-LS 3x50к	1000 и	1282637, 66
210601-0353	ВВГнгнг(О)-LS 3x70к	1000 и	1476658, 39
210601-0354	ВВГнгнг(О)-LS 3x95к	1000 и	1939976, 28
210601-0355	ВВГнгнг(О)-LS 3x120к	1000 и	2398173, 56
210601-0356	ВВГнгнг(О)-LS 3x150к	1000 и	2958884, 86
210601-0357	ВВГнгнг(О)-LS 3x185к	1000 и	4473991, 12
210601-0358	ВВГнгнг(О)-LS 4x1, 50к(ОП)	1000 и	88788, 79
210601-0359	ВВГнгнг(О)-LS 4x2, 50к(ОП)	1000 и	119271, 92
210601-0360	ВВГнгнг(О)-LS 4x40к(ОП)	1000 и	177188, 89
210601-0361	ВВГнгнг(О)-LS 4x60к(ОП)	1000 и	229151, 16
210601-0362	ВВГнгнг(О)-LS 4x100к(ОП)	1000 и	345626, 69
210601-0363	ВВГнгнг(О)-LS 4x16к(ОП)	1000 и	557284, 14
210601-0364	ВВГнгнг(О)-LS 4x25к(ОП)	1000 и	819549, 55
210601-0365	ВВГнгнг(О)-LS 4x35к(ОП)	1000 и	1056258, 19
210601-0366	ВВГнгнг(О)-LS 4x50к(ОП)	1000 и	1558589, 19
210601-0367	ВВГнгнг(О)-LS 4x70к(ОП)	1000 и	1872897, 29
210601-0368	ВВГнгнг(О)-LS 4x95к(ОП)	1000 и	2538892, 92
210601-0369	ВВГнгнг(О)-LS 4x120к(ОП)	1000 и	2926818, 56
210601-0370	ВВГнгнг(О)-LS 4x150к(ОП)	1000 и	3786216, 92
210601-0371	ВВГнгнг(О)-LS 4x185к(ОП)	1000 и	4447468, 38
210601-0372	ВВГнгнг(О)-LS 4x240к(ОП)	1000 и	6347286, 43
210601-0373	ВВГнгнг(О)-LS 5x1, 50к(ОП, РЕ)	1000 и	104921, 59
210601-0374	ВВГнгнг(О)-LS 5x2, 50к(ОП, РЕ)	1000 и	143192, 78
210601-0375	ВВГнгнг(О)-LS 5x40к(ОП, РЕ)	1000 и	208934, 96
210601-0376	ВВГнгнг(О)-LS 5x60к(ОП, РЕ)	1000 и	277957, 70
210601-0377	ВВГнгнг(О)-LS 5x100к(ОП, РЕ)	1000 и	424495, 13
210601-0378	ВВГнгнг(О)-LS 5x16к(ОП, РЕ)	1000 и	663248, 31
210601-0379	ВВГнгнг(О)-LS 5x25к(ОП, РЕ)	1000 и	979622, 28
210601-0380	ВВГнгнг(О)-LS 5x35к(ОП, РЕ)	1000 и	1297411, 54
210601-0381	ВВГнгнг(О)-LS 5x50к(ОП, РЕ)	1000 и	1874527, 39
210601-0382	ВВГнгнг(О)-LS 5x70к(ОП, РЕ)	1000 и	2211942, 73
210601-0383	ВВГнгнг(О)-LS 5x95к(ОП, РЕ)	1000 и	3028575, 94
210601-0384	ВВГнгнг(О)-LS 5x120к(ОП, РЕ)	1000 и	3969294, 15

210000-0001	ВВГнг (FR) - LS 5x150мм ² (PE)	1000 и	5038018, 78
210000-0002	ВВГнг (FR) - LS 5x185мм ² (PE)	1000 и	6278885, 26
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, изрки			
210000-0020	ВВГнг-нг 2x1,5	1000 и	58477, 82
210000-0022	ВВГнг-нг 3x1,5	1000 и	71957, 74
210000-0023	ВВГнг-нг 3x4	1000 и	114145, 34
210000-0024	ВВГнг-нг 4x1,5	1000 и	81110, 81
210000-0025	ВВГнг-нг 5x1,5	1000 и	97591, 97
210000-0026	ВВГнг-нг 5x2,5	1000 и	121313, 09
210000-0027	ВВГнг-нг 5x6	1000 и	228775, 39
210000-0028	ВВГнг-нг 5x10	1000 и	334853, 35
210000-0029	ВВГнг-нг 5x16	1000 и	503308, 80
210000-0030	ВВГнг-нг 5x35	1000 и	928279, 15
210000-0031	ВВГнг-нг 5x95	1000 и	2261489, 33
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова			
210000-0040	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 16 мм ²	1000 и	83901, 78
210000-0042	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 25 мм ²	1000 и	133935, 81
210000-0043	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 35 мм ²	1000 и	179291, 07
210000-0044	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 50 мм ²	1000 и	277521, 33
210000-0045	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 70 мм ²	1000 и	495147, 43
210000-0046	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 120 мм ²	1000 и	617196, 53
210000-0047	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 150 мм ²	1000 и	759710, 59
210000-0048	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 185 мм ²	1000 и	943832, 46
210000-0049	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечении 240 мм ²	1000 и	1221601, 39
210000-0050	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 1,5 мм ²	1000 и	25225, 26
210000-0051	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 2,5 мм ²	1000 и	36218, 04
210000-0052	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 4,0 мм ²	1000 и	54271, 92
210000-0053	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 6,0 мм ²	1000 и	73814, 61
210000-0054	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 10 мм ²	1000 и	114553, 14
210000-0055	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 16 мм ²	1000 и	180136, 57
210000-0056	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 25 мм ²	1000 и	281150, 92
210000-0057	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 35 мм ²	1000 и	376165, 70
210000-0058	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 50 мм ²	1000 и	536665, 63
210000-0059	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 70 мм ²	1000 и	794485, 22
210000-0060	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечении 150 мм ²	1000 и	1784135, 69
210000-0061	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 1,5 мм ²	1000 и	36038, 56
210000-0062	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм ²	1000 и	50016, 96
210000-0063	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 и	62182, 26
210000-0064	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 мм ²	1000 и	75893, 20
210000-0065	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 мм ² плюс 1x2,5	1000 и	92650, 07
210000-0066	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 мм ²	1000 и	101282, 33
210000-0067	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 и	126170, 23
210000-0068	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм ²	1000 и	155372, 11
210000-0069	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм ² плюс 1x6	1000 и	132163, 54
210000-0070	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 16 мм ²	1000 и	262391, 57
210000-0071	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 16 мм ² плюс 1x10	1000 и	303154, 05
210000-0072	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 25 мм ²	1000 и	390620, 48
210000-0073	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 25 мм ² плюс 1x16	1000 и	471387, 80
210000-0074	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 35 мм ²	1000 и	527938, 74
210000-0075	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 35 мм ² плюс 1x16	1000 и	612079, 71
210000-0076	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 50 мм ²	1000 и	767994, 82
210000-0077	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 70 мм ²	1000 и	1058972, 67
210000-0078	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 95 мм ²	1000 и	1428019, 99
210000-0079	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 120 мм ²	1000 и	1777080, 31
210000-0080	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 150 мм ²	1000 и	2223016, 87
210000-0081	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечении 185 мм ²	1000 и	2774585, 08
210000-0082	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 1,5 мм ²	1000 и	45808, 81
210000-0083	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 мм ²	1000 и	64167, 89
210000-0084	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 мм ²	1000 и	98693, 72
210000-0085	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 мм ²	1000 и	136060, 91
210000-0086	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 10 мм ²	1000 и	211799, 89
210000-0087	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 16 мм ²	1000 и	341153, 13
210000-0088	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 25 мм ²	1000 и	513490, 95
210000-0089	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 35 мм ²	1000 и	699821, 39
210000-0090	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 50 мм ²	1000 и	1006424, 06
210000-0091	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 70 мм ²	1000 и	1440793, 81
210000-0092	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечении 95 мм ²	1000 и	1952267, 09
210000-0093	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 1,5 мм ²	1000 и	65432, 75
210000-0094	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 мм ²	1000 и	83250, 71
210000-0095	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 мм ²	1000 и	134569, 01
210000-0096	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 мм ²	1000 и	189319, 60
210000-0097	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 10 мм ²	1000 и	293447, 57
210000-0098	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 16 мм ²	1000 и	440159, 58
210000-0099	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 25 мм ²	1000 и	675251, 58
210000-0100	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 35 мм ²	1000 и	905555, 13
210000-0101	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 50 мм ²	1000 и	1393860, 60
210000-0102	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечении 150 мм ²	1000 и	4364973, 82
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение изрки			
210000-0110	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечении 1,5 мм ²	1000 и	10471, 42
210000-0112	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечении 2,5 мм ²	1000 и	14550, 79
210000-0114	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечении 4 мм ²	1000 и	22268, 40
210000-0116	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечении 6 мм ²	1000 и	31183, 97
210000-0118	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечении 10 мм ²	1000 и	51009, 93
210000-0120	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечении 16 мм ²	1000 и	79968, 80
210000-0122	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечении 25 мм ²	1000 и	123684, 96
210000-0124	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечении 35 мм ²	1000 и	166106, 92
210000-0126	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечении 50 мм ²	1000 и	231846, 10
210000-0128	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечении 70 мм ²	1000 и	325823, 28
210000-0130	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечении 1,5 мм ²	1000 и	19649, 24
210000-0132	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечении 2,5 мм ²	1000 и	29276, 68
210000-0134	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечении 4 мм ²	1000 и	44809, 78
210000-0136	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечении 6 мм ²	1000 и	62972, 96
210000-0138	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечении 10 мм ²	1000 и	106881, 64
210000-0140	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечении 16 мм ²	1000 и	171250, 33
210000-0142	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечении 25 мм ²	1000 и	253417, 99
210000-0144	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечении 1,5 мм ²	1000 и	29926, 19
210000-0146	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечении 2,5 мм ²	1000 и	47396, 23
210000-0148	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечении 4 мм ²	1000 и	66547, 02
210000-0150	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечении 6 мм ²	1000 и	94493, 41
210000-0152	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечении 10 мм ²	1000 и	154444, 01
210000-0154	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечении 16 мм ²	1000 и	255162, 77
210000-0156	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечении 25 мм ²	1000 и	373636, 84
210000-0158	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечении 35 мм ²	1000 и	531839, 22
210000-0160	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечении 1,5 мм ²	1000 и	39302, 41
210000-0162	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечении 2,5 мм ²	1000 и	58208, 73
210000-0164	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечении 4 мм ²	1000 и	89132, 46
210000-0166	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечении 6 мм ²	1000 и	119479, 92
210000-0168	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечении 10 мм ²	1000 и	204318, 81
210000-0170	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечении 16 мм ²	1000 и	317434, 78

210101-0042	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 и	498681,40
210101-0043	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 и	673926,40
210101-0044	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 и	3698882,33
210101-0045	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 и	49867,16
210101-0046	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	73346,45
210101-0047	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 и	111781,19
210101-0048	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 и	158968,23
210101-0049	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 и	255798,33
210101-0050	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 и	399433,85
210101-0051	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 и	533378,17
210101-0052	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 и	804177,35
210101-0053	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 и	1061773,95
210101-0054	ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 и	4681375,14
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низкими			
210101-0055	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 и	67913,42
210101-0056	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 и	104887,21
210101-0057	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 и	161886,99
210101-0058	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 и	207566,61
210101-0059	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 и	309361,59
210101-0060	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 и	401538,22
210101-0061	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 и	515338,91
210101-0062	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 и	646628,31
210101-0063	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 и	822016,90
210101-0064	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 и	990135,93
210101-0065	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 и	1278290,87
210101-0066	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 и	27382,47
210101-0067	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	40438,39
210101-0068	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 и	60583,96
210101-0069	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 и	83594,06
210101-0070	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 и	139205,58
210101-0071	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 и	214730,64
210101-0072	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 и	37870,11
210101-0073	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	74497,74
210101-0074	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 и	95336,34
210101-0075	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 и	132596,21
210101-0076	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	213444,95
210101-0077	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	311814,84
210101-0078	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	512117,62
210101-0079	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	638071,73
210101-0080	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	797618,04
210101-0081	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 и	52094,70
210101-0082	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	75833,75
210101-0083	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 и	114750,89
210101-0084	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 и	160886,88
210101-0085	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 и	261873,79
210101-0086	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 и	407598,97
210101-0087	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 и	647089,97
210101-0088	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 и	865174,61
210101-0089	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 и	1126978,91
210101-0090	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 и	1504386,85
210101-0091	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 и	2089516,95
210101-0092	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 и	2617018,22
210101-0093	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 и	3254918,24
210101-0094	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 и	4001525,33
210101-0095	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 и	5174257,55
210101-0096	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 и	67518,37
210101-0097	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 и	97284,12
210101-0098	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 и	147245,14
210101-0099	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 и	206278,23
210101-0100	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 и	325009,94
210101-0101	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 и	522852,63
210101-0102	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 и	693842,00
210101-0103	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 и	1067129,45
210101-0104	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 и	1510752,99
210101-0105	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 и	1773691,98
210101-0106	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 и	2030898,95
210101-0107	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 и	3290591,74
210101-0108	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 и	4093270,60
210101-0109	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 и	5018014,91
210101-0110	ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 и	6496938,33
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из			
210101-0111	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 и	157142,83
210101-0112	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 и	184335,28
210101-0113	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 и	255408,86
210101-0114	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 и	391148,27
210101-0115	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 и	503843,08
210101-0116	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 и	720142,24
210101-0117	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 и	169593,67
210101-0118	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 и	195606,11
210101-0119	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 и	237922,34
210101-0120	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 и	271938,16
210101-0121	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 и	364140,61
210101-0122	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 и	396982,67
210101-0123	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 и	530188,90
210101-0124	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 и	609891,15
210101-0125	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 и	689922,29
210101-0126	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 и	767455,85
210101-0127	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х25	1000 и	776918,99
210101-0128	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 и	952131,75
210101-0129	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 и	1144728,35
210101-0130	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х35	1000 и	1147326,96
210101-0131	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 и	1349200,51
210101-0132	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х25	1000 и	1456262,26
210101-0133	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35	1000 и	1481828,10
210101-0134	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 и	1762900,99
210101-0135	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25	1000 и	1933684,89
210101-0136	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35	1000 и	1986980,99
210101-0137	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 и	2171211,37
210101-0138	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 и	2638224,80
210101-0139	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 и	3298264,86
210101-0140	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 и	4329633,65
210101-0141	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 и	148146,08
210101-0142	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 и	192603,29
210101-0143	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 и	276700,35
210101-0144	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 и	408018,30
210101-0145	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 и	607841,77
210101-0146	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 и	822448,75
210101-0147	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 и	1167752,00
210101-0148	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 и	1612738,58

2ШПРН-0001	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000	и	2149616, 95
2ШПРН-0002	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000	и	143843, 74
2ШПРН-0003	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм ²	1000	и	216117, 42
2ШПРН-0004	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000	и	572922, 24
2ШПРН-0005	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000	и	886068, 29
2ШПРН-0006	ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000	и	1163132, 78
2ШПРН-0007	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низкими дымо- и газовыделением, бронированный,			
2ШПРН-0008	ВБШв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000	и	65349, 21
2ШПРН-0009	ВБШв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000	и	80706, 17
Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ ГОСТ 24160-00) СЗ.32.14.110 (мм²)				
Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
2ШПРН-0010	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в	1000	и	557261, 20
2ШПРН-0011	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки			
2ШПРН-0012	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000	и	252955, 21
2ШПРН-0013	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000	и	280391, 01
2ШПРН-0014	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000	и	328444, 64
2ШПРН-0015	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000	и	377402, 19
2ШПРН-0016	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000	и	455704, 07
2ШПРН-0017	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000	и	525757, 34
2ШПРН-0018	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000	и	662725, 16
2ШПРН-0019	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000	и	771522, 70
2ШПРН-0020	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000	и	900305, 09
2ШПРН-0021	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000	и	1061110, 39
2ШПРН-0022	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000	и	1202746, 34
2ШПРН-0023	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки			
2ШПРН-0024	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000	и	378465, 70
2ШПРН-0025	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000	и	413173, 59
2ШПРН-0026	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000	и	458675, 03
2ШПРН-0027	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000	и	520435, 31
2ШПРН-0028	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000	и	604363, 22
2ШПРН-0029	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000	и	701463, 23
2ШПРН-0030	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000	и	813286, 34
2ШПРН-0031	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000	и	938325, 59
2ШПРН-0032	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000	и	1075303, 28
2ШПРН-0033	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000	и	1263038, 07
2ШПРН-0034	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями полиэтиленовых лент			
2ШПРН-0035	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000	и	209962, 54
2ШПРН-0036	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000	и	303261, 15
2ШПРН-0037	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000	и	372284, 96
2ШПРН-0038	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000	и	390113, 89
2ШПРН-0039	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000	и	441796, 07
2ШПРН-0040	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000	и	495786, 25
2ШПРН-0041	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000	и	551300, 46
2ШПРН-0042	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000	и	617390, 80
2ШПРН-0043	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000	и	702463, 55
2ШПРН-0044	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000	и	817210, 49
2ШПРН-0045	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000	и	1008454, 67
2ШПРН-0046	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000	и	391280, 22
2ШПРН-0047	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000	и	425106, 74
2ШПРН-0048	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000	и	472377, 14
2ШПРН-0049	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000	и	531527, 12
2ШПРН-0050	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000	и	624635, 92
2ШПРН-0051	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000	и	735703, 63
2ШПРН-0052	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000	и	839435, 68
2ШПРН-0053	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000	и	963344, 68
2ШПРН-0054	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000	и	1103399, 24
2ШПРН-0055	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000	и	1305982, 54
2ШПРН-0056	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем полиэтиленовых лент			
2ШПРН-0057	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000	и	381627, 92
2ШПРН-0058	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000	и	421612, 86
2ШПРН-0059	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000	и	442765, 46
2ШПРН-0060	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000	и	499456, 02
2ШПРН-0061	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000	и	587192, 15
2ШПРН-0062	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000	и	699338, 54
2ШПРН-0063	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000	и	803240, 78
2ШПРН-0064	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000	и	930091, 49
2ШПРН-0065	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000	и	1075047, 97
2ШПРН-0066	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000	и	1265060, 22
2ШПРН-0067	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами изрки			
2ШПРН-0068	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000	и	229000, 82
2ШПРН-0069	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000	и	249348, 06
2ШПРН-0070	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000	и	272836, 90
2ШПРН-0071	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000	и	302563, 37
2ШПРН-0072	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000	и	356781, 93
2ШПРН-0073	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000	и	414509, 35
2ШПРН-0074	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000	и	499666, 93
2ШПРН-0075	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000	и	589318, 89
2ШПРН-0076	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000	и	693818, 26
2ШПРН-0077	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000	и	805819, 91
2ШПРН-0078	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000	и	987496, 54
2ШПРН-0079	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки			
2ШПРН-0080	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000	и	210204, 46
2ШПРН-0081	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000	и	250122, 97
2ШПРН-0082	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000	и	276972, 43
2ШПРН-0083	ААБ2лШв 3х95	1000	и	374290, 22
2ШПРН-0084	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000	и	345414, 43
2ШПРН-0085	ААБ2лШв 3х120	1000	и	434867, 00
2ШПРН-0086	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000	и	405753, 35
2ШПРН-0087	ААБ2лШв 3х150	1000	и	501651, 81
2ШПРН-0088	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000	и	472317, 12
2ШПРН-0089	ААБ2лШв 3х185	1000	и	575508, 58
2ШПРН-0090	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000	и	540441, 45
2ШПРН-0091	ААБ2лШв 3х240	1000	и	687636, 77
2ШПРН-0092	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000	и	657229, 45
2ШПРН-0093	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000	и	263831, 21
2ШПРН-0094	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000	и	288045, 45
2ШПРН-0095	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000	и	322152, 52
2ШПРН-0096	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000	и	369385, 76
2ШПРН-0097	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000	и	437296, 80
2ШПРН-0098	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000	и	519084, 78
2ШПРН-0099	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000	и	616363, 90
2ШПРН-0100	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000	и	722986, 05
2ШПРН-0101	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000	и	833063, 43
2ШПРН-0102	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000	и	977704, 12
2ШПРН-0103	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000	и	1121726, 84
2ШПРН-0104	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000	и	229904, 07
2ШПРН-0105	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000	и	250596, 86
2ШПРН-0106	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000	и	283419, 80
2ШПРН-0107	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000	и	331501, 28

210701-013	ААГЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	398700,10
210701-014	ААГЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	478078,84
210701-014	ААГЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	572737,60
210701-015	ААГЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	677938,72
210701-016	ААГЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 150 мм2	1000 и	780482,68
210701-017	ААГЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 185 мм2	1000 и	919646,28
210701-018	ААГЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 240 мм2	1000 и	1046383,81
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки			
210701-019	АСБГЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	385390,17
210701-020	АСБГЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 25 мм2	1000 и	411200,66
210701-021	АСБГЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 35 мм2	1000 и	448013,48
210701-022	АСБГЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	481956,22
210701-023	АСБГЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	584162,57
210701-024	АСБГЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	683815,24
210701-025	АСБГЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	808551,35
210701-026	АСБГЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 150 мм2	1000 и	934569,90
210701-027	АСБГЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 185 мм2	1000 и	1081747,13
210701-028	АСБГЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 240 мм2	1000 и	1302588,14
210701-029	АСБЛН, е.ч.елом жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	409701,67
210701-030	АСБЛН, е.ч.елом жил - 3 и сечении 25 мм2	1000 и	454599,62
210701-031	АСБЛН, е.ч.елом жил - 3 и сечении 35 мм2	1000 и	506738,96
210701-032	АСБЛН, е.ч.елом жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	586542,33
210701-033	АСБЛН, е.ч.елом жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	674343,32
210701-034	АСБЛН, е.ч.елом жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	776729,18
210701-035	АСБЛН, е.ч.елом жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	893302,07
210701-036	АСБЛН, е.ч.елом жил - 3 и сечении 150 мм2	1000 и	1031767,64
210701-037	АСБЛН, е.ч.елом жил - 3 и сечении 185 мм2	1000 и	1197485,92
210701-038	АСБЛН, е.ч.елом жил - 3 и сечении 240 мм2	1000 и	1379308,26
210701-039	АСБНУ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	404898,38
210701-040	АСБНУ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 25 мм2	1000 и	449637,01
210701-041	АСБНУ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 35 мм2	1000 и	501574,39
210701-042	АСБНУ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	581061,36
210701-043	АСБНУ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	667113,15
210701-044	АСБНУ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	778194,66
210701-045	АСБНУ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	892111,18
210701-046	АСБНУ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 150 мм2	1000 и	1023568,06
210701-047	АСБНУ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 185 мм2	1000 и	1187999,41
210701-048	АСБНУ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 240 мм2	1000 и	1368406,91
Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В			
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки			
210702-010	АСБЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	436268,64
210702-011	АСБЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 25 мм2	1000 и	478012,63
210702-012	АСБЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 35 мм2	1000 и	512686,63
210702-013	АСБЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	571092,54
210702-014	АСБЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	658296,58
210702-015	АСБЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	763764,11
210702-016	АСБЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	861439,57
210702-017	АСБЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 150 мм2	1000 и	982151,98
210702-018	АСБЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 185 мм2	1000 и	1122361,95
210702-019	АСБЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 240 мм2	1000 и	1321074,22
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с дачей слоями полиэтиленовых лент			
210702-020	ААБ2лЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	387961,18
210702-021	ААБ2лЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 25 мм2	1000 и	418961,98
210702-022	ААБ2лЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 35 мм2	1000 и	442209,47
210702-023	ААБ2лЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	486563,87
210702-024	ААБ2лЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	552458,21
210702-025	ААБ2лЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	637884,39
210702-026	ААБ2лЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	715494,40
210702-027	ААБ2лЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 150 мм2	1000 и	812551,64
210702-028	ААБ2лЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 185 мм2	1000 и	936136,47
210702-029	ААБ2лЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 240 мм2	1000 и	1110131,13
210702-030	АСБ2лЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	458709,91
210702-031	АСБ2лЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 25 мм2	1000 и	494002,44
210702-032	АСБ2лЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 35 мм2	1000 и	538048,37
210702-033	АСБ2лЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	597323,00
210702-034	АСБ2лЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	692223,16
210702-035	АСБ2лЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	818157,22
210702-036	АСБ2лЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	907454,40
210702-037	АСБ2лЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 150 мм2	1000 и	1018476,34
210702-038	АСБ2лЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 185 мм2	1000 и	1170473,60
210702-039	АСБ2лЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 240 мм2	1000 и	1485834,78
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем полиэтиленовых лент			
210702-040	АСБлЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	443310,31
210702-041	АСБлЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 25 мм2	1000 и	476866,49
210702-042	АСБлЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 35 мм2	1000 и	521368,33
210702-043	АСБлЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	578630,81
210702-044	АСБлЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	674377,15
210702-045	АСБлЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	802510,79
210702-046	АСБлЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	895453,32
210702-047	АСБлЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 150 мм2	1000 и	1023385,37
210702-048	АСБлЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 185 мм2	1000 и	1179996,58
210702-049	АСБлЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 240 мм2	1000 и	1358468,85
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и в воздухе с алюминиевыми жилами изрки			
210702-050	ААШвЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	301728,32
210702-051	ААШвЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 25 мм2	1000 и	325226,04
210702-052	ААШвЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 35 мм2	1000 и	350042,82
210702-053	ААШвЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	406117,10
210702-054	ААШвЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	473169,88
210702-055	ААШвЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	566013,61
210702-056	ААШвЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	657929,66
210702-057	ААШвЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 150 мм2	1000 и	761359,42
210702-058	ААШвЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 185 мм2	1000 и	921640,83
210702-059	ААШвЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 240 мм2	1000 и	1096593,04
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки			
210702-060	ААБлЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	390712,80
210702-061	ААБлЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 25 мм2	1000 и	416674,81
210702-062	ААБлЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 35 мм2	1000 и	458350,95
210702-063	ААБлЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	514925,82
210702-064	ААБлЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	585905,52
210702-065	ААБлЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	718166,56
210702-066	ААБлЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	807452,05
210702-067	ААБлЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 150 мм2	1000 и	925266,09
210702-068	ААБлЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 185 мм2	1000 и	1078271,03
210702-069	ААБлЧ, е.ч.елом жил - 3 и сечении 240 мм2	1000 и	1278667,12
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки			
210702-070	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 и	258654,66
210702-071	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 и	284323,78
210702-072	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 и	321523,69
210702-073	ААБ2лШв 3х95	1000 и	404699,79

2ШПР2-008	АВ62лШв 3х95(ож)	1000 и	386693, 93
2ШПР2-009	АВ62лШв 3х120	1000 и	466626, 13
2ШПР2-010	АВ62лШв 3х120(ож)	1000 и	460519, 80
2ШПР2-011	АВ62лШв 3х150	1000 и	540735, 05
2ШПР2-012	АВ62лШв 3х150(ож)	1000 и	520118, 30
2ШПР2-013	АВ62лШв 3х185(ож)	1000 и	629795, 12
2ШПР2-014	АВ62лШв 3х240	1000 и	766204, 11
2ШПР2-022	АВ62лШв 3х240(ож)	1000 и	732502, 95
2ШПР2-023	АВ6лГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	336838, 07
2ШПР2-024	АВ6лГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	403021, 58
2ШПР2-025	АВ6лГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	429159, 77
2ШПР2-026	АВ6лГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	430590, 83
2ШПР2-027	АВ6лГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	500180, 56
2ШПР2-028	АВ6лГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	581016, 43
2ШПР2-029	АВ6лГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	677488, 90
2ШПР2-030	АВ6лГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	790350, 88
2ШПР2-031	АВ6лГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	916909, 88
2ШПР2-032	АВ6лГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1093134, 36
2ШПР2-033	АВГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	274786, 47
2ШПР2-034	АВГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	334448, 67
2ШПР2-035	АВГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	354887, 63
2ШПР2-036	АВГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	400036, 71
2ШПР2-037	АВГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	408464, 41
2ШПР2-038	АВГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	475386, 91
2ШПР2-039	АВГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	557384, 81
2ШПР2-040	АВГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	652786, 28
2ШПР2-041	АВГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	758182, 32
2ШПР2-042	АВГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	902261, 81
Кабели силовые из напряжения 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки			
2ШПР2-049	АС6ГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	411717, 03
2ШПР2-050	АС6ГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	505205, 69
2ШПР2-051	АС6ГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	528071, 54
2ШПР2-052	АС6ГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	607891, 03
2ШПР2-053	АС6ГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	642616, 07
2ШПР2-054	АС6ГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	765867, 82
2ШПР2-055	АС6ГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	879748, 32
2ШПР2-056	АС6ГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	1051301, 10
2ШПР2-057	АС6ГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1239360, 13
2ШПР2-058	АС6ГУ, е чиедом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1488852, 42
2ШПР2-059	АС6лнУ, е чиедом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	438444, 91
2ШПР2-060	АС6лнУ, е чиедом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	565486, 93
2ШПР2-061	АС6лнУ, е чиедом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	598819, 66
2ШПР2-062	АС6лнУ, е чиедом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	699763, 55
2ШПР2-063	АС6лнУ, е чиедом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	682343, 74
2ШПР2-064	АС6лнУ, е чиедом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	811535, 26
2ШПР2-065	АС6лнУ, е чиедом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	961629, 48
2ШПР2-066	АС6лнУ, е чиедом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	1138444, 08
2ШПР2-067	АС6лнУ, е чиедом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1306247, 29
2ШПР2-068	АС6лнУ, е чиедом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1555429, 37
2ШПР2-069	АС6нУ, е чиедом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	430976, 83
2ШПР2-070	АС6нУ, е чиедом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	556148, 88
2ШПР2-071	АС6нУ, е чиедом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	588873, 29
2ШПР2-072	АС6нУ, е чиедом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	688207, 46
2ШПР2-073	АС6нУ, е чиедом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	670814, 42
2ШПР2-074	АС6нУ, е чиедом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	797805, 04
2ШПР2-075	АС6нУ, е чиедом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	945579, 47
2ШПР2-076	АС6нУ, е чиедом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	1119616, 97
2ШПР2-077	АС6нУ, е чиедом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1290562, 50
2ШПР2-078	АС6нУ, е чиедом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	1529830, 32
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из этилового полиэтилена изрки			
2ШПР2-079	АПвГ, е чиедом жил - 1 и сечении 95/25 ии2	1000 и	438220, 83
2ШПР2-080	АПвГ, е чиедом жил - 1 и сечении 120/35 ии2	1000 и	531624, 07
2ШПР2-081	АПвГ, е чиедом жил - 1 и сечении 150/25 ии2	1000 и	520840, 35
2ШПР2-082	АПвГ, е чиедом жил - 1 и сечении 150/35 ии2	1000 и	580113, 72
2ШПР2-083	АПвГ, е чиедом жил - 1 и сечении 150/50 ии2	1000 и	687903, 95
2ШПР2-084	АПвГ, е чиедом жил - 1 и сечении 180/50 ии2	1000 и	727419, 69
2ШПР2-085	АПвГ, е чиедом жил - 1 и сечении 185/35 ии2	1000 и	619629, 69
2ШПР2-086	АПвГ, е чиедом жил - 1 и сечении 240/50 ии2	1000 и	779481, 08
2ШПР2-087	АПвГ, е чиедом жил - 1 и сечении 300/50 ии2	1000 и	835152, 06
2ШПР2-088	АПвГ, е чиедом жил - 1 и сечении 400/35 ии2	1000 и	822542, 62
2ШПР2-089	АПвГ, е чиедом жил - 1 и сечении 400/70 ии2	1000 и	1065055, 42
2ШПР2-090	АПвГ, е чиедом жил - 1 и сечении 500/70 ии2	1000 и	1165616, 31
Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В			
Кабели силовые из напряжения 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из этилового полиэтилена изрки			
2ШПР3-0101	АПвБП, е чиедом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	1015752, 35
2ШПР3-0102	АПвБП, е чиедом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1148760, 60
2ШПР3-0103	АПвБП, е чиедом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	1303590, 68
2ШПР3-0104	АПвБП, е чиедом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	1401831, 40
2ШПР3-0105	АПвБП, е чиедом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	1700711, 57
2ШПР3-0106	АПвБП, е чиедом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	1854073, 22
2ШПР3-0107	АПвБП, е чиедом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	2119672, 04
Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В			
Кабели силовые из напряжения 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке изрки			
2ШПР4-0108	СБв, е чиедом жил 3 и сечении 10 ии2	1000 и	527720, 38
2ШПР4-0109	СБв, е чиедом жил 3 и сечении 16 ии2	1000 и	600179, 22
2ШПР4-0110	СБв, е чиедом жил 3 и сечении 25 ии2	1000 и	780557, 41
2ШПР4-0111	СБв, е чиедом жил 3 и сечении 35 ии2	1000 и	988551, 60
2ШПР4-0112	СБв, е чиедом жил 3 и сечении 50 ии2	1000 и	1217372, 65
2ШПР4-0113	СБв, е чиедом жил 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1592255, 94
2ШПР4-0114	СБв, е чиедом жил 3 и сечении 95 ии2	1000 и	2064170, 37
2ШПР4-0115	СБв, е чиедом жил 3 и сечении 120 ии2	1000 и	2583952, 62
2ШПР4-0116	СБв, е чиедом жил 3 и сечении 150 ии2	1000 и	3036641, 32
2ШПР4-0117	СБв, е чиедом жил 3 и сечении 185 ии2	1000 и	3707081, 19
2ШПР4-0118	СБв, е чиедом жил 3 и сечении 240 ии2	1000 и	4559398, 29
Кабели силовые из напряжения 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями полиэтиленовых лент изрки			
2ШПР4-0119	СБ2лУ, е чиедом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	581919, 10
2ШПР4-0120	СБ2лУ, е чиедом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	677096, 24
2ШПР4-0121	СБ2лУ, е чиедом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	862049, 37
2ШПР4-0122	СБ2лУ, е чиедом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	1049190, 28
2ШПР4-0123	СБ2лУ, е чиедом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	1308325, 15
2ШПР4-0124	СБ2лУ, е чиедом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1643223, 67
2ШПР4-0125	СБ2лУ, е чиедом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	2065921, 91
2ШПР4-0126	СБ2лУ, е чиедом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	2451556, 82
2ШПР4-0127	СБ2лУ, е чиедом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	2899808, 88
2ШПР4-0128	СБ2лУ, е чиедом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	3434379, 00
2ШПР4-0129	СБ2лУ, е чиедом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	4248704, 17
Кабели силовые из напряжения 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем полиэтиленовых лент изрки			
2ШПР4-0130	СБлУ, е чиедом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	562712, 70
2ШПР4-0131	СБлУ, е чиедом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	651656, 99

210701-00143	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	836312,69
210701-00144	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1029025,49
210701-00145	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1268615,78
210701-00146	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1632096,41
210701-00147	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2064650,67
210701-00148	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2496036,12
210701-00149	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2965615,16
210701-00150	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3563496,44
210701-00151	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4381063,20
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке изрки			
210701-00152	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	581192,18
210701-00153	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	615673,68
210701-00154	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	767593,61
210701-00155	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	962351,49
210701-00156	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1231191,36
210701-00157	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1564445,35
210701-00158	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1972433,52
210701-00159	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2385046,82
210701-00160	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2840137,98
210701-00161	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3416591,24
210701-00162	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4093760,62
210701-00163	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	438801,86
210701-00164	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	480315,86
210701-00165	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	617898,86
210701-00166	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	810282,59
210701-00167	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1053592,12
210701-00168	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1362496,21
210701-00169	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1759204,08
210701-00170	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2196530,42
210701-00171	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2560858,41
210701-00172	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3116843,07
210701-00173	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3732307,19
210701-00174	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	572510,98
210701-00175	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	642310,55
210701-00176	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	793230,31
210701-00177	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	981398,46
210701-00178	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1260218,47
210701-00179	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1593533,89
210701-00180	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2003324,78
210701-00181	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2419194,84
210701-00182	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2878011,79
210701-00183	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3459356,32
210701-00184	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4135545,11
210701-00185	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	511332,89
210701-00186	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	571231,77
210701-00187	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	706172,42
210701-00188	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	883689,60
210701-00189	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1123413,67
210701-00190	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1421421,56
210701-00191	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1787748,54
210701-00192	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2159328,78
210701-00193	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2568851,33
210701-00194	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3087635,17
210701-00195	СБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	3692007,96
Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В			
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с дачия бляями полиэтиленовых лент изрки			
210701-00196	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	927919,95
210701-00197	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	1075796,53
210701-00198	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1217014,47
210701-00199	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1431522,02
210701-00200	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1840647,12
210701-00201	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2266714,26
210701-00202	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2660603,09
210701-00203	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	3145404,91
210701-00204	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3715612,80
210701-00205	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4560724,98
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке изрки			
210701-00206	СБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	882176,70
210701-00207	СБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	1077913,40
210701-00208	СБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1234759,20
210701-00209	СБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1496818,02
210701-00210	СБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1853220,12
210701-00211	СБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2387265,24
210701-00212	СБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2757047,03
210701-00213	СБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	3231057,79
210701-00214	СБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	4013292,94
210701-00215	СБЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4893051,63
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем полиэтиленовых лент изрки			
210701-00216	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	831822,01
210701-00217	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	1017280,22
210701-00218	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1172142,86
210701-00219	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1409990,30
210701-00220	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1789642,47
210701-00221	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2248338,63
210701-00222	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2661426,15
210701-00223	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	3041255,87
210701-00224	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3782378,52
210701-00225	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4609319,44
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке изрки			
210701-00226	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	789307,01
210701-00227	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	951603,21
210701-00228	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1164035,91
210701-00229	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1421530,59
210701-00230	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1772397,04
210701-00231	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2185860,16
210701-00232	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2576090,29
210701-00233	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	3047615,89
210701-00234	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3627131,42
210701-00235	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4465751,27
210701-00236	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	675812,71
210701-00237	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	854711,31
210701-00238	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	966261,95
210701-00239	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1238057,25
210701-00240	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1529474,17
210701-00241	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1939375,47
210701-00242	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2423040,56
210701-00243	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2660840,34
210701-00244	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3362363,33
210701-00245	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4143011,36

210705-0101	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	856868, 29
210705-0102	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	1117232, 06
210705-0103	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1215952, 31
210705-0104	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1452835, 57
210705-0105	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1823517, 65
210705-0106	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2238930, 73
210705-0107	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2641413, 01
210705-0108	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	3123508, 97
210705-0109	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3722862, 71
210705-0110	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4537017, 38
210705-0111	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	769523, 14
210705-0112	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	1086611, 48
210705-0113	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	1184076, 76
210705-0114	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	1319838, 79
210705-0115	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1654356, 56
210705-0116	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	2032660, 54
210705-0117	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2397051, 15
210705-0118	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	2839372, 01
210705-0119	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	3375129, 05
210705-0120	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	4123795, 54
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с			
210705-0121	ПВнг (А)-LS 1х120	1000 и	1382762, 90
210705-0122	ПВнг (А)-LS 1х150	1000 и	1614797, 07
210705-0123	ПВнг (А)-LS 1х185	1000 и	1679046, 06
210705-0124	ПВнг (А)-LS 1х500	1000 и	3875118, 29
210705-0125	ПВнг (А)-LS 3х120	1000 и	3446408, 00
210705-0126	ПВнг (А)-LS 3х150	1000 и	3813742, 32
210705-0127	ПВнг (А)-LS 3х185	1000 и	4359827, 59
210705-0128	ПВнг (А)-LS 3х240	1000 и	5231792, 88
Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В			
Кабель силовой на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из этиленового полиэтилена изрки			
210705-0129	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	2554500, 28
210705-0130	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	3217245, 03
210705-0131	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	3883194, 25
210705-0132	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	5508542, 69
210705-0133	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	6521129, 88
210705-0134	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	7843872, 05
210705-0135	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	9805444, 16
Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроли, сигнализации С27.32.13.140 ГОСТ 2195-2012			
Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации ГОСТ 2195-2012			
210801-0101	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации изрки СРВ СРВ 4х0, 22	1000 и	11717, 27
210801-0102	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации изрки СРВ СРВ 4/14х0, 5	1000 и	38270, 69
Кабели для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ			
210801-0103	КСВВ 2х0, 40	1000 и	3852, 15
210801-0104	КСВВ 2х0, 50	1000 и	4257, 99
210801-0105	КСВВ 2х0, 80	1000 и	10854, 23
210801-0106	КСВВ 4х0, 50	1000 и	8283, 55
210801-0107	КСВВ 4х0, 80	1000 и	21883, 49
210801-0108	КСВВ 2х0, 40	1000 и	2632, 21
210801-0109	КСВВ 2х0, 80	1000 и	8953, 17
210801-0110	КСВВ 2х0, 50	1000 и	3416, 55
210801-0111	КСВВ 4х0, 50	1000 и	7066, 06
210801-0112	КСВВ 4х0, 80	1000 и	17991, 79
Кабели для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ			
210801-0113	КСВВнг-LS 2х0, 5	1000 и	5588, 48
210801-0114	КСВВнг-LS 4х0, 5	1000 и	9368, 87
Кабели для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ			
210801-0115	КСВВВ 2х0, 50	1000 и	6749, 93
210801-0116	КСВВВ 2х0, 80	1000 и	11877, 39
210801-0117	КСВВВ 4х0, 50	1000 и	9929, 24
210801-0118	КСВВВ 4х0, 80	1000 и	22486, 72
Кабели для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ			
210801-0119	КСВВВнг-LS 2х0, 4	1000 и	6198, 34
210801-0120	КСВВВнг-LS 2х0, 5	1000 и	9556, 99
210801-0121	КСВВВнг-LS 4х0, 4	1000 и	8563, 10
210801-0122	КСВВВнг-LS 4х0, 5	1000 и	14457, 89
Кабели для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ			
210801-0123	КСВВВ 4х0, 5 (0, 38 кВ)	1000 и	16681, 90
210801-0124	КСВВВ 1х2х0, 50	1000 и	8863, 10
210801-0125	КСВВВ 2х0, 50	1000 и	8220, 38
210801-0126	КСВВВ 2х2х0, 50	1000 и	15938, 33
210801-0127	КСВВВ 4х0, 50	1000 и	12942, 58
210801-0128	КСВВВ 4х2х0, 50	1000 и	29782, 37
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, изрки			
210801-0129	КПКВнг-FRLS 1х2х0, 5	1000 и	36844, 54
210801-0130	КПКВнг-FRLS 1х2х0, 75	1000 и	47583, 46
210801-0131	КПКВнг-FRLS 1х2х1, 0	1000 и	60882, 03
210801-0132	КПКВнг-FRLS 2х2х0, 5	1000 и	65103, 95
210801-0133	КПКВнг-FRLS 2х2х0, 75	1000 и	90471, 65
210801-0134	КПКВнг-FRLS 2х2х1, 0	1000 и	113756, 27
210801-0135	КПКВнг (А)-FRLF 1х2х0, 5	1000 и	49876, 47
210801-0136	КПКВнг (А)-FRLF 1х2х1, 0	1000 и	72335, 34
210801-0137	КПКВВнг-FRLS 1х2х0, 5	1000 и	40120, 73
210801-0138	КПКВВнг-FRLS 1х2х0, 75	1000 и	50997, 81
210801-0139	КПКВВнг-FRLS 1х2х1, 0	1000 и	63575, 63
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией и оболочкой из			
210801-0140	КПСВВ 1х2х0, 5	1000 и	13086, 22
210801-0141	КПСВВ 1х2х0, 75	1000 и	18777, 20
210801-0142	КПСВВ 1х2х1, 0	1000 и	22736, 04
210801-0143	КПСВВ 2х2х0, 75	1000 и	34456, 53
210801-0144	КПСВВ 2х2х1, 0	1000 и	45138, 06
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией и оболочкой из			
210801-0145	КПСВВнг-LS 1х2х0, 5	1000 и	17237, 57
210801-0146	КПСВВнг-LS 1х2х0, 75	1000 и	24133, 04
210801-0147	КПСВВнг-LS 1х2х1, 0	1000 и	28852, 25
210801-0148	КПСВВнг-LS 2х2х0, 5	1000 и	32178, 84
210801-0149	КПСВВнг-LS 2х2х0, 75	1000 и	44084, 92
210801-0150	КПСВВнг-LS 2х2х1, 0	1000 и	59134, 23
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией и оболочкой из			
210801-0151	КПСВВВ 1х2х0, 5	1000 и	19301, 56
210801-0152	КПСВВВ 1х2х0, 75	1000 и	25483, 37
210801-0153	КПСВВВ 1х2х1, 0	1000 и	30654, 16
210801-0154	КПСВВВ 2х2х0, 5	1000 и	32798, 30
210801-0155	КПСВВВ 2х2х0, 75	1000 и	44101, 64
210801-0156	КПСВВВ 2х2х1, 0	1000 и	55743, 41
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией и оболочкой из			
210801-0157	КПСВВВнг-LS 1х2х0, 5	1000 и	21132, 05
210801-0158	КПСВВВнг-LS 1х2х0, 75	1000 и	27214, 89
210801-0159	КПСВВВнг-LS 1х2х1, 0	1000 и	32163, 54

210101-001	КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 и	35115,21
210101-005	КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 и	47398,73
210101-006	КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 и	62832,77
Кабель парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой			
210101-010	КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 и	18937,61
210101-022	КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 и	35243,49
Кабель парной скрутки огнестойкий для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из			
210101-013	КПСнг(СВ)-FRHF 1x2x0,5	1000 и	26498,68
210101-017	КПСнг(СВ)-FRHF 1x2x0,75	1000 и	32504,85
210101-019	КПСнг(СВ)-FRHF 1x2x1,0	1000 и	38419,98
210101-014	КПСнг(СВ)-FRHF 2x2x0,5	1000 и	45830,23
210101-018	КПСнг(СВ)-FRHF 2x2x0,75	1000 и	53311,98
210101-015	КПСнг(СВ)-FRHF 2x2x1,0	1000 и	73533,79
Кабель парной скрутки огнестойкий для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из			
210101-014	КПСнг(СВ)-FRHF 1x2x0,5	1000 и	27243,83
210101-017	КПСнг(СВ)-FRHF 1x2x0,75	1000 и	34441,22
210101-019	КПСнг(СВ)-FRHF 1x2x1,0	1000 и	41947,86
210101-014	КПСнг(СВ)-FRHF 2x2x0,5	1000 и	49675,12
210101-018	КПСнг(СВ)-FRHF 2x2x0,75	1000 и	63622,76
210101-015	КПСнг(СВ)-FRHF 2x2x1,0	1000 и	78420,76
Кабель парной скрутки огнестойкий для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из			
210101-019	КПСнг-FRLS 1x2x0,75	1000 и	26515,82
210101-022	КПСнг-FRLS 1x2x1	1000 и	32852,93
210101-019	КПСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 и	37278,38
210101-014	КПСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 и	51355,52
210101-018	КПСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 и	64189,31
210101-019	КПСнг-FRLS 1x2x0,5	1000 и	36237,29
210101-017	КПСнг-FRLS 1x2x0,75	1000 и	43241,63
210101-019	КПСнг-FRLS 1x2x1,0	1000 и	51285,91
210101-014	КПСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 и	68763,56
210101-018	КПСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 и	82664,86
210101-015	КПСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 и	98624,11
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ			
210101-020	КПСВВнг(СВ)-LS 2x2x1,0	1000 и	47556,68
210101-022	КПСВВнг(СВ)-LS 2x2x1,5	1000 и	66841,11
210101-024	КПСВВнг(СВ)-LS 2x2x2,5	1000 и	99676,98
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой			
210101-014	КПСнг(СВ)-FRLS 1x2x0,5	1000 и	22210,76
210101-017	КПСнг(СВ)-FRLS 1x2x1,0	1000 и	31811,91
210101-018	КПСнг(СВ)-FRLS 1x2x1,5	1000 и	43845,63
210101-014	КПСнг(СВ)-FRLS 1x2x2,5	1000 и	63446,84
210101-018	КПСнг(СВ)-FRLS 2x2x1,0	1000 и	62248,66
210101-019	КПСнг(СВ)-FRLS 2x2x1,5	1000 и	82983,97
210101-017	КПСнг(СВ)-FRLS 2x2x2,5	1000 и	123695,15
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой			
210101-022	КСБнг(СВ)-FRLS 2x2x0,98	1000 и	148228,68
210101-022	КСБнг(СВ)-FRLS 4x2x0,98	1000 и	244964,82
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой			
210101-014	КСБкг(СВ)-FRLS 2x2x0,98	1000 и	322181,52
210101-017	КСБкг(СВ)-FRLS 2x2x1,13	1000 и	354053,44
210101-018	КСБкг(СВ)-FRLS 2x2x1,78	1000 и	514261,97
210101-014	КСБкг(СВ)-FRLS 4x2x0,98	1000 и	449898,68
210101-018	КСБкг(СВ)-FRLS 4x2x1,13	1000 и	511863,15
210101-018	КСБкг(СВ)-FRLS 4x2x1,78	1000 и	789458,42
210101-017	КСБкг(СВ)-FRLS 8x2x0,98	1000 и	784726,88
210101-018	КСБкг(СВ)-FRLS 16x2x0,98	1000 и	1456864,28
Группа 21.1.09.02: Кабели контрольные с экранированными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, изрки			
Кабели контрольные с экранированными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, изрки			
210102-001	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	65135,81
210102-012	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 и	69527,18
210102-013	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	79145,83
210102-014	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	104479,19
210102-015	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 и	117525,11
210102-016	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 и	138716,99
210102-017	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 и	166996,75
210102-018	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 и	288425,87
210102-019	АКПВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	74239,58
210102-010	АКПВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	92225,95
210102-011	АКПВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	115885,41
210102-012	АКПВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	83254,19
210102-013	АКПВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	104861,61
210102-014	АКПВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	139462,41
210102-015	АКПВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	92456,22
210102-016	АКПВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	122468,85
210102-017	АКПВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	159174,16
210102-018	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	46730,94
210102-019	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 и	58881,78
210102-010	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	58372,71
210102-011	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	81196,79
210102-012	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 и	92223,81
210102-013	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 и	109819,27
210102-014	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 и	134824,98
210102-015	АКПВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 и	165889,38
210102-016	АКПВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	53577,85
210102-017	АКПВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	78194,41
210102-018	АКПВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	88739,85
210102-019	АКПВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	62138,35
210102-010	АКПВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	79988,71
210102-011	АКПВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	108476,24
210102-012	АКПВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	87213,67
210102-013	АКПВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	116495,88
210102-014	АКПВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	152641,86
210102-015	АКПВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	28753,84
210102-016	АКПВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 и	22216,82
210102-017	АКПВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	28442,55
210102-018	АКПВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	42883,87
210102-019	АКПВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 и	51896,38
210102-010	АКПВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 и	67885,38
210102-011	АКПВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 и	86196,22
210102-012	АКПВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 и	185795,56
210102-013	АКПВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	25757,55
210102-014	АКПВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	36546,88
210102-015	АКПВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	51886,78
210102-016	АКПВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	31544,16
210102-017	АКПВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	45889,14
210102-018	АКПВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	68926,35
210102-019	АКПВБ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	46829,48
210102-010	АКПВБ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	69135,19
210102-011	АКПВБ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	94865,93

Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, изрки				
210102-0101	АКВБ5, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	83899,36	
210102-0102	АКВБ5, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 и	89100,77	
210102-0103	АКВБ5, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	102841,70	
210102-0104	АКВБ5, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	129600,96	
210102-0105	АКВБ5, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 и	149464,48	
210102-0106	АКВБ5, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 и	177963,79	
210102-0107	АКВБ5, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 и	222021,51	
210102-0108	АКВБ5, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 и	276013,84	
210102-0109	АКВБ6, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	65302,08	
210102-0110	АКВБ6, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 и	71258,99	
210102-0111	АКВБ6, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	84046,73	
210102-0112	АКВБ6, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	111014,51	
210102-0113	АКВБ6, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 и	130926,54	
210102-0114	АКВБ6, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 и	158335,57	
210102-0115	АКВБ6, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 и	201749,76	
210102-0116	АКВБ6, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 и	253444,65	
210102-0117	АКВБГ, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 и	30930,40	
210102-0118	АКВБГ, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 и	36522,17	
210102-0119	АКВБГ, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 и	45773,47	
210102-0120	АКВБГ, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 и	62708,12	
210102-0121	АКВБГ, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 и	79920,16	
210102-0122	АКВБГ, сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 и	104027,30	
Группа 21.1.00.03: Кабели контрольные с медными жилами ГОСТ 26411-05				
210103-0101	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не	1000 и	152056,49	
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не				
210103-0102	КП03нг(СД)-FRHF 4x1	1000 и	636126,88	
210103-0103	КП03нг(СД)-FRHF 4x1,5	1000 и	660156,90	
210103-0104	КП03нг(СД)-FRHF 4x2,5	1000 и	933134,45	
210103-0105	КП03нг(СД)-FRHF 4x4	1000 и	950087,31	
210103-0106	КП03нг(СД)-FRHF 5x1	1000 и	768729,53	
210103-0107	КП03нг(СД)-FRHF 5x1,5	1000 и	785825,90	
210103-0108	КП03нг(СД)-FRHF 5x2,5	1000 и	1076518,86	
210103-0109	КП03нг(СД)-FRHF 7x1	1000 и	965962,75	
210103-0110	КП03нг(СД)-FRHF 7x1,5	1000 и	994163,25	
210103-0111	КП03нг(СД)-FRHF 7x2,5	1000 и	1416433,91	
210103-0112	КП03нг(СД)-FRHF 7x4	1000 и	1536739,34	
210103-0113	КП03нг(СД)-FRHF 7x6	1000 и	1997760,93	
210103-0114	КП03нг(СД)-FRHF 10x1	1000 и	1290552,86	
210103-0115	КП03нг(СД)-FRHF 14x1	1000 и	1677401,27	
210103-0116	КП03нг(СД)-FRHF 14x2,5	1000 и	2537385,35	
210103-0117	КП03нг(СД)-FRHF 27x1	1000 и	3091293,70	
210103-0118	КП03Пнг(СД)-FRHF 4x1,5	1000 и	790036,00	
210103-0119	КП03Пнг(СД)-FRHF 5x1,5	1000 и	1195271,34	
210103-0120	КП03Пнг(СД)-FRHF 7x1,5	1000 и	1836573,29	
210103-0121	КП03Пнг(СД)-FRHF 7x4	1000 и	1878014,57	
210103-0122	КП03Пнг(СД)-FRHF 7x6	1000 и	2378523,92	
210103-0123	КП03Пнг(СД)-FRHF 10x1,5	1000 и	1911502,59	
210103-0124	КП03Пнг(СД)-FRHF 10x4	1000 и	1979907,36	
210103-0125	КП03Пнг(СД)-FRHF 14x1,5	1000 и	2045411,87	
210103-0126	КП03Пнг(СД)-FRHF 14x2,5	1000 и	2803243,97	
210103-0127	КП03Пнг(СД)-FRHF 27x1,5	1000 и	3676248,20	
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие				
210103-0128	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 и	122948,00	
210103-0129	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 и	138163,60	
210103-0130	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 и	202605,25	
210103-0131	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 и	246122,38	
210103-0132	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 и	449470,14	
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие				
210103-0133	КВВГнг(СД)-FRLS 4x1	1000 и	107953,50	
210103-0134	КВВГнг(СД)-FRLS 4x1,5	1000 и	130520,53	
210103-0135	КВВГнг(СД)-FRLS 4x2,5	1000 и	143301,91	
210103-0136	КВВГнг(СД)-FRLS 4x4	1000 и	174007,36	
210103-0137	КВВГнг(СД)-FRLS 4x6	1000 и	254351,86	
210103-0138	КВВГнг(СД)-FRLS 5x1	1000 и	116771,07	
210103-0139	КВВГнг(СД)-FRLS 5x1,5	1000 и	147969,83	
210103-0140	КВВГнг(СД)-FRLS 5x2,5	1000 и	164746,83	
210103-0141	КВВГнг(СД)-FRLS 7x1,5	1000 и	169997,56	
210103-0142	КВВГнг(СД)-FRLS 7x2,5	1000 и	218806,05	
210103-0143	КВВГнг(СД)-FRLS 7x4	1000 и	297940,19	
210103-0144	КВВГнг(СД)-FRLS 10x1	1000 и	218818,06	
210103-0145	КВВГнг(СД)-FRLS 10x1,5	1000 и	248883,95	
210103-0146	КВВГнг(СД)-FRLS 10x2,5	1000 и	307402,63	
210103-0147	КВВГнг(СД)-FRLS 10x4	1000 и	409311,02	
210103-0148	КВВГнг(СД)-FRLS 10x6	1000 и	556992,72	
210103-0149	КВВГнг(СД)-FRLS 14x1	1000 и	283606,84	
210103-0150	КВВГнг(СД)-FRLS 14x1,5	1000 и	316345,56	
210103-0151	КВВГнг(СД)-FRLS 14x2,5	1000 и	406852,09	
210103-0152	КВВГнг(СД)-FRLS 19x1,5	1000 и	448271,81	
210103-0153	КВВГнг(СД)-FRLS 19x2,5	1000 и	509246,15	
210103-0154	КВВГнг(СД)-FRLS 27x1,5	1000 и	552090,15	
210103-0155	КВВГнг(СД)-FRLS 27x2,5	1000 и	728631,74	
210103-0156	КВВГнг(СД)-FRLS 37x1	1000 и	617144,14	
210103-0157	КВВГнг(СД)-FRLS 37x1,5	1000 и	750269,83	
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не				
210103-0158	КВВГ3нг(СД)-FRLS 4x1	1000 и	124606,57	
210103-0159	КВВГ3нг(СД)-FRLS 4x1,5	1000 и	126904,93	
210103-0160	КВВГ3нг(СД)-FRLS 4x2,5	1000 и	145999,79	
210103-0161	КВВГ3нг(СД)-FRLS 4x4	1000 и	200973,15	
210103-0162	КВВГ3нг(СД)-FRLS 4x6	1000 и	278264,01	
210103-0163	КВВГ3нг(СД)-FRLS 5x1	1000 и	154946,93	
210103-0164	КВВГ3нг(СД)-FRLS 5x1,5	1000 и	174694,02	
210103-0165	КВВГ3нг(СД)-FRLS 5x2,5	1000 и	174947,85	
210103-0166	КВВГ3нг(СД)-FRLS 7x1,5	1000 и	169333,67	
210103-0167	КВВГ3нг(СД)-FRLS 7x2,5	1000 и	287320,38	
210103-0168	КВВГ3нг(СД)-FRLS 7x4	1000 и	386436,08	
210103-0169	КВВГ3нг(СД)-FRLS 10x1	1000 и	282596,20	
210103-0170	КВВГ3нг(СД)-FRLS 10x1,5	1000 и	309873,50	
210103-0171	КВВГ3нг(СД)-FRLS 10x2,5	1000 и	387896,92	
210103-0172	КВВГ3нг(СД)-FRLS 10x4	1000 и	532162,76	
210103-0173	КВВГ3нг(СД)-FRLS 10x6	1000 и	590998,15	
210103-0174	КВВГ3нг(СД)-FRLS 14x1	1000 и	335889,16	
210103-0175	КВВГ3нг(СД)-FRLS 14x1,5	1000 и	412111,16	
210103-0176	КВВГ3нг(СД)-FRLS 14x2,5	1000 и	515880,35	
210103-0177	КВВГ3нг(СД)-FRLS 19x1,5	1000 и	549383,37	
210103-0178	КВВГ3нг(СД)-FRLS 19x2,5	1000 и	656500,51	
210103-0179	КВВГ3нг(СД)-FRLS 27x1,5	1000 и	749562,91	
210103-0180	КВВГ3нг(СД)-FRLS 27x2,5	1000 и	974417,22	
210103-0181	КВВГ3нг(СД)-FRLS 37x1	1000 и	886364,96	

210903-0165	КВВГЭнг (А) - FRLS 37х1, 5	1000 и	1053702, 02
210903-0166	КВВГЭнг (А) - FRLS 52х1, 5	1000 и	1235716, 59
210903-0167	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низкими		
210903-0168	КВВГЭнг - FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 и и2	1000 и	90806, 84
210903-0169	КВВГЭнг - FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 и и2	1000 и	187556, 73
210903-0170	КВВГЭнг - FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 и и2	1000 и	297124, 32
210903-0171	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, не распространяющие		
210903-0172	КП03Энг (А) - HF 4х1	1000 и	302966, 62
210903-0173	КП03Энг (А) - HF 4х1, 5	1000 и	439409, 88
210903-0174	КП03Энг (А) - HF 4х2, 5	1000 и	546286, 04
210903-0175	КП03Энг (А) - HF 5х1	1000 и	451002, 38
210903-0176	КП03Энг (А) - HF 5х1, 5	1000 и	501396, 15
210903-0177	КП03Энг (А) - HF 7х1	1000 и	535582, 47
210903-0178	КП03Энг (А) - HF 7х1, 5	1000 и	539875, 04
210903-0179	КП03Энг (А) - HF 10х1	1000 и	688789, 02
210903-0180	КП03Энг (А) - HF 14х1	1000 и	834758, 82
210903-0181	КП03Энг (А) - HF 14х1, 5	1000 и	932222, 60
210903-0182	КП03Энг (А) - HF 14х2, 5	1000 и	1330043, 84
210903-0183	КП03Энг (А) - HF 19х1	1000 и	1054289, 19
210903-0184	КП03Энг (А) - HF 27х1	1000 и	1386953, 57
210903-0185	КП03Энг (А) - HF 37х1	1000 и	1778856, 03
210903-0186	КП03Энг (А) - HF 4х1, 5	1000 и	488712, 86
210903-0187	КП03Энг (А) - HF 5х2, 5	1000 и	730327, 40
210903-0188	КП03Энг (А) - HF 7х0, 75	1000 и	599743, 17
210903-0189	КП03Энг (А) - HF 7х1, 5	1000 и	698716, 22
210903-0190	КП03Энг (А) - HF 7х2, 5	1000 и	918158, 82
210903-0191	КП03Энг (А) - HF 4х1, 5	1000 и	593609, 25
210903-0192	КП03Энг (А) - HF 5х2, 5	1000 и	665013, 89
210903-0193	КП03Энг (А) - HF 7х0, 75	1000 и	867668, 51
210903-0194	КП03Энг (А) - HF 14х2, 5	1000 и	1733806, 08
210903-0195	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки		
210903-0196	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 4	1000 и	69303, 70
210903-0197	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 5	1000 и	77614, 66
210903-0198	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 7	1000 и	90985, 31
210903-0199	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 10	1000 и	110984, 16
210903-0200	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 14	1000 и	137287, 92
210903-0201	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 19	1000 и	162682, 33
210903-0202	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 27	1000 и	204318, 24
210903-0203	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 37	1000 и	252414, 42
210903-0204	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 52	1000 и	315609, 71
210903-0205	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 61	1000 и	350842, 46
210903-0206	КП06ВГ, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 4	1000 и	72877, 12
210903-0207	КП06ВГ, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 5	1000 и	86248, 32
210903-0208	КП06ВГ, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 7	1000 и	99292, 84
210903-0209	КП06ВГ, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 10	1000 и	126653, 03
210903-0210	КП06ВГ, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 14	1000 и	148475, 44
210903-0211	КП06ВГ, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 19	1000 и	171456, 19
210903-0212	КП06ВГ, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 27	1000 и	222721, 49
210903-0213	КП06ВГ, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 37	1000 и	286191, 91
210903-0214	КП06ВГ, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 52	1000 и	354189, 59
210903-0215	КП06ВГ, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 61	1000 и	379358, 30
210903-0216	КП06ВГ, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 4	1000 и	83567, 68
210903-0217	КП06ВГ, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 5	1000 и	92867, 94
210903-0218	КП06ВГ, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 7	1000 и	110289, 23
210903-0219	КП06ВГ, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 10	1000 и	147033, 61
210903-0220	КП06ВГ, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 14	1000 и	171402, 33
210903-0221	КП06ВГ, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 19	1000 и	202821, 70
210903-0222	КП06ВГ, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 27	1000 и	262930, 60
210903-0223	КП06ВГ, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 37	1000 и	335495, 95
210903-0224	КП06ВГ, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 52	1000 и	450018, 49
210903-0225	КП06ВГ, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 61	1000 и	501588, 98
210903-0226	КП06ВГ, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 4	1000 и	102168, 20
210903-0227	КП06ВГ, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 5	1000 и	114937, 68
210903-0228	КП06ВГ, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 7	1000 и	126718, 68
210903-0229	КП06ВГ, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 10	1000 и	183084, 59
210903-0230	КП06ВГ, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 14	1000 и	220453, 93
210903-0231	КП06ВГ, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 19	1000 и	266948, 48
210903-0232	КП06ВГ, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 27	1000 и	356471, 74
210903-0233	КП06ВГ, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 37	1000 и	461894, 86
210903-0234	КП06ВН, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 4	1000 и	72650, 21
210903-0235	КП06ВН, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 5	1000 и	80972, 36
210903-0236	КП06ВН, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 7	1000 и	93434, 04
210903-0237	КП06ВН, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 10	1000 и	119900, 59
210903-0238	КП06ВН, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 14	1000 и	138429, 96
210903-0239	КП06ВН, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 19	1000 и	189626, 98
210903-0240	КП06ВН, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 27	1000 и	203434, 31
210903-0241	КП06ВН, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 37	1000 и	249936, 06
210903-0242	КП06ВН, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 52	1000 и	310411, 14
210903-0243	КП06ВН, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 61	1000 и	345191, 87
210903-0244	КП06ВН, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 4	1000 и	76051, 71
210903-0245	КП06ВН, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 5	1000 и	88510, 65
210903-0246	КП06ВН, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 7	1000 и	101370, 15
210903-0247	КП06ВН, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 10	1000 и	128220, 12
210903-0248	КП06ВН, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 14	1000 и	148985, 74
210903-0249	КП06ВН, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 19	1000 и	173934, 68
210903-0250	КП06ВН, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 27	1000 и	225360, 89
210903-0251	КП06ВН, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 37	1000 и	287744, 50
210903-0252	КП06ВН, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 52	1000 и	353806, 25
210903-0253	КП06ВН, с сечением 1 и и2 и с числом жил - 61	1000 и	378060, 86
210903-0254	КП06ВН, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 4	1000 и	87768, 95
210903-0255	КП06ВН, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 5	1000 и	96833, 39
210903-0256	КП06ВН, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 7	1000 и	113844, 09
210903-0257	КП06ВН, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 10	1000 и	159129, 18
210903-0258	КП06ВН, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 14	1000 и	174701, 52
210903-0259	КП06ВН, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 19	1000 и	204934, 78
210903-0260	КП06ВН, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 27	1000 и	265048, 94
210903-0261	КП06ВН, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 37	1000 и	335740, 29
210903-0262	КП06ВН, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 52	1000 и	447628, 73
210903-0263	КП06ВН, с сечением 1,5 и и2 и с числом жил - 61	1000 и	497528, 77
210903-0264	КП06ВН, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 4	1000 и	105905, 84
210903-0265	КП06ВН, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 5	1000 и	118762, 12
210903-0266	КП06ВН, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 7	1000 и	141830, 39
210903-0267	КП06ВН, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 10	1000 и	186040, 20
210903-0268	КП06ВН, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 14	1000 и	222714, 45
210903-0269	КП06ВН, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 19	1000 и	268835, 99
210903-0270	КП06ВН, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 27	1000 и	355763, 71
210903-0271	КП06ВН, с сечением 2,5 и и2 и с числом жил - 37	1000 и	450966, 34
210903-0272	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 4	1000 и	50873, 36
210903-0273	КП06ВГ, с сечением 0,75 и и2 и с числом жил - 5	1000 и	57452, 44

210003-0201	КПЕВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	68809,84
210003-0202	КПЕВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	92134,56
210003-0203	КПЕВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	109460,20
210003-0204	КПЕВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	131138,38
210003-0205	КПЕВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	170412,95
210003-0206	КПЕВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	215233,87
210003-0207	КПЕВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	273203,82
210003-0208	КПЕВГ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	306655,57
210003-0227	КПЕВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	53270,11
210003-0228	КПЕВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	63430,62
210003-0229	КПЕВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	75981,02
210003-0230	КПЕВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	98703,36
210003-0231	КПЕВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	118425,75
210003-0232	КПЕВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	142325,90
210003-0233	КПЕВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	191322,30
210003-0234	КПЕВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	252276,19
210003-0235	КПЕВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	315606,28
210003-0236	КПЕВГ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	338305,77
210003-0237	КПЕВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	64028,09
210003-0238	КПЕВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	71204,65
210003-0239	КПЕВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	87335,34
210003-0240	КПЕВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	113614,99
210003-0241	КПЕВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	143519,71
210003-0242	КПЕВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	173399,18
210003-0243	КПЕВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	230153,62
210003-0244	КПЕВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	299480,16
210003-0245	КПЕВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	410002,79
210003-0246	КПЕВГ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	460192,99
210003-0247	КПЕВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	80756,26
210003-0248	КПЕВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	92112,05
210003-0249	КПЕВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	108232,12
210003-0250	КПЕВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	154872,88
210003-0251	КПЕВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	191310,87
210003-0252	КПЕВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	236113,52
210003-0253	КПЕВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	320978,99
210003-0254	КПЕВГ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	424331,91
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из этиленпропиленового полнотелового, с наружными покрытиями, марки			
210003-0255	КПЕВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	74962,50
210003-0256	КПЕВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	83358,07
210003-0257	КПЕВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	95670,29
210003-0258	КПЕВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	121979,40
210003-0259	КПЕВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	140455,22
210003-0260	КПЕВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	164516,31
210003-0261	КПЕВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	205371,75
210003-0262	КПЕВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	251827,44
210003-0263	КПЕВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	311731,69
210003-0264	КПЕВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	346449,22
210003-0271	КПЕВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	78316,88
210003-0272	КПЕВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	90629,09
210003-0273	КПЕВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	103502,51
210003-0274	КПЕВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	130370,69
210003-0275	КПЕВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	151061,34
210003-0276	КПЕВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	175699,69
210003-0277	КПЕВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	227198,73
210003-0278	КПЕВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	289353,14
210003-0279	КПЕВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	354042,65
210003-0280	КПЕВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	378805,53
210003-0281	КПЕВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	90065,75
210003-0282	КПЕВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	99022,52
210003-0283	КПЕВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	115828,65
210003-0284	КПЕВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	152104,82
210003-0285	КПЕВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	176819,96
210003-0286	КПЕВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	206497,37
210003-0287	КПЕВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	266932,83
210003-0288	КПЕВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	336907,68
210003-0289	КПЕВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	447775,46
210003-0290	КПЕВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	497057,53
210003-0291	КПЕВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	107900,36
210003-0292	КПЕВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	120865,56
210003-0293	КПЕВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	143821,38
210003-0294	КПЕВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	188020,48
210003-0295	КПЕВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	224409,84
210003-0296	КПЕВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	270321,47
210003-0297	КПЕВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	356520,91
210003-0298	КПЕВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	458974,91
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки			
210003-0299	КВВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	126126,32
210003-0300	КВВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	137572,09
210003-0301	КВВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	158298,08
210003-0302	КВВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	200624,00
210003-0303	КВВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	224576,92
210003-0304	КВВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	263271,08
210003-0305	КВВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	329687,00
210003-0306	КВВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	406869,69
210003-0307	КВВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	505494,86
210003-0308	КВВБ, е сечении 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	562022,24
210003-0309	КВВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	687547,73
210003-0310	КВВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	759344,21
210003-0311	КВВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	885236,89
210003-0312	КВВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	113025,11
210003-0313	КВВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	136917,02
210003-0314	КВВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	165921,51
210003-0315	КВВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	213745,56
210003-0316	КВВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	279775,87
210003-0317	КВВБ, е сечении 1 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	347376,88
210003-0318	КВВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	415866,60
210003-0319	КВВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	454317,10
210003-0320	КВВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	519436,71
210003-0321	КВВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 и	654517,00
210003-0322	КВВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 и	792655,03
210003-0323	КВВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 и	942316,16
210003-0324	КВВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 и	118036,58
210003-0325	КВВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 и	147080,58
210003-0326	КВВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000 и	182556,42
210003-0327	КВВБ, е сечении 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000 и	203822,19
210003-0328	КВВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 и	218149,18
210003-0329	КВВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 и	238329,51
210003-0330	КВВБ, е сечении 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 и	268649,42

2100000-0000	КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	310214,08
2100000-0001	КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	369871,99
2100000-0002	КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	456901,81
2100000-0003	КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	597124,27
2100000-0004	КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	751491,78
2100000-0005	КВББ, е сечении 4 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	231046,83
2100000-0006	КВББ, е сечении 4 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	310218,36
2100000-0007	КВББ, е сечении 4 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	423259,20
2100000-0008	КВББ, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	276022,40
2100000-0009	КВББ, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	385474,32
2100000-0010	КВББ, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	524985,99
2100000-0011	КВБГ, е числом жил - 4 и сечении 0,75 ии2	1000 и	34443,92
2100000-0012	КВБГ, е числом жил - 4 и сечении 1 ии2	1000 и	42536,88
2100000-0013	КВБГ, е числом жил - 4 и сечении 1,5 ии2	1000 и	56638,20
2100000-0014	КВБГ, е числом жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	73961,19
2100000-0015	КВБГ, е числом жил - 4 и сечении 4 ии2	1000 и	96041,65
2100000-0016	КВБГ, е числом жил - 4 и сечении 6 ии2	1000 и	146291,85
2100000-0017	КВБГ, е числом жил - 5 и сечении 0,75 ии2	1000 и	39380,58
2100000-0018	КВБГ, е числом жил - 5 и сечении 1 ии2	1000 и	50057,47
2100000-0019	КВБГ, е числом жил - 5 и сечении 1,5 ии2	1000 и	66849,64
2100000-0020	КВБГ, е числом жил - 5 и сечении 2,5 ии2	1000 и	90802,31
2100000-0021	КВБГ, е числом жил - 7 и сечении 0,75 ии2	1000 и	52920,82
2100000-0022	КВБГ, е числом жил - 7 и сечении 1 ии2	1000 и	69025,95
2100000-0023	КВБГ, е числом жил - 7 и сечении 1,5 ии2	1000 и	86658,89
2100000-0024	КВБГ, е числом жил - 7 и сечении 2,5 ии2	1000 и	121481,93
2100000-0025	КВБГ, е числом жил - 7 и сечении 4 ии2	1000 и	171067,10
2100000-0026	КВБГ, е числом жил - 7 и сечении 6 ии2	1000 и	236934,12
2100000-0027	КВБГ, е числом жил - 10 и сечении 0,75 ии2	1000 и	69295,47
2100000-0028	КВБГ, е числом жил - 10 и сечении 1 ии2	1000 и	93549,71
2100000-0029	КВБГ, е числом жил - 10 и сечении 1,5 ии2	1000 и	120739,19
2100000-0030	КВБГ, е числом жил - 10 и сечении 2,5 ии2	1000 и	171836,14
2100000-0031	КВБГ, е числом жил - 10 и сечении 4 ии2	1000 и	244729,92
2100000-0032	КВБГ, е числом жил - 10 и сечении 6 ии2	1000 и	343362,60
2100000-0033	КВБГ, е числом жил - 14 и сечении 0,75 ии2	1000 и	92319,37
2100000-0034	КВБГ, е числом жил - 14 и сечении 1 ии2	1000 и	122905,82
2100000-0035	КВБГ, е числом жил - 14 и сечении 1,5 ии2	1000 и	159238,93
2100000-0036	КВБГ, е числом жил - 14 и сечении 2,5 ии2	1000 и	230652,93
2100000-0037	КВБГ, е числом жил - 19 и сечении 0,75 ии2	1000 и	116379,31
2100000-0038	КВБГ, е числом жил - 19 и сечении 1 ии2	1000 и	153277,24
2100000-0039	КВБГ, е числом жил - 19 и сечении 1,5 ии2	1000 и	208247,38
2100000-0040	КВБГ, е числом жил - 19 и сечении 2,5 ии2	1000 и	305018,60
2100000-0041	КВБГ, е числом жил - 27 и сечении 0,75 ии2	1000 и	160731,40
2100000-0042	КВБГ, е числом жил - 27 и сечении 1 ии2	1000 и	223622,66
2100000-0043	КВБГ, е числом жил - 27 и сечении 1,5 ии2	1000 и	272991,47
2100000-0044	КВБГ, е числом жил - 27 и сечении 2,5 ии2	1000 и	421327,37
2100000-0045	КВБГ, е числом жил - 37 и сечении 0,75 ии2	1000 и	213011,19
2100000-0046	КВБГ, е числом жил - 37 и сечении 1 ии2	1000 и	300484,04
2100000-0047	КВБГ, е числом жил - 37 и сечении 1,5 ии2	1000 и	388264,28
2100000-0048	КВБГ, е числом жил - 37 и сечении 2,5 ии2	1000 и	571530,60
2100000-0049	КВБГ, е числом жил - 52 и сечении 0,75 ии2	1000 и	283135,99
2100000-0050	КВБГ, е числом жил - 52 и сечении 1 ии2	1000 и	408920,65
2100000-0051	КВБГ, е числом жил - 52 и сечении 1,5 ии2	1000 и	483412,99
2100000-0052	КВБГ, е числом жил - 61 и сечении 0,75 ии2	1000 и	327682,09
2100000-0053	КВБГ, е числом жил - 61 и сечении 1 ии2	1000 и	463427,06
2100000-0054	КВБГ, е числом жил - 61 и сечении 1,5 ии2	1000 и	546148,11
КЗБББ контрольные с иодными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, изрки			
2100000-0055	КВБББ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	111099,71
2100000-0056	КВБББ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	121927,29
2100000-0057	КВБББ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	143324,69
2100000-0058	КВБББ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	185109,60
2100000-0059	КВБББ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	209981,54
2100000-0060	КВБББ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	248944,59
2100000-0061	КВБББ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	314452,94
2100000-0062	КВБББ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	389364,93
2100000-0063	КВБББ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	491087,81
2100000-0064	КВБББ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	549662,01
2100000-0065	КВБББ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	130119,85
2100000-0066	КВБББ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	145032,58
2100000-0067	КВБББ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	163079,97
2100000-0068	КВБББ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	192019,65
2100000-0069	КВБББ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	246671,01
2100000-0070	КВБББ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	291044,27
2100000-0071	КВБББ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	380395,45
2100000-0072	КВБББ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	464485,07
2100000-0073	КВБББ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	604983,79
2100000-0074	КВБББ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	677448,10
2100000-0075	КВБББ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	140887,41
2100000-0076	КВБББ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	146250,37
2100000-0077	КВБББ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	181807,33
2100000-0078	КВБББ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	238969,60
2100000-0079	КВБББ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	278300,88
2100000-0080	КВБББ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	336807,18
2100000-0081	КВБББ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	446360,24
2100000-0082	КВБББ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	553890,36
2100000-0083	КВБББ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	734894,66
2100000-0084	КВБББ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	831810,41
2100000-0085	КВБББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	165288,55
2100000-0086	КВБББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	180412,93
2100000-0087	КВБББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	226453,22
2100000-0088	КВБББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	294235,16
2100000-0089	КВБББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	354918,22
2100000-0090	КВБББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	441067,91
2100000-0091	КВБББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	584807,37
2100000-0092	КВБББ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	743470,17
2100000-0093	КВБББ, е сечении 4 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	216541,10
2100000-0094	КВБББ, е сечении 4 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	296420,40
2100000-0095	КВБББ, е сечении 4 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	400102,49
2100000-0096	КВБББ, е сечении 6 ии2 и е числом жил -10	1000 и	512416,26
2100000-0097	КВБББ, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	261975,17
2100000-0098	КВБББ, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	372019,38
КЗБББ контрольные с иодными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение изрки			
2100000-0099	КВББББ, е числом жил - 4 и сечении 1,0 ии2	1000 и	33416,43
2100000-0100	КВББББ, е числом жил - 4 и сечении 1,5 ии2	1000 и	46743,30
2100000-0101	КВББББ, е числом жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	71681,39
2100000-0102	КВББББ, е числом жил - 4 и сечении 4 ии2	1000 и	108745,50
2100000-0103	КВББББ, е числом жил - 4 и сечении 6 ии2	1000 и	154020,06
2100000-0104	КВББББ, е числом жил - 5 и сечении 1,0 ии2	1000 и	42479,96
2100000-0105	КВББББ, е числом жил - 5 и сечении 1,5 ии2	1000 и	57407,94
2100000-0106	КВББББ, е числом жил - 5 и сечении 2,5 ии2	1000 и	86243,75

2100003-0044	КВВГнг, е числом жил - 7 и сечением 1,0 ии2	1000 и	56933,86
2100003-0045	КВВГнг, е числом жил - 7 и сечением 1,5 ии2	1000 и	76230,49
2100003-0046	КВВГнг, е числом жил - 7 и сечением 2,5 ии2	1000 и	118868,84
2100003-0047	КВВГнг, е числом жил - 7 и сечением 4 ии2	1000 и	181943,96
2100003-0048	КВВГнг, е числом жил - 7 и сечением 6 ии2	1000 и	260937,52
2100003-0049	КВВГнг, е числом жил - 10 и сечением 1,0 ии2	1000 и	88870,93
2100003-0050	КВВГнг, е числом жил - 10 и сечением 1,5 ии2	1000 и	186230,37
2100003-0051	КВВГнг, е числом жил - 10 и сечением 2,5 ии2	1000 и	166874,15
2100003-0052	КВВГнг, е числом жил - 10 и сечением 4 ии2	1000 и	256398,93
2100003-0053	КВВГнг, е числом жил - 10 и сечением 6 ии2	1000 и	371938,26
2100003-0054	КВВГнг, е числом жил - 14 и сечением 1,0 ии2	1000 и	188322,11
2100003-0055	КВВГнг, е числом жил - 14 и сечением 1,5 ии2	1000 и	145404,89
2100003-0056	КВВГнг, е числом жил - 14 и сечением 2,5 ии2	1000 и	229568,71
2100003-0057	КВВГнг, е числом жил - 19 и сечением 1,0 ии2	1000 и	143619,12
2100003-0058	КВВГнг, е числом жил - 19 и сечением 1,5 ии2	1000 и	192081,20
2100003-0059	КВВГнг, е числом жил - 19 и сечением 2,5 ии2	1000 и	386228,89
2100003-0060	КВВГнг, е числом жил - 27 и сечением 1,0 ии2	1000 и	280848,95
2100003-0061	КВВГнг, е числом жил - 27 и сечением 1,5 ии2	1000 и	282084,56
2100003-0062	КВВГнг, е числом жил - 27 и сечением 2,5 ии2	1000 и	438302,37
2100003-0063	КВВГнг, е числом жил - 37 и сечением 1,0 ии2	1000 и	271682,01
2100003-0064	КВВГнг, е числом жил - 37 и сечением 1,5 ии2	1000 и	380787,87
2100003-0065	КВВГнг, е числом жил - 37 и сечением 2,5 ии2	1000 и	596376,24
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низкими			
2100003-0066	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечением 1 ии2	1000 и	33101,40
2100003-0067	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	45738,13
2100003-0068	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	66828,26
2100003-0069	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечением 4 ии2	1000 и	107850,77
2100003-0070	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечением 6 ии2	1000 и	148950,40
2100003-0071	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечением 1 ии2	1000 и	41875,03
2100003-0072	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечением 1,5 ии2	1000 и	71167,95
2100003-0073	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечением 2,5 ии2	1000 и	99464,84
2100003-0074	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечением 1 ии2	1000 и	68490,45
2100003-0075	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечением 1,5 ии2	1000 и	81373,51
2100003-0076	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечением 2,5 ии2	1000 и	142761,09
2100003-0077	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечением 4 ии2	1000 и	214233,20
2100003-0078	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечением 6 ии2	1000 и	384688,79
2100003-0079	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечением 1 ии2	1000 и	93015,08
2100003-0080	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечением 1,5 ии2	1000 и	123970,39
2100003-0081	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечением 2,5 ии2	1000 и	202953,86
2100003-0082	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечением 4 ии2	1000 и	309950,61
2100003-0083	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечением 6 ии2	1000 и	425856,38
2100003-0084	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 14 и сечением 1 ии2	1000 и	124598,50
2100003-0085	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 14 и сечением 1,5 ии2	1000 и	181584,84
2100003-0086	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 14 и сечением 2,5 ии2	1000 и	274248,83
2100003-0087	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 19 и сечением 1 ии2	1000 и	172063,00
2100003-0088	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 19 и сечением 1,5 ии2	1000 и	234994,54
2100003-0089	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 19 и сечением 2,5 ии2	1000 и	342679,30
2100003-0090	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 27 и сечением 1 ии2	1000 и	227831,69
2100003-0091	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 27 и сечением 1,5 ии2	1000 и	338701,61
2100003-0092	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 27 и сечением 2,5 ии2	1000 и	516872,10
2100003-0093	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 37 и сечением 1 ии2	1000 и	323449,50
2100003-0094	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 37 и сечением 1,5 ии2	1000 и	429608,09
2100003-0095	КВВГнг(С)-LS, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 37 и сечением 2,5 ии2	1000 и	638607,31
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низкими			
2100003-0096	КВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 1 ии2	1000 и	34957,44
2100003-0097	КВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	49511,26
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские изгибы			
2100003-0098	КВВГ-П, е числом жил - 4 и сечением 1,5 ии2	1000 и	52174,39
2100003-0099	КВВГ-П, е числом жил - 4 и сечением 2,5 ии2	1000 и	71586,25
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие			
2100003-0100	КВВГЗнг(С)-LS 2х1	1000 и	54089,19
2100003-0101	КВВГЗнг(С)-LS 4х1	1000 и	56007,24
2100003-0102	КВВГЗнг(С)-LS 4х1,5	1000 и	64905,52
2100003-0103	КВВГЗнг(С)-LS 4х2,5	1000 и	85114,23
2100003-0104	КВВГЗнг(С)-LS 4х4	1000 и	123230,85
2100003-0105	КВВГЗнг(С)-LS 4х6	1000 и	160687,94
2100003-0106	КВВГЗнг(С)-LS 5х1	1000 и	66544,62
2100003-0107	КВВГЗнг(С)-LS 5х1,5	1000 и	76050,53
2100003-0108	КВВГЗнг(С)-LS 5х2,5	1000 и	99423,91
2100003-0109	КВВГЗнг(С)-LS 7х1	1000 и	77347,97
2100003-0110	КВВГЗнг(С)-LS 7х1,5	1000 и	95968,39
2100003-0111	КВВГЗнг(С)-LS 7х2,5	1000 и	132882,72
2100003-0112	КВВГЗнг(С)-LS 7х4	1000 и	186679,99
2100003-0113	КВВГЗнг(С)-LS 7х6	1000 и	259646,94
2100003-0114	КВВГЗнг(С)-LS 10х1	1000 и	103603,83
2100003-0115	КВВГЗнг(С)-LS 10х1,5	1000 и	130544,09
2100003-0116	КВВГЗнг(С)-LS 10х2,5	1000 и	176157,75
2100003-0117	КВВГЗнг(С)-LS 10х4	1000 и	278513,88
2100003-0118	КВВГЗнг(С)-LS 10х6	1000 и	374030,33
2100003-0119	КВВГЗнг(С)-LS 14х1	1000 и	127304,81
2100003-0120	КВВГЗнг(С)-LS 14х1,5	1000 и	165350,08
2100003-0121	КВВГЗнг(С)-LS 14х2,5	1000 и	230530,22
2100003-0122	КВВГЗнг(С)-LS 19х1	1000 и	161225,30
2100003-0123	КВВГЗнг(С)-LS 19х1,5	1000 и	215861,58
2100003-0124	КВВГЗнг(С)-LS 19х2,5	1000 и	307965,76
2100003-0125	КВВГЗнг(С)-LS 27х1	1000 и	221753,53
2100003-0126	КВВГЗнг(С)-LS 27х1,5	1000 и	281013,61
2100003-0127	КВВГЗнг(С)-LS 27х2,5	1000 и	461253,38
2100003-0128	КВВГЗнг(С)-LS 37х1	1000 и	293635,54
2100003-0129	КВВГЗнг(С)-LS 37х1,5	1000 и	375553,74
2100003-0130	КВВГЗнг(С)-LS 37х2,5	1000 и	604114,01
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией изгибы			
2100003-0131	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	93624,42
2100003-0132	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	109400,83
2100003-0133	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	131449,19
2100003-0134	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	168544,34
2100003-0135	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	195717,75
2100003-0136	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	234058,48
2100003-0137	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	297133,96
2100003-0138	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	370111,90
2100003-0139	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	469561,74
2100003-0140	КВВБГ, е сечением 0,75 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	526948,07
2100003-0141	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	118295,16
2100003-0142	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	133048,19
2100003-0143	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	149504,10
2100003-0144	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	198274,23
2100003-0145	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	231100,95
2100003-0146	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	273877,19
2100003-0147	КВВБГ, е сечением 1 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	360496,46

210103-0149	КВВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	443117,68
210103-0150	КВВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	580670,50
210103-0151	КВВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	653666,64
210103-0152	КВВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	126607,19
210103-0153	КВВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	143067,39
210103-0154	КВВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	167790,36
210103-0155	КВВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	213616,31
210103-0156	КВВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	253682,16
210103-0157	КВВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	318546,46
210103-0158	КВВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	433561,15
210103-0159	КВВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	556714,37
210103-0160	КВВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	725541,45
210103-0161	КВВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	832840,66
210103-0162	КВВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	150840,71
210103-0163	КВВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	174124,25
210103-0164	КВВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	209892,44
210103-0165	КВВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	276593,25
210103-0166	КВВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	345285,05
210103-0167	КВВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	442635,73
210103-0168	КВВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	579909,02
210103-0169	КВВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	752364,65
210103-0170	КВВБГ, е сечении 4 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	204612,41
210103-0171	КВВБГ, е сечении 4 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	283548,32
210103-0172	КВВБГ, е сечении 4 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	393212,30
210103-0173	КВВБГ, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	285700,54
210103-0174	КВВБГ, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	358439,07
210103-0175	КВВБГ, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	496264,99
210103-0176	КВВБГ, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	63640,78
210103-0177	КВВБГ, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	96510,32
210103-0178	КВВБГ, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	127785,48
210103-0179	КВВБГ, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	161544,66
210103-0180	КВВБГ, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	28370,43
210103-0181	КВВБГ, е сечении 6 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	110821,85
210103-0182	КВВБГ, е сечении 7 ии2 и е сечении 1,5 ии2	1000 и	98905,94
210103-0183	КВВБГ, е сечении 7 ии2 и е сечении 2,5 ии2	1000 и	136629,09
210103-0184	КВВБГ, е сечении 7 ии2 и е сечении 4 ии2	1000 и	186784,38
210103-0185	КВВБГ, е сечении 7 ии2 и е сечении 6 ии2	1000 и	237512,65
210103-0186	КВВБГ, е сечении 10 ии2 и е сечении 1,5 ии2	1000 и	126660,24
210103-0187	КВВБГ, е сечении 10 ии2 и е сечении 2,5 ии2	1000 и	186350,74
210103-0188	КВВБГ, е сечении 10 ии2 и е сечении 4 ии2	1000 и	262743,64
210103-0189	КВВБГ, е сечении 10 ии2 и е сечении 6 ии2	1000 и	325225,19
210103-0190	КВВБГ, е сечении 14 ии2 и е сечении 1,5 ии2	1000 и	170007,58
210103-0191	КВВБГ, е сечении 14 ии2 и е сечении 2,5 ии2	1000 и	239182,35
210103-0192	КВВБГ, е сечении 14 ии2 и е сечении 4 ии2	1000 и	314811,49
210103-0193	КВВБГ, е сечении 14 ии2 и е сечении 6 ии2	1000 и	429457,44
210103-0194	КВВБГ, е сечении 14 ии2 и е сечении 10 ии2	1000 и	587422,54
210103-0195	КВВБГ, е сечении 14 ии2 и е сечении 1,5 ии2	1000 и	418784,26
210103-0196	КВВБГ, е сечении 14 ии2 и е сечении 2,5 ии2	1000 и	535125,05
210103-0197	КВВБГ, е сечении 14 ии2 и е сечении 4 ии2	1000 и	728632,69
210103-0198	КВВБГ, е сечении 14 ии2 и е сечении 6 ии2	1000 и	915208,58
210103-0199	КВВБГ, е сечении 14 ии2 и е сечении 10 ии2	1000 и	1286754,54
Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки			
210103-0200	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 1 ии2	1000 и	145310,01
210103-0201	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 1 ии2	1000 и	181824,32
Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низкими дымо- и			
210103-0202	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 0,75 ии2	1000 и	60800,32
210103-0203	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 1 ии2	1000 и	63583,34
210103-0204	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 1,5 ии2	1000 и	90605,05
210103-0205	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 2,5 ии2	1000 и	142718,01
210103-0206	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 4 ии2	1000 и	226804,02
210103-0207	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 6 ии2	1000 и	283981,88
210103-0208	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 10 ии2	1000 и	506395,99
210103-0209	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 0,75 ии2	1000 и	70975,38
210103-0210	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 1 ии2	1000 и	80348,84
210103-0211	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 1,5 ии2	1000 и	102378,87
210103-0212	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 2,5 ии2	1000 и	161115,74
210103-0213	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 4 ии2	1000 и	265295,02
210103-0214	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 6 ии2	1000 и	366083,94
210103-0215	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 0,75 ии2	1000 и	86221,69
210103-0216	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 1 ии2	1000 и	98471,69
210103-0217	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 1,5 ии2	1000 и	127154,91
210103-0218	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 2,5 ии2	1000 и	210143,61
210103-0219	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 4 ии2	1000 и	332634,73
210103-0220	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 6 ии2	1000 и	494382,99
210103-0221	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 10 ии2	1000 и	729386,38
210103-0222	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 0,75 ии2	1000 и	119736,88
210103-0223	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 1 ии2	1000 и	135920,32
210103-0224	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 1,5 ии2	1000 и	175975,05
210103-0225	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 2,5 ии2	1000 и	293218,80
210103-0226	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 4 ии2	1000 и	465698,10
210103-0227	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 6 ии2	1000 и	688933,54
210103-0228	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 10 ии2	1000 и	801463,27
210103-0229	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 0,75 ии2	1000 и	148603,17
210103-0230	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 1 ии2	1000 и	200181,31
210103-0231	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 1,5 ии2	1000 и	263194,38
210103-0232	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 2,5 ии2	1000 и	392895,27
210103-0233	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 0,75 ии2	1000 и	183778,31
210103-0234	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 1 ии2	1000 и	256054,44
210103-0235	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 1,5 ии2	1000 и	340008,21
210103-0236	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 2,5 ии2	1000 и	521281,53
210103-0237	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 0,75 ии2	1000 и	255745,46
210103-0238	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 1 ии2	1000 и	352781,95
210103-0239	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 1,5 ии2	1000 и	465458,09
210103-0240	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 2,5 ии2	1000 и	730925,92
210103-0241	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 0,75 ии2	1000 и	343910,76
210103-0242	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 1 ии2	1000 и	468453,44
210103-0243	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 1,5 ии2	1000 и	626999,48
210103-0244	КВВБГнг-LS, е сечении 1 ии2 и е сечении 2,5 ии2	1000 и	987489,66
Группа 21.1.00.04: Кабели управления гибкие с медными жилами ГОСТ 10444.0-70			
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиимидных композиций, в общем экроне из			
210103-0245	КВВБВнг-LS 7х0,5	1000 и	159787,39
210103-0246	КВВБВнг-LS 7х0,35	1000 и	153194,51
210103-0247	КВВБВнг-LS 14х0,35	1000 и	396333,04
210103-0248	КВВБВнг-LS 24х0,35	1000 и	515729,54
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиимидных композиций, с экраном, но			
210103-0249	КВВБВнг-LS 7х0,5	1000 и	98844,83
210103-0250	КВВБВнг-LS 7х0,35	1000 и	83278,21
210103-0251	КВВБВнг-LS 14х0,5	1000 и	173776,48
210103-0252	КВВБВнг-LS 24х0,5	1000 и	285407,63

Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, не				
210904-0120	КВГЭПнг(С)Э-НГ 1х2х0,5	1000 м	145151,10	
210904-0122	КВГЭПнг(С)Э-НГ 1х2х0,75	1000 м	156888,95	
210904-0123	КВГЭПнг(С)Э-НГ 2х0,5	1000 м	154992,18	
210904-0124	КВГЭПнг(С)Э-НГ 2х0,35	1000 м	145481,95	
210904-0125	КВГЭПнг(С)Э-НГ 2х0,75	1000 м	174625,69	
210904-0126	КВГЭПнг(С)Э-НГ 2х2х0,35	1000 м	181602,68	
210904-0127	КВГЭПнг(С)Э-НГ 2х2х0,75	1000 м	239497,69	
210904-0128	КВГЭПнг(С)Э-НГ 3х0,5	1000 м	174541,36	
210904-0129	КВГЭПнг(С)Э-НГ 3х0,75	1000 м	194826,75	
210904-0130	КВГЭПнг(С)Э-НГ 3х1	1000 м	204134,88	
210904-0131	КВГЭПнг(С)Э-НГ 3х1,5	1000 м	255164,28	
210904-0132	КВГЭПнг(С)Э-НГ 4х0,5	1000 м	193268,82	
210904-0133	КВГЭПнг(С)Э-НГ 4х0,35	1000 м	183441,88	
210904-0134	КВГЭПнг(С)Э-НГ 4х1	1000 м	227214,18	
210904-0135	КВГЭПнг(С)Э-НГ 4х1,5	1000 м	269806,97	
210904-0136	КВГЭПнг(С)Э-НГ 4х2,5	1000 м	296789,40	
210904-0137	КВГЭПнг(С)Э-НГ 4х2х0,35	1000 м	238836,28	
210904-0138	КВГЭПнг(С)Э-НГ 5х2х0,5	1000 м	193212,60	
210904-0139	КВГЭПнг(С)Э-НГ 6х2х0,5	1000 м	345495,38	
210904-0140	КВГЭПнг(С)Э-НГ 7х0,5	1000 м	238697,61	
210904-0141	КВГЭПнг(С)Э-НГ 7х0,35	1000 м	188229,35	
210904-0142	КВГЭПнг(С)Э-НГ 7х0,75	1000 м	280848,53	
210904-0143	КВГЭПнг(С)Э-НГ 7х1,5	1000 м	398317,32	
210904-0144	КВГЭПнг(С)Э-НГ 7х2,5	1000 м	537718,60	
210904-0145	КВГЭПнг(С)Э-НГ 8х2х0,5	1000 м	408324,91	
210904-0146	КВГЭПнг(С)Э-НГ 10х0,5	1000 м	300488,19	
210904-0147	КВГЭПнг(С)Э-НГ 10х1	1000 м	439504,56	
210904-0148	КВГЭПнг(С)Э-НГ 10х2х0,5	1000 м	514372,25	
210904-0149	КВГЭПнг(С)Э-НГ 12х1,5	1000 м	644158,42	
210904-0150	КВГЭПнг(С)Э-НГ 14х0,5	1000 м	341453,18	
210904-0151	КВГЭПнг(С)Э-НГ 14х0,35	1000 м	335588,69	
210904-0152	КВГЭПнг(С)Э-НГ 14х1	1000 м	585617,92	
210904-0153	КВГЭПнг(С)Э-НГ 14х2х0,5	1000 м	622377,64	
210904-0154	КВГЭПнг(С)Э-НГ 16х2х0,5	1000 м	703142,20	
210904-0155	КВГЭПнг(С)Э-НГ 16х2х0,35	1000 м	595388,73	
210904-0156	КВГЭПнг(С)Э-НГ 19х0,5	1000 м	445765,79	
210904-0157	КВГЭПнг(С)Э-НГ 19х0,35	1000 м	361253,79	
210904-0158	КВГЭПнг(С)Э-НГ 19х1	1000 м	837736,47	
210904-0159	КВГЭПнг(С)Э-НГ 20х2х0,5	1000 м	786088,62	
210904-0160	КВГЭПнг(С)Э-НГ 24х0,35	1000 м	586786,70	
210904-0161	КВГЭПнг(С)Э-НГ 24х2х0,5	1000 м	1814229,39	
210904-0162	КВГЭПнг(С)Э-НГ 27х0,5	1000 м	644875,25	
210904-0163	КВГЭПнг(С)Э-НГ 27х1,5	1000 м	1349357,06	
210904-0164	КВГЭПнг(С)Э-НГ 27х2,5	1000 м	1997068,38	
210904-0165	КВГЭПнг(С)Э-НГ 37х0,5	1000 м	786958,99	
210904-0166	КВГЭПнг(С)Э-НГ 52х0,35	1000 м	934388,17	
210904-0167	КВГЭПнг(С)Э-НГ 52х1	1000 м	1846041,96	
Группа 21.1.00.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы				
210905-0101	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броню, изarks	1000 м	45236,75	
210905-0102	Кабель контрольный		33,98	
210905-0103	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке изarks	1000 м	49628,58	
Кабель для цоколя управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, не распространяющий горение,				
210905-0104	КВПнг(С)Э-НГ 2х2х0,8	1000 м	95780,26	
210905-0105	КВПнг(С)Э-НГ 4х2х0,8	1000 м	180146,38	
210905-0106	КВПнг(С)Э-НГ 8х2х0,8	1000 м	315977,46	
210905-0107	КВПнг(С)Э-НГ 12х2х0,8	1000 м	454661,90	
210905-0108	КВПнг(С)Э-НГ 16х2х0,8	1000 м	576122,83	
210905-0109	КВПнг(С)Э-НГ 20х2х0,8	1000 м	695197,54	
210905-0110	КВПнг(С)Э-НГ 32х2х0,8	1000 м	1081957,92	
210905-0111	КВПнг(С)Э-НГ 40х2х0,8	1000 м	1325050,68	
Кабель изнеоритовый, теристоризационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, изarks				
210905-0112	КПЭТнг-НГ 1х2х0,7	1000 м	210913,18	
210905-0113	КПЭТнг-НГ 7х2х0,7	1000 м	751428,59	
Кабель изнеоритовый, теристоризационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и				
210905-0114	КПЭТнг-FRLS 7х2х0,35	1000 м	2035015,18	
210905-0115	КПЭТнг-FRLS 7х2х0,75	1000 м	2221708,58	
Кабель лэной экртки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций,				
210905-0116	КПЭнг(С)Э-FRNF 1х2х0,5	1000 м	66228,26	
210905-0117	КПЭнг(С)Э-FRNF 1х2х0,8	1000 м	95686,35	
210905-0118	КПЭнг(С)Э-FRNF 1х2х1,38	1000 м	201123,09	
210905-0119	КПЭнг(С)Э-FRNF 2х2х0,5	1000 м	109207,69	
210905-0120	КПЭнг(С)Э-FRNF 2х2х0,8	1000 м	166418,41	
210905-0121	КПЭнг(С)Э-FRNF 2х2х1,38	1000 м	372799,04	
210905-0122	КПЭнг(С)Э-FRNF 4х2х0,8	1000 м	289828,67	
210905-0123	КПЭнг(С)Э-FRNF 4х2х1,38	1000 м	649273,40	
210905-0124	КПЭнг(С)Э-FRNF 6х2х0,8	1000 м	391262,00	
210905-0125	КПЭнг(С)Э-FRNF 6х2х1,38	1000 м	876538,53	
210905-0126	КПЭнг(С)Э-FRNF 8х2х0,8	1000 м	469518,98	
210905-0127	КПЭнг(С)Э-FRNF 8х2х1,38	1000 м	1051863,37	
210905-0128	КПЭнг(С)Э-FRNF 10х2х0,8	1000 м	528242,98	
210905-0129	КПЭнг(С)Э-FRNF 10х2х1,38	1000 м	1183413,23	
Часть 21.2: Провода, шнумы				
Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач 27,32,14,120 кВ/2 Провода для воздушных линий				
Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач				
Провода бзиеиовещие изолированные для воздушных линий электропередач с алюминированными жилами изarks				
212001-0101	СИП-1 1х16х1х25-0,6/1,0	1000 м	36619,84	
212001-0102	СИП-1 3х16х1х25-0,6/1,0	1000 м	62702,97	
212001-0103	СИП-1 3х25х1х35-0,6/1,0	1000 м	89584,97	
212001-0104	СИП-1 3х35х1х50-0,6/1,0	1000 м	112498,45	
212001-0105	СИП-1 3х50х1х50-0,6/1,0	1000 м	136176,02	
212001-0106	СИП-1 3х50х1х70-0,6/1,0	1000 м	153953,72	
212001-0107	СИП-1 3х70х1х70-0,6/1,0	1000 м	191488,52	
212001-0108	СИП-1 3х70х1х95-0,6/1,0	1000 м	217853,13	
212001-0109	СИП-1 3х95х1х70-0,6/1,0	1000 м	235055,63	
212001-0110	СИП-1 3х95х1х95-0,6/1,0	1000 м	261248,87	
212001-0111	СИП-1 3х120х1х95-0,6/1,0	1000 м	302849,12	
212001-0112	СИП-1 3х150х1х95-0,6/1,0	1000 м	366692,04	
212001-0113	СИП-1 3х185х1х95-0,6/1,0	1000 м	433549,78	
212001-0114	СИП-1 3х240х1х95-0,6/1,0	1000 м	524708,91	
212001-0115	СИП-2 3х16х1х25-0,6/1,0	1000 м	82647,64	
212001-0116	СИП-2 3х16х1х54,6-0,6/1,0	1000 м	111361,87	
212001-0117	СИП-2 3х16х1х54,6-2х16-0,6/1,0	1000 м	147099,81	
212001-0118	СИП-2 3х16х1х54,6-2х35-0,6/1,0	1000 м	170889,58	
212001-0119	СИП-2 3х25х1х35-0,6/1,0	1000 м	110047,58	
212001-0120	СИП-2 3х25х1х54,6-0,6/1,0	1000 м	136616,91	
212001-0121	СИП-2 3х25х1х54,6-2х16-0,6/1,0	1000 м	138367,69	
212001-0122	СИП-2 3х25х1х54,6-2х35-0,6/1,0	1000 м	160157,49	
212001-0123	СИП-2 3х35х1х50-0,6/1,0	1000 м	155952,45	

220101-0124	СИП-2 3х35-1х50-2х16-0,6/1,0	1000 м	194166,87
220101-0125	СИП-2 3х35-1х54-6-0,6/1,0	1000 м	152635,28
220101-0126	СИП-2 3х35-1х54-6-2х35-0,6/1,0	1000 м	194503,85
220101-0127	СИП-2 3х50-1х50-0,6/1,0	1000 м	188654,67
220101-0128	СИП-2 3х50-1х50-2х16-0,6/1,0	1000 м	202367,61
220101-0129	СИП-2 3х50-1х54-6-0,6/1,0	1000 м	175721,10
220101-0130	СИП-2 3х50-1х70-0,6/1,0	1000 м	207520,81
220101-0131	СИП-2 3х50-1х70-2х35-0,6/1,0	1000 м	213053,95
220101-0132	СИП-2 3х70-1х54-6-0,6/1,0	1000 м	225850,75
220101-0133	СИП-2 3х70-1х54-6-2х16-0,6/1,0	1000 м	259315,52
220101-0134	СИП-2 3х70-1х70-0,6/1,0	1000 м	265893,80
220101-0135	СИП-2 3х70-1х70-2х35-0,6/1,0	1000 м	311403,98
220101-0136	СИП-2 3х70-1х95-0,6/1,0	1000 м	298606,98
220101-0137	СИП-2 3х95-1х70-0,6/1,0	1000 м	300813,81
220101-0138	СИП-2 3х95-1х95-0,6/1,0	1000 м	356433,59
220101-0139	СИП-2 3х120-1х95-0,6/1,0	1000 м	423258,79
220101-0140	СИП-2 3х150-1х95-0,6/1,0	1000 м	484386,47
220101-0141	СИП-2 3х185-1х95-0,6/1,0	1000 м	518791,48
220101-0142	СИП-2 3х240-1х95-0,6/1,0	1000 м	634321,58
220101-0143	СИП-2 4х16-1х25-0,6/1,0	1000 м	98485,55
220101-0144	СИП-2 4х25-1х35-0,6/1,0	1000 м	134837,09
220101-0145	СИП-3 1х35-20	1000 м	45357,49
220101-0146	СИП-3 1х35-35	1000 м	66748,39
220101-0147	СИП-3 1х50-20	1000 м	57150,07
220101-0148	СИП-3 1х50-35	1000 м	72113,63
220101-0149	СИП-3 1х70-20	1000 м	74294,87
220101-0150	СИП-3 1х70-35	1000 м	102719,61
220101-0151	СИП-3 1х95-20	1000 м	96983,39
220101-0152	СИП-3 1х95-35	1000 м	128149,08
220101-0153	СИП-3 1х120-20	1000 м	120585,51
220101-0154	СИП-3 1х120-35	1000 м	133323,18
220101-0155	СИП-3 1х150-20	1000 м	150880,64
220101-0156	СИП-3 1х150-35	1000 м	174039,18
220101-0157	СИП-3 1х185-20	1000 м	187455,96
220101-0158	СИП-3 1х185-35	1000 м	187494,67
220101-0159	СИП-3 1х240-20	1000 м	243768,17
220101-0160	СИП-3 1х240-35	1000 м	273202,02
220101-0161	СИП-4 2х10-0,6/1,0	1000 м	21336,89
220101-0162	СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м	34668,45
220101-0163	СИП-4 2х25-0,6/1,0	1000 м	45294,49
220101-0164	СИП-4 2х50-0,6/1,0	1000 м	78524,25
220101-0165	СИП-4 4х16-0,6/1,0	1000 м	71898,04
220101-0166	СИП-4 4х25-0,6/1,0	1000 м	96858,13
220101-0167	СИП-4 4х35-0,6/1,0	1000 м	120808,07
220101-0168	СИП-4 4х50-0,6/1,0	1000 м	165316,38
220101-0169	СИП-4 4х70-0,6/1,0	1000 м	222888,93
220101-0170	СИП-4 4х95-0,6/1,0	1000 м	305206,39
220101-0171	СИП-4 4х120-0,6/1,0	1000 м	358861,62
Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи			
220102-0100	провода контактные идные фазовые марки ИФ-85	т	602153,20
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые изрки			
220102-0101	В, сечением 16 ии2	т	277897,75
220102-0102	В, сечением 25 ии2	т	287031,18
220102-0103	В, сечением 35 ии2	т	281560,01
220102-0104	В, сечением 40 ии2	т	267815,94
220102-0105	В, сечением 50 ии2	т	277807,69
220102-0106	В, сечением 63 ии2	т	264700,68
220102-0107	В, сечением 70 ии2	т	271806,19
220102-0108	В, сечением 95 ии2	т	266423,97
220102-0109	В, сечением 100 ии2	т	264532,80
220102-0110	В, сечением 120 ии2	т	273823,00
220102-0111	В, сечением 125 ии2	т	266711,93
220102-0112	В, сечением 150 ии2	т	265570,11
220102-0113	В, сечением 160 ии2	т	267045,47
220102-0114	В, сечением 185 ии2	т	267071,04
220102-0115	В, сечением 200 ии2	т	266353,93
220102-0116	В, сечением 240 ии2	т	265245,46
220102-0117	В, сечением 250 ии2	т	263516,61
220102-0118	В, сечением 300 ии2	т	267204,45
220102-0119	В, сечением 315 ии2	т	263027,42
220102-0120	В, сечением 350 ии2	т	263825,69
220102-0121	В, сечением 400 ии2	т	266622,98
220102-0122	В, сечением 450 ии2	т	267241,14
220102-0123	В, сечением 500 ии2	т	264668,44
220102-0124	В, сечением 550 ии2	т	264338,23
220102-0125	В, сечением 560 ии2	т	266565,17
220102-0126	В, сечением 600 ии2	т	264653,54
220102-0127	В, сечением 630 ии2	т	262413,71
220102-0128	В, сечением 650 ии2	т	265356,64
220102-0129	В, сечением 700 ии2	т	261851,14
220102-0130	В, сечением 710 ии2	т	263549,97
220102-0131	В, сечением 750 ии2	т	263368,74
220102-0132	В, сечением 800 ии2	т	268349,61
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной близкой изрки			
220102-0133	АКП, сечением 16 ии2	т	276919,49
220102-0134	АКП, сечением 25 ии2	т	277154,09
220102-0135	АКП, сечением 35 ии2	т	279591,59
220102-0136	АКП, сечением 50 ии2	т	280757,55
220102-0137	АКП, сечением 70 ии2	т	279701,85
220102-0138	АКП, сечением 95 ии2	т	277203,23
220102-0139	АКП, сечением 120 ии2	т	284447,81
220102-0140	АКП, сечением 150 ии2	т	287353,19
220102-0141	АКП, сечением 185 ии2	т	285892,96
220102-0142	АКП, сечением 240 ии2	т	279368,72
220102-0143	АКП, сечением 300 ии2	т	281817,94
220102-0144	АКП, сечением 350 ии2	т	283352,23
220102-0145	АКП, сечением 400 ии2	т	275456,76
220102-0146	АКП, сечением 450 ии2	т	276011,59
220102-0147	АКП, сечением 500 ии2	т	274788,15
220102-0148	АКП, сечением 550 ии2	т	273339,50
220102-0149	АКП, сечением 600 ии2	т	278120,65
220102-0150	АКП, сечением 650 ии2	т	273705,47
220102-0151	АКП, сечением 700 ии2	т	275524,80
220102-0152	АКП, сечением 750 ии2	т	275108,38
220102-0153	АКП, сечением 800 ии2	т	273203,43
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых			
220102-0154	АС, сечением 10/1,8 ии2	т	215138,20
220102-0155	АС, сечением 16/2,7 ии2	т	208343,77
220102-0156	АС, сечением 25/4,2 ии2	т	208343,77

22002-0114	АС, сечением 35/6, 2 ии2	198122, 33
22002-0115	АС, сечением 50/8 ии2	208358, 20
22002-0116	АС, сечением 70/11 ии2	208357, 70
22002-0117	АС, сечением 70/72 ии2	212518, 53
22002-0118	АС, сечением 95/16 ии2	208372, 69
22002-0119	АС, сечением 120/19 ии2	208666, 14
22002-0120	АС, сечением 150/19 ии2	213593, 81
22002-0121	АС, сечением 185/24 ии2	215429, 51
22002-0122	АС, сечением 205/27 ии2	215429, 51
22002-0123	АС, сечением 240/32 ии2	213507, 06
22002-0124	АС, сечением 300/39 ии2	213530, 63
22002-0125	АС, сечением 300/66 ии2	217825, 34
22002-0126	АС, сечением 330/30 ии2	219303, 32
22002-0127	АС, сечением 400/18 ии2	222633, 05
22002-0128	АС, сечением 400/51 ии2	224945, 34
22002-0129	АС, сечением 400/64 ии2	227621, 77
22002-0130	АС, сечением 450/56 ии2	212479, 97
22002-0131	АС, сечением 500/26 ии2	223177, 12
22002-0132	АС, сечением 500/64 ии2	222025, 85
22002-0133	АС, сечением 550/71 ии2	212593, 50
22002-0134	АС, сечением 600/72 ии2	213560, 61
22002-0135	АС, сечением 650/79 ии2	207898, 24
22002-0136	АС, сечением 700/86 ии2	207345, 60
22002-0137	АС, сечением 750/93 ии2	207720, 45
22002-0138	АС, сечением 800/105 ии2	207182, 81
22002-0139	АС, сечением 1000/56 ии2	202156, 61
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых		
22002-0140	АСКП, сечением 10/1, 8 ии2	174603, 45
22002-0141	АСКП, сечением 16/2, 7 ии2	177030, 60
22002-0142	АСКП, сечением 25/4, 2 ии2	176865, 77
22002-0143	АСКП, сечением 35/6, 2 ии2	181550, 09
22002-0144	АСКП, сечением 50/8 ии2	181529, 48
22002-0145	АСКП, сечением 70/11 ии2	177866, 09
22002-0146	АСКП, сечением 95/16 ии2	175411, 12
22002-0147	АСКП, сечением 120/19 ии2	180009, 94
22002-0148	АСКП, сечением 150/19 ии2	179937, 82
22002-0149	АСКП, сечением 185/24 ии2	187025, 60
22002-0150	АСКП, сечением 205/27 ии2	182723, 48
22002-0151	АСКП, сечением 240/32 ии2	178072, 13
22002-0152	АСКП, сечением 300/39 ии2	182434, 00
22002-0153	АСКП, сечением 330/30 ии2	182733, 79
22002-0154	АСКП, сечением 400/18 ии2	189100, 42
22002-0155	АСКП, сечением 450/56 ии2	179263, 04
22002-0156	АСКП, сечением 500/26 ии2	206681, 81
22002-0157	АСКП, сечением 550/71 ии2	176853, 40
22002-0158	АСКП, сечением 600/72 ии2	191978, 80
22002-0159	АСКП, сечением 650/79 ии2	191824, 27
22002-0160	АСКП, сечением 700/86 ии2	190732, 26
22002-0161	АСКП, сечением 750/93 ии2	189511, 47
22002-0162	АСКП, сечением 800/105 ии2	186951, 42
22002-0163	АСКП, сечением 1000/56 ии2	187498, 46
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные ижри		
22002-0164	М, сечением 4 ии2	541269, 26
22002-0165	М, сечением 6 ии2	545373, 50
22002-0166	М, сечением 10 ии2	537861, 32
22002-0167	М, сечением 16 ии2	557587, 81
22002-0168	М, сечением 25 ии2	550398, 92
22002-0169	М, сечением 35 ии2	546114, 12
22002-0170	М, сечением 50 ии2	543804, 68
22002-0171	М, сечением 70 ии2	539100, 38
22002-0172	М, сечением 95 ии2	547340, 20
22002-0173	М, сечением 120 ии2	549404, 21
22002-0174	М, сечением 150 ии2	532773, 19
22002-0175	М, сечением 185 ии2	532056, 36
22002-0176	М, сечением 240 ии2	538857, 11
22002-0177	М, сечением 300 ии2	541406, 58
22002-0178	М, сечением 400 ии2	541070, 32
22002-0179	М, сечением 500 ии2	553831, 24
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального		
22002-0180	АСК, сечением 10/1, 8 ии2	180936, 09
22002-0181	АСК, сечением 16/2, 7 ии2	184087, 47
22002-0182	АСК, сечением 25/4, 2 ии2	183697, 02
22002-0183	АСК, сечением 35/6, 2 ии2	187946, 60
22002-0184	АСК, сечением 50/8 ии2	188339, 10
22002-0185	АСК, сечением 70/11 ии2	184726, 19
22002-0186	АСК, сечением 95/16 ии2	183681, 57
22002-0187	АСК, сечением 120/19 ии2	188037, 26
22002-0188	АСК, сечением 150/19 ии2	188308, 20
22002-0189	АСК, сечением 185/24 ии2	238423, 31
22002-0190	АСК, сечением 205/27 ии2	196456, 05
22002-0191	АСК, сечением 240/32 ии2	194250, 39
22002-0192	АСК, сечением 300/39 ии2	207739, 83
22002-0193	АСК, сечением 330/30 ии2	207275, 21
22002-0194	АСК, сечением 400/18 ии2	214965, 65
22002-0195	АСК, сечением 450/56 ии2	195454, 70
22002-0196	АСК, сечением 500/26 ии2	227620, 63
22002-0197	АСК, сечением 550/71 ии2	193114, 08
22002-0198	АСК, сечением 600/72 ии2	194320, 69
22002-0199	АСК, сечением 650/79 ии2	212476, 69
22002-0200	АСК, сечением 700/86 ии2	209853, 80
22002-0201	АСК, сечением 750/93 ии2	209248, 04
22002-0202	АСК, сечением 800/105 ии2	206987, 78
22002-0203	АСК, сечением 1000/56 ии2	236031, 18
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной жилой		
22002-0204	АСКС, сечением 10/1, 8 ии2	174489, 09
22002-0205	АСКС, сечением 16/2, 7 ии2	176874, 01
22002-0206	АСКС, сечением 25/4, 2 ии2	176926, 55
22002-0207	АСКС, сечением 35/6, 2 ии2	181191, 58
22002-0208	АСКС, сечением 50/8 ии2	181379, 07
22002-0209	АСКС, сечением 70/11 ии2	176950, 24
22002-0210	АСКС, сечением 95/16 ии2	174672, 47
22002-0211	АСКС, сечением 120/19 ии2	178745, 88
22002-0212	АСКС, сечением 150/19 ии2	178639, 77
22002-0213	АСКС, сечением 185/24 ии2	192977, 06
22002-0214	АСКС, сечением 205/27 ии2	190726, 08
22002-0215	АСКС, сечением 240/32 ии2	186182, 90
22002-0216	АСКС, сечением 300/39 ии2	190564, 34
22002-0217	АСКС, сечением 330/30 ии2	190555, 06
22002-0218	АСКС, сечением 400/18 ии2	197410, 01

21202-0118	АСКС, сечением 450/56 мм2	т	190689,66
21202-0119	АСКС, сечением 500/26 мм2	т	224427,75
21202-0120	АСКС, сечением 550/71 мм2	т	189440,39
21202-0121	АСКС, сечением 600/72 мм2	т	184836,42
21202-0122	АСКС, сечением 650/79 мм2	т	203740,59
21202-0123	АСКС, сечением 700/86 мм2	т	202418,85
21202-0124	АСКС, сечением 750/93 мм2	т	202538,35
21202-0125	АСКС, сечением 800/105 мм2	т	200190,52
21202-0126	АСКС, сечением 1000/56 мм2	т	228086,28
Раздел 21.2.02: Провода и шнуры бумажные (С77.32.13.150 мм2 Кабели, провода и шнуры бумажные)			
Группа 21.2.02.01: Провода неизолированные неэкранированные медные			
Провода антенный НА сечением			
21202-0127	2,5 мм2	км	14869,56
21202-0128	4 мм2	км	22807,20
21202-0129	6 мм2	км	33553,92
Провода неизолированные медные антенные изгибы			
21202-0130	НА, сечением 1,5 мм2	т	1839521,25
21202-0131	НА, сечением 2,5 мм2	т	1025410,60
21202-0132	НА, сечением 4 мм2	т	982004,15
21202-0133	НА, сечением 6 мм2	т	1013794,07
21202-0134	НА, сечением 10 мм2	т	940490,18
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн изгибы			
21202-0135	ИГ, сечением 1,5 мм2	т	1014073,25
21202-0136	ИГ, сечением 2,5 мм2	т	1060420,92
21202-0137	ИГ, сечением 4 мм2	т	968882,50
21202-0138	ИГ, сечением 6 мм2	т	970849,15
21202-0139	ИГ, сечением 10 мм2	т	892605,46
21202-0140	ИГ, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	82692,47
21202-0141	ИГ, сечением 16 мм2	т	895581,71
21202-0142	ИГ, сечением 25 мм2	т	834410,49
21202-0143	ИГ, сечением 35 мм2	т	855052,61
21202-0144	ИГ, сечением 50 мм2	т	908705,42
21202-0145	ИГ, сечением 70 мм2	т	896186,43
21202-0146	ИГ, сечением 95 мм2	т	884399,91
21202-0147	ИГ, сечением 120 мм2	т	869444,50
21202-0148	ИГ, сечением 150 мм2	т	886224,40
21202-0149	ИГ, сечением 185 мм2	т	880245,65
21202-0150	ИГ, сечением 240 мм2	т	875453,66
21202-0151	ИГ, сечением 300 мм2	т	927999,01
21202-0152	ИГ, сечением 400 мм2	т	920677,38
21202-0153	ИГ, сечением 500 мм2	т	878922,34
Группа 21.2.02.02: Провода для радиостанций			
Провода для радиостанций из напряжением до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией изгибы			
21202-0154	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	26562,94
21202-0155	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	25257,39
21202-0156	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	28355,80
21202-0157	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	30155,88
21202-0158	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	36201,94
21202-0159	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	46658,12
21202-0160	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	53094,60
21202-0161	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	95423,96
21202-0162	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	30405,69
21202-0163	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	28606,41
21202-0164	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	33669,03
21202-0165	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	36201,94
21202-0166	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	43802,83
21202-0167	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	53235,90
21202-0168	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	77634,65
21202-0169	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	123400,62
21202-0170	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм2	1000 м	57772,31
21202-0171	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,35 мм2	1000 м	56427,26
21202-0172	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм2	1000 м	60372,09
21202-0173	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм2	1000 м	64580,20
21202-0174	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	63794,07
21202-0175	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	64071,26
21202-0176	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	62475,04
21202-0177	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	67173,36
21202-0178	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм2	1000 м	71377,07
21202-0179	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	78654,29
21202-0180	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	96297,45
21202-0181	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	116802,28
21202-0182	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	154454,72
21202-0183	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	63788,56
21202-0184	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	68529,43
21202-0185	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	75327,41
21202-0186	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм2	1000 м	81717,79
21202-0187	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	92224,85
21202-0188	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	117045,92
21202-0189	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	143229,17
21202-0190	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	197010,04
Группа 21.2.02.03: Провода неизолированные стальные			
Провода кроссовые стальные сечением с изоляцией из поливинилхлоридной пластмассы изгибы			
21202-0191	ПКСВ-2 двужильные	1000 м	6090,78
21202-0192	ПКСВ-2 двужильные	1000 м	4166,19
Группа 21.2.02.04: Провода свинцовые			
21202-0193	Провода свинцовые сечением параллельно сложенным жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой	1000 м	17420,89
21202-0194	Провода трансформационные сечением параллельно сложенным жилами из оцинкованной стальной проволоки, сложенными параллельно в	1000 м	8569,07
Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные			
21202-0195	кабели распределительные РШЗ-1 1х2х0,5	1000 м	19146,88
21202-0196	Провода телефонные распределительные сечением жилы с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с	1000 м	3449,92
21202-0197	Провода телефонные распределительные сечением жилы в полиэтиленовой изоляции жилы ТРП 2х0,4 мм	1000 м	3379,78
21202-0198	Провода телефонные распределительные сечением жилы в полиэтиленовой изоляции жилы ТРП 2х0,5 мм	1000 м	5101,10
Раздел 21.2.03: Провода и шнуры бумажные (С77.32.13.150 мм2 Кабели, провода и шнуры бумажные)			
Группа 21.2.03.01: Провода для осветительных аппаратов сечением не менее 660 В			
Провода для осветительных аппаратов из напряжения до 660 В сечением с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке			
21202-0199	ПРКА, сечением 0,5 мм2	1000 м	7440,10
21202-0200	ПРКА, сечением 0,75 мм2	1000 м	6742,71
21202-0201	ПРКА, сечением 1 мм2	1000 м	8540,77
21202-0202	ПРКА, сечением 1,5 мм2	1000 м	11461,94
21202-0203	ПРКА, сечением 2,5 мм2	1000 м	19103,68
Группа 21.2.03.02: Провода монтажные			
21202-0204	Провода монтажные неизолированные сечением жилы с медными однопроволочными жилами из хлопчатобязажной пряжи из	1000 м	22829,23
21202-0205	Провода монтажные сечением жилы с медными жилами в полиэтиленовой изоляции жилы ТРП 2х0,4 мм	1000 м	18160,37
21202-0206	Провода монтажные сечением жилы с медными жилами в полиэтиленовой изоляции жилы ТРП 2х0,5 мм	1000 м	9671,52
21202-0207	Провода монтажные сечением жилы с медными жилами в полиэтиленовой изоляции жилы ТРП 2х0,5 мм	1000 м	4045,89
21202-0208	Провода монтажные сечением жилы с медными жилами в полиэтиленовой изоляции жилы ТРП 2х0,5 мм	1000 м	10516,28
21202-0209	Провода монтажные сечением жилы с медными жилами в полиэтиленовой изоляции жилы ТРП 2х0,5 мм	1000 м	2235,53
Группа 21.2.03.03: Провода сечением жилы для выводов электротехнических машин и аппаратов			
21202-0210	Провода сечением жилы с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и	1000 м	40815,30

212000-011	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	77688, 13
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоленты и дельта-эбонита, пропитанного			
212000-012	ПСУ-155, сечением 1,5 мм ²	1000 м	35730, 43
212000-013	ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м	41293, 69
212000-014	ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	46928, 70
212000-015	ПСУ-155, сечением 6 мм ²	1000 м	55851, 26
212000-016	ПСУ-155, сечением 10 мм ²	1000 м	70322, 48
212000-017	ПСУ-155, сечением 16 мм ²	1000 м	92665, 46
212000-018	ПСУ-155, сечением 25 мм ²	1000 м	126160, 35
212000-019	ПСУ-155, сечением 35 мм ²	1000 м	183171, 62
212000-020	ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	270101, 96
212000-021	ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	344106, 37
212000-022	ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	432409, 97
212000-023	ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	43598, 06
212000-024	ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	46905, 01
212000-025	ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	54788, 10
212000-026	ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	68354, 27
212000-027	ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	69323, 19
212000-028	ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	86044, 36
212000-029	ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	110682, 63
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины изрки			
212000-030	ПВКВ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	14153, 27
212000-031	ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	14412, 45
212000-032	ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	18210, 21
212000-033	ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	27131, 64
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или			
212000-034	РКГН, сечением 4 мм ²	1000 м	45872, 35
212000-035	РКГН, сечением 0,75 мм ²	1000 м	20606, 47
212000-036	РКГН, сечением 1 мм ²	1000 м	22495, 45
212000-037	РКГН, сечением 1,5 мм ²	1000 м	25266, 93
212000-038	РКГН, сечением 2,5 мм ²	1000 м	34557, 39
212000-039	РКГН, сечением 6 мм ²	1000 м	64792, 60
212000-040	РКГН, сечением 10 мм ²	1000 м	109583, 94
212000-041	РКГН, сечением 16 мм ²	1000 м	141352, 84
212000-042	РКГН, сечением 25 мм ²	1000 м	207209, 82
212000-043	РКГН, сечением 35 мм ²	1000 м	268870, 46
212000-044	РКГН, сечением 50 мм ²	1000 м	366203, 46
212000-045	РКГН, сечением 70 мм ²	1000 м	515965, 97
212000-046	РКГН, сечением 95 мм ²	1000 м	616133, 35
212000-047	РКГН, сечением 120 мм ²	1000 м	781325, 99
Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 380 В			
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических цепей изрки			
212000-048	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	26682, 18
212000-049	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	64020, 30
212000-050	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	104584, 68
Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущими тросами изрки			
212000-051	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	16077, 30
212000-052	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	21414, 77
212000-053	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	27397, 14
212000-054	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	34829, 00
212000-055	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	49076, 67
212000-056	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	80766, 65
212000-057	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12136, 79
212000-058	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15948, 53
212000-059	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19593, 37
Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущими тросами,			
212000-060	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	11034, 47
212000-061	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	13845, 89
212000-062	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	17674, 11
212000-063	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	21795, 94
212000-064	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	32480, 15
212000-065	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	57514, 01
212000-066	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8403, 80
212000-067	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10728, 50
212000-068	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12979, 49
Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 450 В			
Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой изрки			
212000-069	АПВ, сечением 2,0 мм ²	1000 м	2615, 38
212000-070	АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	3144, 21
212000-071	АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	3689, 60
212000-072	АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	4321, 56
212000-073	АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	4906, 49
212000-074	АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	5856, 86
212000-075	АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	7569, 48
212000-076	АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	9673, 50
212000-077	АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	16420, 18
212000-078	АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	24533, 51
212000-079	АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	32733, 27
212000-080	АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	43605, 80
212000-081	АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	56405, 73
212000-082	АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	84356, 49
212000-083	АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	106003, 86
Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительными			
212000-084	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	5291, 47
212000-085	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6061, 41
212000-086	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	6652, 28
212000-087	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	8119, 36
212000-088	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	10406, 45
212000-089	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	12232, 08
212000-090	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	8700, 02
212000-091	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9912, 41
212000-092	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	10410, 40
212000-093	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	13342, 62
212000-094	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	15517, 36
212000-095	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	18171, 18
Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 450 В с медной жилой изрки			
212000-096	ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	3917, 53
212000-097	ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	4991, 06
212000-098	ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	6413, 60
212000-099	ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	7341, 80
212000-100	ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	8883, 50
212000-101	ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	11371, 78
212000-102	ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	13975, 48
212000-103	ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	17006, 41
212000-104	ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	21642, 77
212000-105	ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	26269, 49
212000-106	ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	30920, 20
212000-107	ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	42814, 30
212000-108	ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	56820, 83

220000-0104	ПВ1, сечением 16 ии2	1000 и	84961,59
220000-0105	ПВ1, сечением 25 ии2	1000 и	138926,54
220000-0106	ПВ1, сечением 35 ии2	1000 и	178618,30
220000-0107	ПВ1, сечением 50 ии2	1000 и	245755,94
220000-0108	ПВ1, сечением 70 ии2	1000 и	338583,80
220000-0109	ПВ1, сечением 95 ии2	1000 и	452982,66
220000-0110	ПВ3, сечением 0,5 ии2	1000 и	4985,14
220000-0111	ПВ3, сечением 0,75 ии2	1000 и	6124,00
220000-0112	ПВ3, сечением 1 ии2	1000 и	7143,43
220000-0113	ПВ3, сечением 1,2 ии2	1000 и	7539,57
220000-0114	ПВ3, сечением 1,5 ии2	1000 и	9690,41
220000-0115	ПВ3, сечением 2 ии2	1000 и	13321,53
220000-0116	ПВ3, сечением 2,5 ии2	1000 и	15345,53
220000-0117	ПВ3, сечением 3 ии2	1000 и	19196,71
220000-0118	ПВ3, сечением 4 ии2	1000 и	22993,88
220000-0119	ПВ3, сечением 5 ии2	1000 и	29405,40
220000-0120	ПВ3, сечением 6 ии2	1000 и	34125,92
220000-0121	ПВ3, сечением 8 ии2	1000 и	45682,86
220000-0122	ПВ3, сечением 10 ии2	1000 и	54551,95
220000-0123	ПВ3, сечением 16 ии2	1000 и	82771,27
220000-0124	ПВ3, сечением 25 ии2	1000 и	132153,40
220000-0125	ПВ3, сечением 35 ии2	1000 и	186958,94
220000-0126	ПВ3, сечением 50 ии2	1000 и	264466,93
220000-0127	ПВ3, сечением 70 ии2	1000 и	368893,46
220000-0128	ПВ3, сечением 95 ии2	1000 и	497519,59
Провода силовые для электрических станций на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным			
220000-0129	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	10888,76
220000-0130	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и	13203,29
220000-0131	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 ии2	1000 и	15638,44
220000-0132	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	19810,81
220000-0133	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 2 ии2	1000 и	23913,95
220000-0134	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	29899,77
220000-0135	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 3 ии2	1000 и	34405,26
220000-0136	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	44510,66
220000-0137	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 ии2	1000 и	13643,52
220000-0138	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1 ии2	1000 и	17727,68
220000-0139	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 ии2	1000 и	23964,80
220000-0140	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	29216,88
220000-0141	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 2 ии2	1000 и	34851,56
220000-0142	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	41922,41
220000-0143	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 3 ии2	1000 и	48320,05
220000-0144	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	62882,58
Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических станций на напряжение до 660 В			
Провода силовые для электрических станций на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке изрки			
220000-0145	ПРН, сечением 6 ии2	1000 и	34897,56
220000-0146	ПРН, сечением 16 ии2	1000 и	52842,61
Группа 21.2.03.07: Шнуры на напряжение до 220 В			
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, изрки			
220000-0147	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 ии2	1000 и	14172,46
220000-0148	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 ии2	1000 и	16361,64
220000-0149	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 ии2	1000 и	19288,43
Группа 21.2.03.08: Шнуры на напряжение до 380 В			
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно скрученными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, изрки			
220000-0150	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 ии2	1000 и	22883,83
220000-0151	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	26252,59
220000-0152	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и	28461,34
220000-0153	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	38736,55
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, изрки			
220000-0154	ШВВП 2х0,50	1000 и	11172,66
220000-0155	ШВВП 2х0,75	1000 и	12572,21
220000-0156	ШВВП 3х0,50	1000 и	17310,57
220000-0157	ШВВП 3х0,75	1000 и	17954,24
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие			
220000-0158	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 ии2	1000 и	19361,58
220000-0159	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	21420,95
220000-0160	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и	23251,61
220000-0161	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	29080,13
Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы			
220000-0162	Провод АПРН сечением 6 ии2	ки	4292,16
220000-0163	Провод АПРН сечением 10 ии2	ки	7996,80
220000-0164	Провод медный для заземления	кг	265,69
220000-0165	Провод ПРН сечением 2,5 ии2	ки	5474,34
220000-0166	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной противогрибковыми	1000 и	63518,87
220000-0167	Провода с двумя параллельно скрученными медными жилами диаметром 1,2 ии, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000 и	17421,96
220000-0168	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной	1000 и	18867,81
220000-0169	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной	1000 и	25358,07
220000-0170	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной	1000 и	18978,25
Книга 22: Материалы для светотехники и осветительных систем, радиотехники и телевидения			
Часть 22.1: Материалы и изделия электрических осветительных			
Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (сборочные)			
Группа 22.1.01.01: Боксы (ГОСТ 45-00 600.362.015 ОПС 3-1993)			
220000-0171	Бокс 1-1-и наземный (250х350х170 ии)	шт.	981,06
220000-0172	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0- 1/12 ЕСО размери 303х212х98 ии	шт.	7453,09
220000-0173	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей		
220000-0174	на 8 модулей, размери 230х180х90 ии	шт.	678,59
220000-0175	на 12 модулей, размери 300х180х90 ии	шт.	823,28
220000-0176	на 24 модуля, размери 300х395х90 ии	шт.	1179,17
220000-0177	на 36 модулей, размери 300х545х90 ии	шт.	1534,74
220000-0178	на 54 модуля, размери 410х545х90 ии	шт.	3580,35
Боксы			
220000-0179	БМ-2	шт.	2776,03
220000-0180	БМ-2	шт.	3862,45
220000-0181	БМ 2-3	шт.	3964,38
Боксы кабельные ищдугородные (корпус алюминиевый) типа			
220000-0182	БМВНС-1-2 с плинтон ПЗ-6, влагоопроницаемый	шт.	9341,26
220000-0183	БМН-1-1 с плинтон ПН-10	шт.	2531,84
220000-0184	БМН-1-1 с плинтон ПЗ-6	шт.	2615,38
220000-0185	БМН-1-2 с плинтон ПН-10	шт.	5483,52
220000-0186	БМН-1-2 с плинтон ПЗ-6	шт.	5978,83
220000-0187	БМН-2-1 с плинтон ПН-10	шт.	2993,45
220000-0188	БМН-2-1 с плинтон ПЗ-6	шт.	3866,27
220000-0189	БМН-2-2 с плинтон ПН-10	шт.	4347,19
220000-0190	БМН-2-2 с плинтон ПЗ-6	шт.	4558,18
220000-0191	БМН-2-3 с плинтон ПН-10	шт.	8374,15
220000-0192	БМН-2-3 с плинтон ПЗ-6	шт.	8896,76
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа			
220000-0193	БКТ-102	шт.	349,34
220000-0194	БКТ-202	шт.	694,88
220000-0195	БКТ-302	шт.	838,48

221000-010	БКТ-502	шт.	1221, 82
221000-011	БКТ-1002	шт.	2022, 28
221000-012	Группа 22.1.01.02: Шины и шты		
221000-013	Бокс ШРН-9 навесной С250х250х120	шт.	906, 19
221000-014	Бокс ШРН-9 навесной С250х300х120	шт.	937, 95
221000-015	Бокс ШРН-9 навесной С250х350х120	шт.	1012, 61
221000-016	Шкаф ШНСУ-1и	шт.	7877, 46
221000-017	Группа 22.1.01.03: Шины (тип С2 9613, Тн 5296-020-00931655-01)		
221000-018	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип		
221000-019	АКГ-10х2	шт.	3097, 74
221000-020	АКГ-20х2	шт.	4306, 44
221000-021	Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные		
221000-022	Группа 22.1.02.01: Шины, разъемы, штекеры		
221000-023	Г-коннектор DV55 ширины "W151"	100 шт.	2612, 22
221000-024	Г-разъем RTH для кабеля R6-6 обжимной	100 шт.	719, 92
221000-025	Г-разъем для кабеля R6-6 (длинный)	100 шт.	420, 14
221000-026	Г-разъем для кабеля R6-11 накручивающийся с пинной	100 шт.	1270, 32
221000-027	Г-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	2550, 00
221000-028	Вилка 1-парная 110 типа, CAT50 REXANT	100 шт.	4225, 10
221000-029	Вилка 2-парная 110 типа, CAT50 REXANT	100 шт.	8013, 22
221000-030	Вилка 4-парная 110 типа, CAT50 REXANT	100 шт.	16380, 95
221000-031	Переход гнездо Г - гнездо Г (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	546, 41
221000-032	Переход гнездо Г - гнездо TV (китай)	100 шт.	1884, 36
221000-033	Штекер DB9 male	100 шт.	61957, 86
221000-034	Штекер италийский под Г-гайку с Г-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 шт.	3292, 56
221000-035	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт.	2118, 54
221000-036	Группа 22.1.02.02: Детали и полупроводники магнетронной аппаратуры		
221000-037	Детали и полупроводники магнетронной аппаратуры	компл.	13159, 77
221000-038	Отверстие магнетронный ОМС01/3 на 2 направления ЗЧБ, 5- 860 МГц	100 шт.	7195, 08
221000-039	Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные		
221000-040	Колонка КТ-16Д	100 шт.	2914, 14
221000-041	Колонка контрольно-измерительная		
221000-042	СКИП-1-2	шт.	3265, 02
221000-043	СКИП-1-3	шт.	3267, 06
221000-044	СКИП-1-5	шт.	3443, 52
221000-045	СКИП-1-10	шт.	3447, 60
221000-046	Группа 22.1.02.04: Коннекторы		
221000-047	коннектор 4-х парный 110 типа, CAT50 REXANT	100 шт.	1460, 84
221000-048	коннектор 5-х парный 110 типа, CAT50 REXANT	100 шт.	1834, 62
221000-049	коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	2555, 41
221000-050	Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения извещателей		
221000-051	Базы (LPRBC) для серии ЕНА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	1506, 54
221000-052	Базы (LPRBC) для серии ЕНА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1609, 56
221000-053	Базы (LPRBC) для серии ЕНА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	3697, 74
221000-054	Базы марки В4011, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	2329, 68
221000-055	Базовое основание марки В4011, база 2-х проводная со встроенными изоляторами на 24 В	10 шт.	8080, 44
221000-056	Четверть дюймовая для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП- 212-	10 шт.	3617, 33
221000-057	Четверть дюймовая для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СН, ИП-212-3СМ, ИП-212-4С, ИП-212- 4СБ	100 шт.	3665, 12
221000-058	Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы		
221000-059	Ключ зононта дюралевый	10 шт.	733, 99
221000-060	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ Рх 10х10"	шт.	596, 70
221000-061	Корд микроновый ХЛР-ХЛР МС-093/1,5	шт.	336, 94
221000-062	Панель внешняя (антиваздух) из одного зононта "Глозия- и ТЛГ "КОМКО"	шт.	2899, 20
221000-063	Панель прозрачная Т79Р-7-0 "Антипинка" для турникетов- трипедов	шт.	4846, 28
221000-064	Рамы ВХ-2000РГ (для 3 блоков питания ВХ-2000Р)	шт.	6806, 21
221000-065	Тазирер ТП для контроля вскрытия приборов типа ПЛКОП	10 шт.	565, 81
221000-066	Удлинитель (сростер) передаточного сигнала версии HDNT 1,3b	шт.	1434, 12
221000-067	Штанга Т7-7-0 для турникетов-трипедов диаметры 32 мм	шт.	2436, 53
221000-068	Стойка открытая универсальная 19"		
221000-069	БЕС-270В-6У высотой 1300 мм	шт.	5228, 62

222004-004	ТФ-12	100 шт.	3199,08
222004-005	ТФ-16	100 шт.	4397,68
222004-006	ТФ-20	шт.	68,28
222004-007	ТФ-20	100 шт.	5877,65
Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Р 52034-2009)			
222005-001	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	192,98
222005-002	Изоляторы опорные ИОР-35-500-03 УХЛ, I1	шт.	2620,38
222005-003	Изоляторы опорные ИОР-110-400 УХЛ	шт.	9331,98
222005-004	Изоляторы опорные ИОР-110-600 УХЛ	шт.	10267,32
Изоляторы для радио и связи опорно-стойковые			
222005-001	ИОР-10-500 УХЛ1	100 шт.	130920,06
222005-002	ИОР-10-2000 УХЛ1	100 шт.	495267,12
222005-003	ИОР-20-2000 УХЛ1	100 шт.	431038,74
222005-004	ИОР-35-1000 УХЛ1	100 шт.	768355,80
222005-005	ИОР-35-2000 УХЛ1	100 шт.	747629,40
222005-006	ИОР-110-3000 УХЛ1	100 шт.	1107488,46
222005-007	ИОР-110-400 УХЛ1	100 шт.	1867007,72
222005-008	ИОР-110-4000 УХЛ1	100 шт.	1346645,82
222005-009	ИОР-110-600 УХЛ1	100 шт.	1259156,34
222005-010	ИОР-110-6000 УХЛ1	100 шт.	1490524,98
222005-011	ИОР-110-12500 УХЛ1	100 шт.	1815206,28
222005-012	ИОР-110-20000 УХЛ1	100 шт.	1999903,80
Изоляторы для радио и связи опорные			
222005-001	5516	100 шт.	39659,64
222005-002	ИО-1-2,5 У3	100 шт.	16873,86
222005-003	ИО-3-3,75 У3	100 шт.	12271,62
222005-004	ИО-10-3,75 У3	100 шт.	13953,60
222005-005	ИО-10-7,5 У3	100 шт.	38007,24
222005-006	ИО-10-20 У3	100 шт.	164798,34
222005-007	ИО-20-3,75 У3	100 шт.	87324,24
222005-008	ИО-30-150 У1	100 шт.	65209,62
222005-009	ИО-30-200 У1	100 шт.	130033,68
222005-010	ИО-30-450 У1	100 шт.	157523,70
222005-011	ИО-35-3,75 У3	100 шт.	109068,60
222005-012	ИО-35-7,5 У3	100 шт.	162603,30
222005-013	ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	17691,90
222005-014	ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	10191,70
222005-015	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	25858,02
222005-016	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	30690,78
222005-017	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	250688,46
222005-018	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	303549,96
222005-019	ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	208148,34
222005-020	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	349397,78
222005-021	ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	262329,72
Группа 22.2.01.06: Изоляторы тахолажные керамические ГОСТ 13072-70			
222006-001	Изоляторы тахолажные ИТО-20-VI	шт.	71,35
Изоляторы для радио и связи тахолажные			
222006-001	ИТ-30У1	100 шт.	9175,92
222006-002	ИТ-40У1	100 шт.	12218,58
222006-003	ИТ-70У1	100 шт.	17652,12
222006-004	ИТ-100У1	100 шт.	34392,36
222006-005	ИТ-160У1	100 шт.	157429,86
222006-006	ИТ-200У1	100 шт.	258426,18
222006-007	ИТО-2У1	100 шт.	772,45
222006-008	ИТО-2У1	100 шт.	3962,70
222006-009	ИТО-3У1	100 шт.	1572,84
Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические			
222007-001	Опора шинная ШО-110, II-УХЛ1	шт.	29881,92
222007-002	Опора шинная ШО-220, II-1 УХЛ1	шт.	71200,08
222007-003	Опора шинная ШО-220, II-2 УХЛ1	шт.	47066,88
Группа 22.2.01.08: Изоляторы на якорных и в гирляндах			
222008-001	Изоляторы линейные подвесные полиуретовые ЛК 70/220-BIV	шт.	3358,06
Раздел 22.2.02: Интервалы и изделия врезные и монтажные линейных сооружений			
Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации СИ 34-27-11096-06, TI 3449-132-00111120-900			
Гаситель вибрации, изркс			
222020-001	ГВ-3211-02	шт.	1477,98
222020-002	ГВ-3221-02	шт.	1469,82
222020-003	ГВ-3222-02	шт.	1479,00
222020-004	ГВ-3323-02	шт.	1352,52
222020-005	ГВ-4433-02	шт.	2195,04
222020-006	ГВ-4533-02	шт.	1929,84
222020-007	ГВ-4534-02	шт.	1930,86
222020-008	ГВ-4543-02	шт.	1930,86
222020-009	ГВ-5534-02	шт.	2527,56
222020-010	ГВ-6645-02	шт.	3464,94
222020-011	ГВН-2-9	шт.	440,84
222020-012	ГВН-2-13	шт.	441,46
222020-013	ГВН-3-12	шт.	647,29
222020-014	ГВН-3-13	шт.	646,27
222020-015	ГВН-3-17	шт.	646,99
222020-016	ГВН-4-14	шт.	815,69
222020-017	ГВН-4-22	шт.	816,92
222020-018	ГВН-5-25	шт.	817,43
222020-019	ГВП-0,8-9,1	шт.	868,12
222020-020	ГВП-1,6-11	шт.	1036,32
222020-021	ГВП-2,4-13	шт.	1264,80
222020-022	ГВП-3,2-13	шт.	1457,58
222020-023	ГВП-4-13	шт.	1604,46
222020-024	ГВУ-0,6-0,8	шт.	824,67
222020-025	ГВУ-0,8-1,2	шт.	862,82
222020-026	ГВУ-1,2-1,6	шт.	1027,14
222020-027	ГВУ-1,6-2,4	шт.	1155,66
222020-028	ГВУ-2,4-3,2	шт.	1362,72
222020-029	ГВУ-3,2-4	шт.	1602,42
222020-030	ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	640,66
222020-031	ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	640,56
222020-032	ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	640,87
222020-033	ГПГ-1,6-11-350	шт.	935,65
222020-034	ГПГ-1,6-11-400	шт.	937,28
222020-035	ГПГ-1,6-11-450	шт.	938,30
222020-036	ГПГ-1,6-11-500	шт.	937,18
222020-037	ГПГ-1,6-11-550	шт.	939,11
222020-038	ГПГ-1,6-13-350	шт.	938,30
222020-039	ГПГ-1,6-13-400	шт.	937,89
222020-040	ГПГ-1,6-13-450	шт.	937,89
222020-041	ГПГ-2,4-11-400	шт.	1184,22
222020-042	ГПГ-2,4-11-450	шт.	1193,40
222020-043	ГПГ-2,4-11-500	шт.	1181,16
222020-044	ГПГ-2,4-11-550	шт.	1183,20

222020-0043	ГПГ-2, 4-11-600	шт.	1182,18
222020-0044	ГПГ-2, 4-13-400	шт.	1191,36
222020-0045	ГПГ-2, 4-13-450	шт.	1183,20
222020-0046	ГПГ-2, 4-13-500	шт.	1186,26
222020-0047	ГПГ-2, 4-13-550	шт.	1183,20
222020-0048	ГПГ-2, 4-13-600	шт.	1183,20
222020-0049	ГПГ-3, 2-13-450	шт.	1183,20
222020-0050	ГПГ-3, 2-13-500	шт.	1183,20
222020-0051	ГПГ-3, 2-13-550	шт.	1184,22
222020-0052	ГПГ-3, 2-13-600	шт.	1182,18
222020-0053	ГПГ-3, 2-13-650	шт.	1182,18
222020-0054	ГПР-2, 4-13	шт.	965,94
222020-0055	ГПР-3, 2-13	шт.	1136,28
222020-0056	ГПР-4-13	шт.	1283,16
222020-0057	ОГК-1-9,1	шт.	803,56
222020-0058	ОГК-3-11	шт.	907,60
222020-0059	ОГК-5-13	шт.	1854,68
222020-0060	ОГК-7-13	шт.	1196,46
Группа 22.2.02.02: Гильзы			
Гильзы			
222020-0061	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	74,40
222020-0062	стальные с фланцами	т	48884,52
Группа 22.2.02.03: Детали крепления			
Детали для крепления фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор			
222020-0063	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабелей типа КМ-4	10 шт.	7129,80
222020-0064	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабелей типа КМ-8	10 шт.	21851,46
222020-0065	Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпунтовых на оттяжках	кг	353,43
222020-0066	Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	469,32
222020-0067	Детали НКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабелей типа НКТ-4	10 шт.	6916,62
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных			
222020-0068	нормальных и из збестоимостных трос при высоте опор выше 18,5 м	кг	530,43
222020-0069	нормальных и из збестоимостных трос при высоте опор до 18,5 м	кг	958,46
222020-0070	челюстных и из збестоимостных трос при высоте опор выше 18,5 м	кг	444,45
222020-0071	челюстных и из збестоимостных трос при высоте опор до 18,5 м	кг	1169,25
Детали механические стальные для крепления			
222020-0072	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	879,24
222020-0073	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	712,70
222020-0074	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	291,82
222020-0075	концентраторы фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричными выходами	кг	196,84
222020-0076	биметрические фидеры 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	207,47
Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные СЧ 3449-109-00111120-953			
Звенья промежуточные			
222020-0077	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	140,56
222020-0078	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	207,77
222020-0079	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	283,76
222020-0080	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	252,04
222020-0081	монтажное ПТН-7-2	шт.	76,32
222020-0082	монтажное ПТН-7-3	шт.	139,43
222020-0083	монтажное ПТН-7-3А	шт.	91,04
222020-0084	монтажное ПТН-12-2	шт.	258,16
222020-0085	монтажное ПТН-12-3	шт.	462,16
222020-0086	монтажное ПТН-12-3А	шт.	174,73
222020-0087	монтажное ПТН-16-2	шт.	206,96
222020-0088	монтажное ПТН-16-3	шт.	660,86
222020-0089	монтажное ПТН-16-3А	шт.	395,05
222020-0090	монтажное ПТН-21-2	шт.	740,27
222020-0091	монтажное ПТН-21-3	шт.	1271,94
222020-0092	монтажное ПТН-21-3А	шт.	1267,86
222020-0093	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	123,73
222020-0094	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	250,51
222020-0095	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	343,23
222020-0096	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	940,60
222020-0097	прямое ПР-7-6	шт.	68,41
222020-0098	прямое ПР-12-6	шт.	106,39
222020-0099	прямое ПР-16-6	шт.	151,98
222020-0100	прямое ПР-21-6	шт.	430,64
222020-0101	ПТР-7-1	шт.	530,71
222020-0102	ПТР-12-1	шт.	926,26
222020-0103	ПТР-16-1	шт.	1644,24
222020-0104	ПТР-21-1	шт.	2164,44
222020-0105	рециркуляционное двойное 2ПРР-7-2	шт.	162,18
222020-0106	рециркуляционное двойное 2ПРР-12-2	шт.	313,96
222020-0107	рециркуляционное двойное 2ПРР-12-2А	шт.	314,26
222020-0108	рециркуляционное двойное 2ПРР-16-2	шт.	486,13
222020-0109	рециркуляционное двойное 2ПРР-16-2А	шт.	624,95
222020-0110	рециркуляционное двойное 2ПРР-21-2	шт.	1161,78
222020-0111	рециркуляционное ПРР-7-1	шт.	350,78
222020-0112	рециркуляционное ПРР-12-1	шт.	639,13
222020-0113	рециркуляционное ПРР-12-1А	шт.	510,61
222020-0114	рециркуляционное ПРР-16-1	шт.	944,93
222020-0115	рециркуляционное ПРР-16-1А	шт.	530,71
222020-0116	рециркуляционное ПРР-21-1	шт.	1483,08
222020-0117	трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	92,06
222020-0118	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	101,26
222020-0119	трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	120,46
222020-0120	трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	114,24
222020-0121	трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	165,65
222020-0122	трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	127,40
222020-0123	трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	200,53
222020-0124	трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	193,21
222020-0125	трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	204,10
222020-0126	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	184,62
222020-0127	трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	227,36
222020-0128	трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	411,90
222020-0129	трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	217,87
222020-0130	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	202,37
Группа 22.2.02.05: Кольца			
Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм			
222020-0131	кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	1000 шт.	190,33
222020-0132	кольца для питающего фидера диаметром 120 см	кг	1553,46
222020-0133	кольца для питающего фидера диаметром 120 см	кг	1668,72
Группа 22.2.02.06: Консоли			
222020-0134	консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	9391,34
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи			
222020-0135	ККЧ-1	100 шт.	9668,04
222020-0136	ККЧ-2	100 шт.	14757,91
222020-0137	ККЧ-3	100 шт.	23561,14
222020-0138	ККЧ-4	100 шт.	40809,15
222020-0139	ККЧ-6	100 шт.	62275,07
Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные			

2221207-011	Молниевывод отдельно стоящий ИС-37.0	шт.	313633,68
2221207-012	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	138997,58
2221207-0122	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	383927,36
2221207-0123	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	319814,18
2221207-0124	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	178384,16
2221207-0125	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	398586,42
2221207-0126	Портал ячийковый ПС-220Я1	шт.	615551,64
2221207-0127	Портал ячийковый ПС-220Я2	шт.	656444,46
2221207-0128	Портал ячийковый ПС-220Я2.1	шт.	677555,40
2221207-0129	Портал ячийковый ПС-220Я3	шт.	684286,38
2221207-0131	Портал ячийковый ПС-220Я3.1	шт.	788791,88
2221207-0132	Портал ячийковый ПСЛ-110Я1	шт.	452317,98
2221207-0133	Портал ячийковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	149933,88
2221207-0134	Портал ячийковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	173288,66
2221207-0135	Портал ячийковый ПСЛ-110Я6	шт.	42339,18
2221207-0136	Портал ячийковый ПСЛ-110Я7	шт.	237243,84
2221207-0137	Портал ячийковый ПСЛ-110Я8	шт.	416947,44
2221207-014	Растяжки стальные массой до 0,2т	т	28342,74
2221207-015	Конструкции стальные		
2221207-0151	для концентрических фидеров	т	49868,12
2221207-0152	отдельностоящих молниевыводов ОРУ	т	33897,66
2221207-0153	порталов ОРУ	т	43278,44
2221207-0154	прожекторных изст. ОРУ	т	43278,44
2221207-0155	бесовых железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	48146,18
2221207-016	Группа 22.2.02.00: Кронштейны		
2221207-0161	кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	42,82
2221207-0162	кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	112,92
2221207-0163	кронштейны для кабельных колодцев с двумя оршзми длиной 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	298,39
2221207-0164	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	379,92
2221207-0165	кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметрами 3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	4648,14
2221207-0166	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	5128,58
2221207-0167	кронштейны стальные извсёой		
2221207-0168	24 кг длиной 1300 мм для учётовки желобов и прокладки в них кабелей из иштзх	шт.	1130,16
2221207-0169	45 кг длиной 1300 мм для крепления тросов и подвески к нему кабелей из иштзх	шт.	2831,84
2221207-017	Группа 22.2.02.09: Крюки		
2221207-0171	крюк SOT 28 с крепежом (6 штифтов с шестигранными головками 6х50 мм и 6 дюбелей 10х50 мм)	компл.	515,92
2221207-0172	крюк бандажный, изрки SOT 39	шт.	361,18
2221207-0173	крюк сквозной SOT 21	шт.	639,44
2221207-0174	крюки	кг	112,18
2221207-0175	крючья коньковые	100 шт.	3493,58
2221207-018	Крюки для крепления изоляторов		
2221207-0181	КН-12	т	136129,54
2221207-0182	КН-16	т	187677,79
2221207-0183	КН-18	т	181325,88
2221207-0184	КН-20	т	39635,21
2221207-0185	КН-22	т	94888,58
2221207-0186	КН-25	т	92725,98
2221207-0187	КР-8	т	227751,78
2221207-0188	КР-10	т	178113,88
2221207-019	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи		
2221207-0191	КПД-16	шт.	56,37
2221207-0192	КПД-20	шт.	72,94
2221207-020	Группа 22.2.02.10: Дюбели		
2221207-0201	дюбели горелитические	шт.	219,91
2221207-0202	Дюк для кабельных колодцев в телефонной канализации		
2221207-0203	легкого типа Л	шт.	4440,33
2221207-0204	тяжелого типа Т	шт.	6344,64
2221207-021	Группа 22.2.02.11: Металлы		
2221207-0211	Болты коньковые	шт.	47,24
2221207-0212	Болты стальные высокопрочные H20x60-80 мм, клзсс прочности "В"	т	212385,42
2221207-0213	Болты стальные H12x500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	758,72
2221207-0214	Гайки учётовочные заземляющие	100 шт.	876,28
2221207-0215	Комплект крепежный ТЛК-ГРП-50	компл.	591,19
2221207-0216	Болты крепежные грчзой точности с гайками и шайбами		
2221207-0217	БЧК-350	шт.	64,89
2221207-0218	БЧК-400	шт.	68,48
2221207-0219	БЧК-450	шт.	78,44
2221207-0220	БЧК-700	шт.	186,92
2221207-0221	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной 600 мм	т	179178,38
2221207-0222	до 600 мм	т	278934,44
2221207-0223	Болты сборочные с гайками и шайбами по клзссу прочности		
2221207-0224	4,6	т	185898,76
2221207-0225	5,8	т	184381,70
2221207-0226	8,8	т	185434,34
2221207-0227	10,9	т	121852,58
2221207-023	Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в кабельном гирце		
2221207-0231	Опора промежуточная в болотистом гирце		
2221207-0232	вез лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчётное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4661,48
2221207-0233	вез лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчётное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	7253,22
2221207-0234	вез лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчётное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	5717,18
2221207-0235	вез лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчётное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	18478,38
2221207-0236	вез лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчётное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	8216,18
2221207-0237	вез лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчётное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	17482,88
2221207-0238	вез лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3386,48
2221207-0239	вез лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3883,58
2221207-0240	вез лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4227,98
2221207-0241	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчётное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4654,26
2221207-0242	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчётное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	7251,18
2221207-0243	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчётное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	5786,98
2221207-0244	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчётное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	18469,28
2221207-0245	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчётное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	8286,92
2221207-0246	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчётное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	18458,86
2221207-0247	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчётное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	17442,88
2221207-0248	Группа 22.2.02.13: Оттяжки мет и опор		
2221207-0249	Оттяжки изст. деревянных (типоразмер)		
2221207-0250	МД-16,5 и (20 и)	компл.	18586,58
2221207-0251	МД-18,5 и (20 и)	компл.	18893,68
2221207-0252	МД-22 и (20 и)	компл.	19658,46
2221207-0253	МД-25 и (20 и)	компл.	21448,48
2221207-0254	МД-27 и (20 и)	компл.	27268,68
2221207-0255	МД-29 и (20 и)	компл.	28868,28
2221207-0256	МД-30 и (20 и)	компл.	31988,86
2221207-0257	МД-33 и (20 и)	компл.	33811,28
2221207-0258	МД-36 и (20 и)	компл.	33488,64
2221207-0259	МД-38 и (20 и)	компл.	43335,72
2221207-0260	МД-40 и (20 и)	компл.	48331,68

222123-012	ИД-43 и (20 и)	компл.	47113, 92
222123-013	ИД-46 и (20 и)	компл.	49213, 98
Оттяжки изст. деревянных чблнных (типоразмер)			
222123-012	ИДУ-16.5 и (20 и)	компл.	11787, 56
222123-012	ИДУ-18.5 и (20 и)	компл.	12138, 00
222123-012	ИДУ-22 и (20 и)	компл.	23737, 44
222123-012	ИДУ-25 и (20 и)	компл.	26568, 88
222123-012	ИДУ-30 и (20 и)	компл.	37893, 32
222123-012	ИДУ-36 и (20 и)	компл.	46831, 26
Группа 22.2.02.14: Проволока стальная			
222124-011	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	66164, 34
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр			
222124-011	1,5 мм	т	51275, 20
222124-012	2 мм	т	68798, 53
222124-013	2,5 мм	т	41573, 34
222124-014	3 мм	т	76202, 16
222124-015	4 мм	т	71229, 66
Проволока стальная оцинкованная переплеточная для воздушных линий связи, диаметр			
222124-012	1,2 мм	т	56494, 74
222124-012	2 мм	т	45641, 94
Группа 22.2.02.15: Скрепы			
222125-011	Скрепы 10х2	кг	42, 87
222125-012	Скрепы 30х2	кг	39, 42
222125-011	Скрепы фигурные СКФ-30	100 шт.	439, 89
Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания СТС 45-05 600-411.000 ТН СМС 7-077)			
Стойки для линий сети проводного вещания типа			
222126-011	РС-I-1, 3	шт.	2060, 40
222126-012	РС-I-1, 6	шт.	2425, 56
222126-013	РС-I-1, 9	шт.	2668, 32
222126-014	РС-II-1, 6	шт.	2945, 76
222126-015	РС-II-1, 9	шт.	4668, 54
222126-016	РС-III-3, 6	шт.	6820, 74
222126-017	РС-III-3, 9	шт.	10139, 82
222126-018	РС-III-4, 2	шт.	13726, 14
Группа 22.2.02.17: Стойки телерезные			
Стойки телерезные с traversами, поковки и болтами для крепления			
222127-011	двухпарные	шт.	3580, 20
222127-012	двухпарные	шт.	9537, 00
222127-013	однопарные	шт.	2862, 12
222127-014	шестипарные	шт.	5484, 54
Группа 22.2.02.18: Траверы			
222128-011	Траверы деревянные 4-штырные	шт.	795, 70
222128-012	Траверы деревянные 8-штырные	шт.	2087, 36
222128-013	Траверы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	453, 51
222128-014	Траверы одноштырные, пропитанные, оцинкованные, длина 1250-550 мм (основной брчс сч. 100х80 мм, пропитаны	шт.	1262, 25
222128-015	Траверы стальные 2-штырные	шт.	737, 38
222128-016	Траверы стальные 4-штырные	шт.	1082, 22
222128-017	Траверы стальные 8-штырные	шт.	1603, 44
Группа 22.2.02.19: Матрица заводящая ГОСТ Р 60671.5.04-2013/ИСО 60604-5.04:2011)			
222129-011	Матрица заводящая низковольтная	шт.	556, 31
Группа 22.2.02.20: Хомуты			
222129-011	Хомут для крепления travers окрасочный	шт.	134, 33
222129-012	Хомуты двухштырные для радиомачт в комплекте	кг	50, 35
222129-012	Хомуты двухштырные круглого и прямоугольного сечения	кг	78, 80
Группа 22.2.02.21: Штыри			
222129-011	Штыри из нержавеющей стали	кг	33, 28
222129-012	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиодифракции ШТ-16Д	шт.	26, 97
222129-013	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиодифракции ШТ-20Д	шт.	39, 65
222129-014	Штыри цетановые	шт.	28, 16
Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные СТС 3445-003-400450			
222129-011	Соединители оваловые СОС-35-10	100 шт.	13681, 26
222129-012	Соединители оваловые стальные изрки	100 шт.	4310, 52
222129-013	СОС-25-10	100 шт.	5110, 20
222129-014	СОС-50-10	100 шт.	5110, 20
Группа 22.2.02.23: Втулки и материалы, не включенные в группу			
222129-011	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	28091, 82
222129-012	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	48954, 98
222129-013	Глухари	100 шт.	445, 61
222129-014	Держатели	100 шт.	2432, 70
222129-015	Гриши для кронштейнов	100 шт.	6410, 70
222129-016	Защелкивающие части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	105498, 60
222129-017	Клин 4 (488, 978, 017)	100 шт.	2731, 56
222129-018	Клин 6 (488, 978, 017)	100 шт.	3049, 80
222129-019	Колодки полиуретановые герметичные для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметр 1500 мм, высотой 2700 мм	компл.	314643, 89
222129-020	Конце полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	813, 35
222129-021	Коробка КАС	шт.	105, 88
222129-022	Мачта секционная-поворотная высотой 5 м для цетановки 2-х антенн	шт.	1245, 42
222129-023	Накладки для скручивания проводов телефонных цепей ИД с четырьмя штырями ШТ-20 ИС	шт.	341, 74
222129-024	Обоймы стальные двухштырные в комплекте	кг	97, 91
222129-025	Опора ИТ-6.1	шт.	4286, 04
222129-026	Порезчики фирменные прожекторные из нержавеющей стали (487, 7585, 209)	кг	2553, 06
222129-027	Пластины из нержавеющей стали трехштырные размером 300х300х300 мм	шт.	13, 82
222129-028	Пластина (сорт. 2Ш. 841, 003)	100 шт.	4870, 50
222129-029	Пластина гнущаяся техническая с 2-мя пленками прессованная	кг	344, 96
222129-030	Подкосы для крепления travers ПТ	шт.	21, 44
222129-031	Покровки для конструкций связи	кг	71, 88
222129-032	Прокладки ИЮТ 757541.002	100 шт.	2615, 28
222129-033	Прокладки ИЮТ 757541.002-02	100 шт.	2615, 28
222129-034	Совел пластификаторный	т	37538, 04
222129-035	Ступени стальные	100 шт.	3863, 88
222129-036	Ткань стеклотканная электроизоляционная изрки 51/1-100	м2	69, 70
222129-037	Трещки радиационно-ионизирующие термостойкие изнутри диаметр 60, 0/30, 0 мм	кг	893, 52
222129-038	Фильтр полубоковой	шт.	328, 95
222129-039	Фильтр режущий	шт.	219, 50
Группа 23: Трещки и traversы, стальные и соединительные части, фитинги стальные С24.20 00Д2 Трещки, профили			
Часть 23.1: Детали термостойкие			
Раздел 23.1.01: Компоненты			
Группа 23.1.01.01: Листы горячекатаные и сортовой стали для сильфонных компенсаторов			
Листы горячекатаные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трещки			
230101-011	50 (57) мм	шт.	484, 09
230101-012	70 (76) мм	шт.	557, 02
230101-013	80 (89) мм	шт.	594, 66
230101-014	100 (108) мм	шт.	657, 59
230101-015	125 (133) мм	шт.	798, 46
230101-016	150 (159) мм	шт.	884, 65
230101-017	200 (219) мм	шт.	1069, 98
230101-018	250 (273) мм	шт.	1231, 14
230101-019	300 (325) мм	шт.	1472, 88
230101-020	400 (426) мм	шт.	1789, 08

231001-011	500 (530) ии	шт.	2184,84
231001-012	600 (630) ии	шт.	2499,00
231001-013	700 (720) ии	шт.	2782,56
231001-014	800 (820) ии	шт.	3097,74
231001-015	900 (920) ии	шт.	3478,20
231001-016	1000 (1020) ии	шт.	3793,50
231001-017	1200 (1220) ии	шт.	4435,98
Группа 23.1.01.02: компенсаторы П-образные			
компенсаторы П-образные дизметром трче			
231002-010	50 ии	шт.	2989,88
231002-012	70 ии	шт.	3969,00
231002-013	80 ии	шт.	4660,13
231002-014	100 ии	шт.	4790,48
231002-015	125 ии	шт.	8553,24
231002-016	150 ии	шт.	11869,57
231002-017	200 ии	шт.	20608,90
231002-018	250 ии	шт.	33522,91
231002-019	300 ии	шт.	43810,63
231002-020	350 ии	шт.	83572,05
231002-021	400 ии	шт.	95925,68
231002-022	450 ии	шт.	107248,44
231002-023	500 ии	шт.	119165,05
231002-024	600 ии	шт.	143007,67
231002-025	700 ии	шт.	166747,85
231002-026	800 ии	шт.	190563,56
231002-027	900 ии	шт.	214650,56
231002-028	1000 ии	шт.	238530,83
231002-029	1200 ии	шт.	286273,59
231002-030	1400 ии	шт.	334027,85
Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних трубопроводов, излучный дизметр			
231002-031	57 ии, толщина стёнки 3,5 ии, длина 6,3 и	шт.	2988,09
231002-032	76 ии, толщина стёнки 3,5 ии, длина 6,3 и	шт.	3800,98
231002-033	89 ии, толщина стёнки 3,5 ии, длина 6,3 и	шт.	4458,57
231002-034	108 ии, толщина стёнки 4 ии, длина 6,3 и	шт.	6105,77
231002-035	133 ии, толщина стёнки 4 ии, длина 10,5 и	шт.	12950,53
231002-036	159 ии, толщина стёнки 4,5 ии, длина 10,5 и	шт.	16836,12
231002-037	219 ии, толщина стёнки 6 ии, длина 10,5 и	шт.	30277,17
231002-038	273 ии, толщина стёнки 7 ии, длина 12,6 и	шт.	47658,43
231002-039	325 ии, толщина стёнки 8 ии, длина 12,6 и	шт.	59495,12
231002-040	377 ии, толщина стёнки 9 ии, длина 20 и	шт.	61917,72
231002-041	426 ии, толщина стёнки 9 ии, длина 20 и	шт.	67961,38
231002-042	530 ии, толщина стёнки 9 ии, длина 20 и	шт.	71347,88
231002-043	630 ии, толщина стёнки 9 ии, длина 20 и	шт.	72652,36
231002-044	720 ии, толщина стёнки 9 ии, длина 20 и	шт.	80118,30
231002-045	820 ии, толщина стёнки 10 ии, длина 20 и	шт.	87574,60
231002-046	920 ии, толщина стёнки 10 ии, длина 20 и	шт.	94921,66
231002-047	1020 ии, толщина стёнки 10 ии, длина 20 и	шт.	102362,97
231002-048	1220 ии, толщина стёнки 10 ии, длина 20 и	шт.	109686,47
231002-049	1420 ии, толщина стёнки 14 ии, длина 20 и	шт.	116282,75
Группа 23.1.01.03: компенсаторы резиновые антивибрационные			
компенсатор резиновый антивибрационный дизметром 40 ии			
231003-010	компенсаторы резиновые антивибрационные "Tecofl" типа		
231003-011	DI 7140 ичтовое, дизметром 20 ии	шт.	712,37
231003-012	DI 7140 ичтовое, дизметром 25 ии	шт.	1355,58
231003-013	DI 7140 ичтовое, дизметром 32 ии	шт.	1498,38
231003-014	DI 7140 ичтовое, дизметром 40 ии	шт.	1978,80
231003-015	DI 7140 ичтовое, дизметром 50 ии	шт.	2508,18
231003-016	DI 7240 фланцевое, дизметром 40 ии	шт.	2725,44
231003-017	DI 7240 фланцевое, дизметром 50 ии	шт.	3074,28
231003-018	DI 7240 фланцевое, дизметром 65 ии	шт.	3865,80
231003-019	DI 7240 фланцевое, дизметром 80 ии	шт.	4795,02
231003-020	DI 7240 фланцевое, дизметром 100 ии	шт.	6386,22
Группа 23.1.01.04: компенсаторы сальниковые Соорж Б-903-13 вып.4 1900 г.; 4-903-10 вып.7 1972			
компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных трче, для тепловых сетей, дизметром			
231004-010	200 ии	шт.	39715,72
231004-012	250 ии	шт.	51451,06
231004-013	300 ии	шт.	67584,73
231004-014	350 ии	шт.	72813,41
231004-015	400 ии	шт.	87716,67
231004-016	450 ии	шт.	94289,29
231004-017	500 ии	шт.	125965,21
231004-018	600 ии	шт.	160620,91
231004-019	700 ии	шт.	191858,94
231004-020	800 ии	шт.	226909,28
231004-021	900 ии	шт.	296428,28
231004-022	1000 ии	шт.	335268,23
231004-023	1200 ии	шт.	526369,25
231004-024	1400 ии	шт.	590879,04
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных трче, для тепловых сетей, дизметром			
231004-025	100 ии	шт.	7751,12
231004-026	150 ии	шт.	11101,76
231004-027	200 ии	шт.	19789,20
231004-028	250 ии	шт.	26242,89
231004-029	300 ии	шт.	32229,49
231004-030	350 ии	шт.	37097,05
231004-031	400 ии	шт.	44573,55
231004-032	450 ии	шт.	52317,11
231004-033	500 ии	шт.	65307,72
231004-034	600 ии	шт.	78122,11
231004-035	700 ии	шт.	88993,57
231004-036	800 ии	шт.	107617,24
231004-037	900 ии	шт.	132834,07
231004-038	1000 ии	шт.	156100,41
231004-039	1200 ии	шт.	208664,03
231004-040	1400 ии	шт.	249875,05
Группа 23.1.01.05: компенсаторы сальниковые Соорж Б-903-13 вып.4 1900 г.; 4-903-10 вып.7 1972			
компенсаторы сальниковые сальниковые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кг/см ²), дизметр			
231005-010	15 ии	шт.	1465,74
231005-012	20 ии	шт.	1587,12
231005-013	25 ии	шт.	1673,82
231005-014	32 ии	шт.	1783,98
231005-015	40 ии	шт.	4148,34
231005-016	50 ии	шт.	2419,44
231005-017	65 ии	шт.	5194,86
231005-018	80 ии	шт.	6091,44
231005-019	100 ии	шт.	7753,02
Группа 23.1.01.06: компенсаторы сальниковые Соорж Б-903-13 вып.4 1900 г.; 4-903-10 вып.7 1972			
компенсаторы сальниковые в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемными кожухами дизметром трче			
231006-010	50 ии	шт.	10069,56

231001-0112	70 ии	шт.	14098, 21
231001-0113	80 ии	шт.	16111, 50
231001-0114	100 ии	шт.	20140, 14
231001-0115	125 ии	шт.	22150, 36
231001-0116	150 ии	шт.	24161, 61
231001-0117	200 ии	шт.	34139, 09
231001-0118	250 ии	шт.	49410, 64
231001-0119	300 ии	шт.	59288, 72
231001-0120	400 ии	шт.	79056, 12
231001-0121	500 ии	шт.	98819, 03
231001-0122	600 ии	шт.	118581, 94
231001-0123	700 ии	шт.	138344, 84
231001-0124	800 ии	шт.	158113, 36
231001-0125	900 ии	шт.	177875, 15
231001-0126	1000 ии	шт.	197638, 06
231001-0127	1200 ии	шт.	237168, 36
Компенсаторы биллоновые осевые двохсекционные в защитной кожухе изрки			
231001-0128	КСО 50-10-50, дизметрой 50 ии	шт.	2271, 88
231001-0129	КСО 50-16-50, дизметрой 50 ии	шт.	2271, 88
231001-0130	КСО 65-10-50, дизметрой 65 ии	шт.	2530, 11
231001-0131	КСО 65-16-50, дизметрой 65 ии	шт.	3329, 92
231001-0132	КСО 80-10-70, дизметрой 80 ии	шт.	3950, 95
231001-0133	КСО 80-16-70, дизметрой 80 ии	шт.	4299, 10
231001-0134	КСО 80-25-70, дизметрой 80 ии	шт.	4893, 99
231001-0135	КСО 100-10-100, дизметрой 100 ии	шт.	5052, 91
231001-0136	КСО 100-16-100, дизметрой 100 ии	шт.	5726, 21
231001-0137	КСО 100-25-100, дизметрой 100 ии	шт.	6313, 78
231001-0138	КСО 125-10-100, дизметрой 125 ии	шт.	7643, 66
231001-0139	КСО 125-16-100, дизметрой 125 ии	шт.	9907, 16
231001-0140	КСО 125-25-100, дизметрой 125 ии	шт.	10946, 39
231001-0141	КСО 150-10-100, дизметрой 150 ии	шт.	8093, 22
231001-0142	КСО 150-16-100, дизметрой 150 ии	шт.	10410, 05
231001-0143	КСО 150-25-100, дизметрой 150 ии	шт.	11930, 21
231001-0144	КСО 200-10-160, дизметрой 200 ии	шт.	23719, 26
231001-0145	КСО 200-16-160, дизметрой 200 ии	шт.	27033, 50
231001-0146	КСО 200-25-160, дизметрой 200 ии	шт.	30683, 33
231001-0147	КСО 250-10-160, дизметрой 250 ии	шт.	38497, 40
231001-0148	КСО 250-16-160, дизметрой 250 ии	шт.	40847, 69
231001-0149	КСО 250-25-160, дизметрой 250 ии	шт.	44965, 91
231001-0150	КСО 300-10-160, дизметрой 300 ии	шт.	42162, 92
231001-0151	КСО 300-16-160, дизметрой 300 ии	шт.	50524, 83
231001-0152	КСО 300-25-160, дизметрой 300 ии	шт.	53502, 42
231001-0153	КСО 400-10-160, дизметрой 400 ии	шт.	70283, 74
231001-0154	КСО 400-16-160, дизметрой 400 ии	шт.	70281, 65
231001-0155	КСО 400-25-160, дизметрой 400 ии	шт.	81223, 85
Компенсаторы биллоновые осевые изрки HYDRA			
231001-0156	АРГ, дизметрой 10 ии	шт.	8148, 78
231001-0157	АРГ, дизметрой 25 ии	шт.	7408, 26
231001-0158	АРН, дизметрой 20 ии	шт.	4687, 92
231001-0159	АРН, дизметрой 25 ии	шт.	5056, 14
231001-0160	АРН, дизметрой 65 ии	шт.	9653, 28
Компенсаторы биллоновые осевые одосекционные в защитной кожухе изрки			
231001-0161	КСО 50-10-25, дизметрой 50 ии	шт.	1546, 30
231001-0162	КСО 50-16-25, дизметрой 50 ии	шт.	1600, 67
231001-0163	КСО 65-10-25, дизметрой 65 ии	шт.	1964, 50
231001-0164	КСО 65-16-25, дизметрой 65 ии	шт.	2030, 36
231001-0165	КСО 80-10-25, дизметрой 80 ии	шт.	2745, 43
231001-0166	КСО 80-16-35, дизметрой 80 ии	шт.	2701, 57
231001-0167	КСО 80-25-35, дизметрой 80 ии	шт.	3072, 73
231001-0168	КСО 100-10-50, дизметрой 100 ии	шт.	3103, 04
231001-0169	КСО 100-16-50, дизметрой 100 ии	шт.	3258, 83
231001-0170	КСО 100-25-50, дизметрой 100 ии	шт.	3549, 48
231001-0171	КСО 125-10-50, дизметрой 125 ии	шт.	4415, 15
231001-0172	КСО 125-16-50, дизметрой 125 ии	шт.	5632, 11
231001-0173	КСО 125-25-50, дизметрой 125 ии	шт.	5697, 98
231001-0174	КСО 150-10-50, дизметрой 150 ии	шт.	4724, 62
231001-0175	КСО 150-16-50, дизметрой 150 ии	шт.	5357, 26
231001-0176	КСО 150-25-50, дизметрой 150 ии	шт.	6097, 36
231001-0177	КСО 200-10-80, дизметрой 200 ии	шт.	11964, 70
231001-0178	КСО 200-16-80, дизметрой 200 ии	шт.	14489, 59
231001-0179	КСО 200-25-80, дизметрой 200 ии	шт.	16463, 49
231001-0180	КСО 250-10-80, дизметрой 250 ии	шт.	22252, 42
231001-0181	КСО 250-16-80, дизметрой 250 ии	шт.	23602, 17
231001-0182	КСО 250-25-80, дизметрой 250 ии	шт.	25363, 83
231001-0183	КСО 300-10-80, дизметрой 300 ии	шт.	22947, 68
231001-0184	КСО 300-16-80, дизметрой 300 ии	шт.	26646, 66
231001-0185	КСО 300-25-80, дизметрой 300 ии	шт.	29688, 02
231001-0186	КСО 400-10-80, дизметрой 400 ии	шт.	39993, 52
231001-0187	КСО 400-16-80, дизметрой 400 ии	шт.	39992, 47
231001-0188	КСО 400-25-80, дизметрой 400 ии	шт.	45448, 94
Группа 23.1.02.07: компенсаторы, не включенные в группы			
231001-0189	компенсаторы давления	кг	528, 33
Раздел 23.1.02: компенсаторы для трубопроводов			
Группа 23.1.02.01: Грелы чученные для балластирования магистральных газопроводов			
Чученные грелы для балластирования магистральных газопроводов, дизметр трубопровода			
231021-0190	до 600 ии	т	45912, 24
231021-0191	до 700-1000 ии	т	44300, 64
231021-0192	до 1200 ии	т	41719, 02
231021-0193	до 1400 ии	т	47588, 10
Группа 23.1.02.03: кольца центрирующие			
Кольца центрирующие для труе дизметрой			
231021-0194	50 ии	шт.	702, 19
231021-0195	100 ии	шт.	895, 87
231021-0196	200 ии	шт.	1063, 17
231021-0197	300 ии	шт.	1202, 24
231021-0198	350 ии	шт.	1376, 35
231021-0199	400 ии	шт.	1600, 26
231021-0200	500 ии	шт.	1700, 19
231021-0201	600 ии	шт.	1967, 68
231021-0202	700 ии	шт.	2003, 74
231021-0203	800 ии	шт.	2553, 87
231021-0204	1000 ии	шт.	2763, 00
231021-0205	1200 ии	шт.	3021, 01
231021-0206	1400 ии	шт.	4436, 04
Группа 23.1.02.04: Сальники			
231021-0207	Сальник извальной серия 5.900-2 длиной 200 ии, дизметрой чёловного прохода 50 ии	шт.	1241, 22
231021-0208	Сальник извальной серия 5.900-2 длиной 200 ии, дизметрой чёловного прохода 80 ии	шт.	1513, 68
231021-0209	Сальник извальной серия 5.900-2 длиной 200 ии, дизметрой чёловного прохода 100 ии	шт.	1692, 08
231021-0210	Сальник извальной серия 5.900-2 длиной 200 ии, дизметрой чёловного прохода 125 ии	шт.	2387, 29

230204-022	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 200 мм	шт.	7575,97
230204-023	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 250 мм	шт.	10940,66
230204-024	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 300 мм	шт.	12326,76
230204-025	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 350 мм	шт.	14958,19
230204-026	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 400 мм	шт.	17483,49
230204-027	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 500 мм	шт.	23460,96
230204-028	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 600 мм	шт.	27507,89
230204-029	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 700 мм	шт.	30485,52
230204-030	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 800 мм	шт.	46997,60
230204-031	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 900 мм	шт.	58175,25
230204-032	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 1000 мм	шт.	69180,67
230204-033	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 1200 мм	шт.	71388,39
230204-034	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 500 мм, дизметром теплового прохода 1400 мм	шт.	82839,29
230204-035	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 50 мм	шт.	4823,23
230204-036	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 80 мм	шт.	5541,15
230204-037	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 100 мм	шт.	5814,69
230204-038	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 125 мм	шт.	6623,43
230204-039	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 150 мм	шт.	7193,22
230204-040	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 200 мм	шт.	8824,75
230204-041	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 250 мм	шт.	13192,80
230204-042	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 300 мм	шт.	14893,53
230204-043	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 350 мм	шт.	17042,96
230204-044	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 400 мм	шт.	20792,56
230204-045	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 500 мм	шт.	27690,87
230204-046	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 600 мм	шт.	32317,07
230204-047	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 700 мм	шт.	35997,47
230204-048	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 800 мм	шт.	55207,15
230204-049	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 900 мм	шт.	59261,65
230204-050	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 1000 мм	шт.	70396,11
230204-051	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 1200 мм	шт.	83185,37
230204-052	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, дизметром теплового прохода 1400 мм	шт.	95957,58
Группа 23.1.02.06: Нетрудовые элементы			
230204-053	Анкерное устройство ВАН-1 для закрепления тросопроводов от вальцита	конт.	8809,74
230204-054	Анкерное устройство ДАН	конт.	6492,30
Группа 23.1.02.06: Хомуты			
230204-055	Хомуты для крепления тросов	100 шт.	1150,56
Хомут металлоческий с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления тросопроводов дизметром			
230204-056	12-15 мм	10 шт.	134,03
230204-057	15-18 мм	10 шт.	133,54
230204-058	20-23 мм	10 шт.	143,94
230204-059	25-28 мм	10 шт.	149,33
230204-060	31-35 мм	10 шт.	159,73
230204-061	42-45 мм	10 шт.	175,15
Хомут металлоческий с штифтом для крепления тросопроводов дизметром			
230204-062	20-25 мм	10 шт.	176,38
230204-063	25-30 мм	10 шт.	202,07
230204-064	31-38 мм	10 шт.	222,49
230204-065	40-46 мм	10 шт.	236,41
230204-066	48-53 мм	10 шт.	269,50
230204-067	60-64 мм	10 шт.	318,09
230204-068	72-78 мм	10 шт.	365,88
230204-069	83-92 мм	10 шт.	491,77
230204-070	108-116 мм	10 шт.	702,48
230204-071	156-168 мм	10 шт.	1195,73
Хомут металлоческий с штифтом и резиновым профилем для крепления тросопроводов дизметром			
230204-072	11-15 мм	10 шт.	147,21
230204-073	16-20 мм	10 шт.	164,26
230204-074	25-28 мм	10 шт.	184,12
230204-075	32-35 мм	10 шт.	205,77
230204-076	39-46 мм	10 шт.	223,17
230204-077	48-53 мм	10 шт.	256,38
230204-078	59-63 мм	10 шт.	325,72
230204-079	67-73 мм	10 шт.	411,44
230204-080	74-80 мм	10 шт.	460,36
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления тросов дизметром			
230204-081	15 мм	10 шт.	181,99
230204-082	20 мм	10 шт.	181,99
230204-083	25 мм	10 шт.	215,09
230204-084	32 мм	10 шт.	245,61
230204-085	40 мм	10 шт.	249,31
230204-086	50 мм	10 шт.	294,53
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления члччных канализационных тросов дизметром			
230204-087	50 мм	10 шт.	403,12
230204-088	100 мм	10 шт.	448,00
230204-089	150 мм	10 шт.	518,79
Хомуты для крепления			
230204-090	кронштейнов окрашенных	т	53065,65
230204-091	кронштейнов оцинкованных	т	71851,35
Группа 23.1.02.07: Биметаллические для тросопроводов, не включенные в группы			
230204-092	крепления для тросопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	80,98
230204-093	крепления для тросопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	56,34
Раздел 23.1.03: Опоры тросопроводов СТУ 3600-001-04506006-04			
Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные из нержавеющей стали в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2006)			
Опоры неподвижные из нержавеющей стали в полиэтиленовой оболочке для стальной тросов дизметром			
230204-094	40 мм, дизметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	7715,28
230204-095	76 мм, дизметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	9120,84
230204-096	108 мм, дизметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	12167,58
230204-097	219 мм, дизметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	21625,02
Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные бескорпусные СТУ 3600-001-04506006-04, ГОСТ 14911-02			
Опоры подвижные бескорпусные для стальных тросопроводов Дч от 15 до 400 мм без изоляции типа			
230204-098	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 15 мм	10 шт.	325,58
230204-099	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 20 мм	10 шт.	325,28
230204-100	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 25 мм	10 шт.	326,20
230204-101	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 32 мм	10 шт.	325,79
230204-102	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 40 мм	10 шт.	301,61
230204-103	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 50 мм	10 шт.	644,64
230204-104	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 70 мм	10 шт.	630,26
230204-105	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 80 мм	10 шт.	645,15
230204-106	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 100 мм	10 шт.	719,10
230204-107	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 125 мм	10 шт.	1368,84
230204-108	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 150 мм	10 шт.	1330,00
230204-109	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 175 мм	10 шт.	1289,28
230204-110	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 200 мм	10 шт.	1289,28
230204-111	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 250 мм	10 шт.	2655,06
230204-112	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 300 мм	10 шт.	2616,30
230204-113	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 350 мм	10 шт.	2616,30
230204-114	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 400 мм	10 шт.	4174,86
230204-115	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 450 мм	10 шт.	4970,46
230204-116	ОПБ-1, дизметром теплового прохода 500 мм	10 шт.	4717,50

ЭПБ-2-0121	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 15 ии	10 шт.	876,08
ЭПБ-2-0122	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 20 ии	10 шт.	880,77
ЭПБ-2-0123	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 25 ии	10 шт.	931,77
ЭПБ-2-0124	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 32 ии	10 шт.	931,77
ЭПБ-2-0125	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 40 ии	10 шт.	1440,24
ЭПБ-2-0126	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 50 ии	10 шт.	1439,22
ЭПБ-2-0127	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 70 ии	10 шт.	1552,44
ЭПБ-2-0128	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 80 ии	10 шт.	1575,90
ЭПБ-2-0129	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 100 ии	10 шт.	1655,46
ЭПБ-2-0130	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 125 ии	10 шт.	2217,48
ЭПБ-2-0131	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 150 ии	10 шт.	2319,48
ЭПБ-2-0132	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 175 ии	10 шт.	2384,76
ЭПБ-2-0133	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 200 ии	10 шт.	3319,08
ЭПБ-2-0134	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 250 ии	10 шт.	4424,76
ЭПБ-2-0135	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 300 ии	10 шт.	4561,44
ЭПБ-2-0136	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 350 ии	10 шт.	4756,26
ЭПБ-2-0137	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 400 ии	10 шт.	6571,86
ЭПБ-2-0138	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 450 ии	10 шт.	6879,90
ЭПБ-2-0139	ОПБ-2, диэтрои человного прохода 500 ии	10 шт.	7175,70
Группа 23.1.03.03: Опоры подвижные винтовые СТУ 3000-001-01030405-04, ГОСТ 14391-02			
Опоры подвижные приварные для стальных тросопроводов Дч от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПБ-1, высотой опоры			
ЭПБ-2-0140	70 ии, диэтрои человного прохода 15, 20 ии	шт.	117,71
ЭПБ-2-0141	70 ии, диэтрои человного прохода 25, 32, 40 ии	шт.	119,85
ЭПБ-2-0142	100 ии, диэтрои человного прохода 15, 20 ии	шт.	144,02
ЭПБ-2-0143	100 ии, диэтрои человного прохода 25, 32, 40 ии	шт.	147,08
Опоры подвижные приварные для стальных тросопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПБ-2, высотой опоры			
ЭПБ-2-0144	100 ии, диэтрои человного прохода 50 ии	шт.	169,83
ЭПБ-2-0145	100 ии, диэтрои человного прохода 70 ии	шт.	198,19
ЭПБ-2-0146	100 ии, диэтрои человного прохода 80 ии	шт.	192,98
ЭПБ-2-0147	100 ии, диэтрои человного прохода 100 ии	шт.	255,10
ЭПБ-2-0148	100 ии, диэтрои человного прохода 125 ии	шт.	252,04
ЭПБ-2-0149	100 ии, диэтрои человного прохода 150 ии	шт.	274,99
ЭПБ-2-0150	100 ии, диэтрои человного прохода 175 ии	шт.	431,77
ЭПБ-2-0151	100 ии, диэтрои человного прохода 200 ии	шт.	453,70
ЭПБ-2-0152	100 ии, диэтрои человного прохода 270 ии	шт.	591,91
ЭПБ-2-0153	100 ии, диэтрои человного прохода 300 ии	шт.	999,60
ЭПБ-2-0154	100 ии, диэтрои человного прохода 350 ии	шт.	920,65
ЭПБ-2-0155	100 ии, диэтрои человного прохода 400 ии	шт.	919,63
ЭПБ-2-0156	100 ии, диэтрои человного прохода 450 ии	шт.	1277,04
ЭПБ-2-0157	100 ии, диэтрои человного прохода 500 ии	шт.	1331,10
ЭПБ-2-0158	100 ии, диэтрои человного прохода 600 ии	шт.	1788,06
ЭПБ-2-0159	100 ии, диэтрои человного прохода 700 ии	шт.	1587,12
ЭПБ-2-0160	100 ии, диэтрои человного прохода 800 ии	шт.	1563,66
ЭПБ-2-0161	100 ии, диэтрои человного прохода 900 ии	шт.	1674,84
ЭПБ-2-0162	100 ии, диэтрои человного прохода 1000 ии	шт.	2038,98
ЭПБ-2-0163	100 ии, диэтрои человного прохода 1200 ии	шт.	2415,36
ЭПБ-2-0164	100 ии, диэтрои человного прохода 1400 ии	шт.	2370,48
ЭПБ-2-0165	100 ии, диэтрои человного прохода 1600 ии	шт.	2347,02
ЭПБ-2-0166	150 ии, диэтрои человного прохода 50 ии	шт.	274,89
ЭПБ-2-0167	150 ии, диэтрои человного прохода 70 ии	шт.	259,28
ЭПБ-2-0168	150 ии, диэтрои человного прохода 80 ии	шт.	264,38
ЭПБ-2-0169	150 ии, диэтрои человного прохода 100 ии	шт.	320,38
ЭПБ-2-0170	150 ии, диэтрои человного прохода 125 ии	шт.	316,00
ЭПБ-2-0171	150 ии, диэтрои человного прохода 150 ии	шт.	357,51
ЭПБ-2-0172	150 ии, диэтрои человного прохода 175 ии	шт.	536,11
ЭПБ-2-0173	150 ии, диэтрои человного прохода 200 ии	шт.	559,16
ЭПБ-2-0174	150 ии, диэтрои человного прохода 250 ии	шт.	532,95
ЭПБ-2-0175	150 ии, диэтрои человного прохода 300 ии	шт.	1166,88
ЭПБ-2-0176	150 ии, диэтрои человного прохода 350 ии	шт.	1141,38
ЭПБ-2-0177	150 ии, диэтрои человного прохода 400 ии	шт.	1124,04
ЭПБ-2-0178	150 ии, диэтрои человного прохода 450 ии	шт.	1559,58
ЭПБ-2-0179	150 ии, диэтрои человного прохода 500 ии	шт.	1611,60
ЭПБ-2-0180	150 ии, диэтрои человного прохода 600 ии	шт.	2224,62
ЭПБ-2-0181	150 ии, диэтрои человного прохода 700 ии	шт.	1955,34
ЭПБ-2-0182	150 ии, диэтрои человного прохода 800 ии	шт.	1923,72
ЭПБ-2-0183	150 ии, диэтрои человного прохода 900 ии	шт.	1912,50
ЭПБ-2-0184	150 ии, диэтрои человного прохода 1000 ии	шт.	2395,98
ЭПБ-2-0185	150 ии, диэтрои человного прохода 1200 ии	шт.	2892,72
ЭПБ-2-0186	150 ии, диэтрои человного прохода 1400 ии	шт.	2841,72
ЭПБ-2-0187	150 ии, диэтрои человного прохода 1600 ии	шт.	2809,08
Опоры подвижные приварные для стальных тросопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПБ-3, высотой опоры			
ЭПБ-2-0188	100 ии, диэтрои человного прохода 50 ии	шт.	374,95
ЭПБ-2-0189	100 ии, диэтрои человного прохода 70 ии	шт.	364,34
ЭПБ-2-0190	100 ии, диэтрои человного прохода 80 ии	шт.	364,96
ЭПБ-2-0191	100 ии, диэтрои человного прохода 100 ии	шт.	457,78
ЭПБ-2-0192	100 ии, диэтрои человного прохода 125 ии	шт.	460,94
ЭПБ-2-0193	100 ии, диэтрои человного прохода 150 ии	шт.	586,30
ЭПБ-2-0194	100 ии, диэтрои человного прохода 175 ии	шт.	837,93
ЭПБ-2-0195	100 ии, диэтрои человного прохода 200 ии	шт.	976,96
ЭПБ-2-0196	100 ии, диэтрои человного прохода 250 ии	шт.	831,81
ЭПБ-2-0197	100 ии, диэтрои человного прохода 300 ии	шт.	1364,52
ЭПБ-2-0198	100 ии, диэтрои человного прохода 350 ии	шт.	1854,36
ЭПБ-2-0199	100 ии, диэтрои человного прохода 400 ии	шт.	1829,88
ЭПБ-2-0200	100 ии, диэтрои человного прохода 450 ии	шт.	2541,84
ЭПБ-2-0201	100 ии, диэтрои человного прохода 500 ии	шт.	2633,64
ЭПБ-2-0202	100 ии, диэтрои человного прохода 600 ии	шт.	3702,60
ЭПБ-2-0203	100 ии, диэтрои человного прохода 700 ии	шт.	3158,94
ЭПБ-2-0204	100 ии, диэтрои человного прохода 800 ии	шт.	3097,74
ЭПБ-2-0205	100 ии, диэтрои человного прохода 900 ии	шт.	3159,96
ЭПБ-2-0206	100 ии, диэтрои человного прохода 1000 ии	шт.	3892,32
ЭПБ-2-0207	100 ии, диэтрои человного прохода 1200 ии	шт.	4785,84
ЭПБ-2-0208	100 ии, диэтрои человного прохода 1400 ии	шт.	4808,28
ЭПБ-2-0209	100 ии, диэтрои человного прохода 1600 ии	шт.	4651,20
ЭПБ-2-0210	150 ии, диэтрои человного прохода 50 ии	шт.	507,04
ЭПБ-2-0211	150 ии, диэтрои человного прохода 70 ии	шт.	495,92
ЭПБ-2-0212	150 ии, диэтрои человного прохода 80 ии	шт.	495,62
ЭПБ-2-0213	150 ии, диэтрои человного прохода 100 ии	шт.	599,96
ЭПБ-2-0214	150 ии, диэтрои человного прохода 125 ии	шт.	585,79
ЭПБ-2-0215	150 ии, диэтрои человного прохода 150 ии	шт.	778,36
ЭПБ-2-0216	150 ии, диэтрои человного прохода 175 ии	шт.	1034,28
ЭПБ-2-0217	150 ии, диэтрои человного прохода 200 ии	шт.	1045,50
ЭПБ-2-0218	150 ии, диэтрои человного прохода 250 ии	шт.	1000,72
ЭПБ-2-0219	150 ии, диэтрои человного прохода 300 ии	шт.	2293,98
ЭПБ-2-0220	150 ии, диэтрои человного прохода 350 ии	шт.	2245,02
ЭПБ-2-0221	150 ии, диэтрои человного прохода 400 ии	шт.	2231,76
ЭПБ-2-0222	150 ии, диэтрои человного прохода 450 ии	шт.	3075,30
ЭПБ-2-0223	150 ии, диэтрои человного прохода 500 ии	шт.	3158,94
ЭПБ-2-0224	150 ии, диэтрои человного прохода 600 ии	шт.	4415,58
ЭПБ-2-0225	150 ии, диэтрои человного прохода 700 ии	шт.	3864,78

212000-0001	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 800 мм	шт.	3880,52
212000-0002	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 900 мм	шт.	3785,22
212000-0003	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 1000 мм	шт.	4777,68
212000-0004	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 1200 мм	шт.	5766,06
212000-0005	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 1400 мм	шт.	5663,04
212000-0006	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 1600 мм	шт.	5596,74
Группа 23.1.02.04: Опоры передвижные хвостовые СТУ 3600-001-04090606-04, ГОСТ 14911-020			
Опоры передвижные хвостовые для стальных тросопроводов Дч от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры			
212000-0007	70 мм, диэлектрический изоляционный проход 15 мм	шт.	311,00
212000-0008	70 мм, диэлектрический изоляционный проход 32 мм	шт.	331,38
212000-0009	70 мм, диэлектрический изоляционный проход 20 мм	шт.	310,79
212000-0010	70 мм, диэлектрический изоляционный проход 25 мм	шт.	331,91
212000-0011	70 мм, диэлектрический изоляционный проход 40 мм	шт.	336,70
212000-0012	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 15 мм	шт.	335,17
212000-0013	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 20 мм	шт.	335,68
212000-0014	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 25 мм	шт.	355,88
212000-0015	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 32 мм	шт.	362,20
212000-0016	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 40 мм	шт.	361,90
Опоры передвижные хвостовые для стальных тросопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры			
212000-0017	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 50 мм	шт.	388,93
212000-0018	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 70 мм	шт.	411,26
212000-0019	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 80 мм	шт.	411,16
212000-0020	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 100 мм	шт.	763,37
212000-0021	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 125 мм	шт.	873,22
212000-0022	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 150 мм	шт.	836,99
212000-0023	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 175 мм	шт.	1154,64
212000-0024	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 200 мм	шт.	1195,44
212000-0025	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 250 мм	шт.	1821,72
212000-0026	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 300 мм	шт.	2366,40
212000-0027	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 350 мм	шт.	2561,22
212000-0028	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 400 мм	шт.	2710,14
212000-0029	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 450 мм	шт.	2916,18
212000-0030	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 500 мм	шт.	3171,18
212000-0031	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 600 мм	шт.	4269,72
212000-0032	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 50 мм	шт.	475,22
212000-0033	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 70 мм	шт.	498,93
212000-0034	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 80 мм	шт.	502,86
212000-0035	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 100 мм	шт.	811,31
212000-0036	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 125 мм	шт.	937,89
212000-0037	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 150 мм	шт.	1052,64
212000-0038	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 175 мм	шт.	1277,04
212000-0039	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 200 мм	шт.	1393,32
212000-0040	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 250 мм	шт.	2166,48
212000-0041	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 300 мм	шт.	2332,74
212000-0042	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 350 мм	шт.	2508,82
212000-0043	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 400 мм	шт.	2731,56
212000-0044	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 450 мм	шт.	2975,34
212000-0045	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 500 мм	шт.	3199,74
212000-0046	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 600 мм	шт.	4256,46
Опоры передвижные хвостовые удлиненные для стальных тросопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой			
212000-0047	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 50 мм	шт.	792,03
212000-0048	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 70 мм	шт.	839,97
212000-0049	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 80 мм	шт.	857,21
212000-0050	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 100 мм	шт.	992,26
212000-0051	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 125 мм	шт.	1116,90
212000-0052	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 150 мм	шт.	1251,54
212000-0053	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 175 мм	шт.	1544,28
212000-0054	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 200 мм	шт.	1796,22
212000-0055	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 250 мм	шт.	2325,60
212000-0056	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 300 мм	шт.	3312,96
212000-0057	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 350 мм	шт.	3472,08
212000-0058	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 400 мм	шт.	3746,46
212000-0059	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 450 мм	шт.	3943,32
212000-0060	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 500 мм	шт.	4270,74
212000-0061	100 мм, диэлектрический изоляционный проход 600 мм	шт.	5827,26
212000-0062	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 50 мм	шт.	870,77
212000-0063	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 70 мм	шт.	906,88
212000-0064	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 80 мм	шт.	1000,21
212000-0065	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 100 мм	шт.	1061,82
212000-0066	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 125 мм	шт.	1197,48
212000-0067	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 150 мм	шт.	1397,40
212000-0068	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 175 мм	шт.	1668,72
212000-0069	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 200 мм	шт.	1964,52
212000-0070	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 250 мм	шт.	2354,16
212000-0071	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 300 мм	шт.	3444,54
212000-0072	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 350 мм	шт.	3645,48
212000-0073	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 400 мм	шт.	3855,60
212000-0074	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 450 мм	шт.	4233,00
212000-0075	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 500 мм	шт.	4500,24
212000-0076	150 мм, диэлектрический изоляционный проход 600 мм	шт.	6155,70
Часть 23.2: Тросы на жестких материалах			
Раздел 23.2.01: Тросы алюминиевые и из алюминиевых сплавов С24.42.26 ГОСТ 2317 Тросы и тросики, и фитинги для тросов и тросиков			
Группа 23.2.01.01: Тросы из алюминиевого сплава ГОСТ 10402-790			
Тросы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружные диаметры			
212000-0077	28-40 мм	т	294811,30
212000-0078	42-60 мм	т	295217,20
212000-0079	65-85 мм	т	297520,73
212000-0080	90-120 мм	т	304938,17
212000-0081	125-175 мм	т	305952,92
Группа 23.2.01.02: Тросы из алюминия ГОСТ 10402-790			
Тросы круглые прессованные толстостенные из алюминия износ АДО, АД1, АД без торцевой обработки, толщиной стенок 6-9 мм			
212000-0082	28-40 мм	т	281865,81
212000-0083	42-60 мм	т	283358,33
212000-0084	65-85 мм	т	284450,58
212000-0085	90-120 мм	т	285245,90
212000-0086	125-175 мм	т	292785,93
Раздел 23.2.02: Тросы медные и из медных сплавов С24.44.26 ГОСТ 2317 Тросы, тросики и фитинги для тросов и тросиков медные			
Группа 23.2.02.01: Тросы латинные ГОСТ 617-2000			
212000-0087	Тросы латинные	кг	171,56
212000-0088	Тросы латинные диаметры 5,0-12,0 мм	кг	112,71
212000-0089	Тросы латинные диаметры 13,0-21,0 мм	кг	111,18
212000-0090	Тросы латинные диаметры 22,0-34,0 мм	кг	110,77
Группа 23.2.02.02: Тросы медные круглые титановые и холоднокатанные ГОСТ 617-2000			
212000-0091	Тросы медные круглые титановые и холоднокатанные Сизарки меди И2, И3, мягкие и полутвердые, неокоренной длины, наружные	т	241576,80
212000-0092	Тросы медные круглые титановые и холоднокатанные Сизарки меди И2, И3, мягкие и полутвердые, неокоренной длины, наружные	т	237713,04
Тросы медные круглые титановые и холоднокатанные Сизарки меди И2, И3, наружные диаметры			
212000-0093	6,3 мм, толщиной стенок 0,8 мм	и	114,95
212000-0094	9,52 мм, толщиной стенок 0,8 мм	и	177,17
212000-0095	12,7 мм, толщиной стенок 0,8 мм	и	235,21

212020-001	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	и	338,38
212020-002	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	и	455,94
212020-003	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	и	606,39
212020-004	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	и	847,93
212020-005	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	и	1117,92
212020-006	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	и	1153,62
Группа 23.2.02.03: Трубы медные неоцинкованные (твердые) ГОСТ Р 62310-2005)			
Трубы медные			
212020-007	неоцинкованные (твердые) универсальные в штэнгах, разиорон 6х1 мм	и	196,25
212020-008	неоцинкованные (твердые) универсальные в штэнгах, разиорон 8х1 мм	и	246,13
212020-009	неоцинкованные (твердые) универсальные в штэнгах, разиорон 10х1 мм	и	300,08
212020-010	неоцинкованные (твердые) универсальные в штэнгах, разиорон 12х1 мм	и	342,31
212020-011	неоцинкованные (твердые) универсальные в штэнгах, разиорон 15х1 мм	и	425,03
212020-012	неоцинкованные (твердые) универсальные в штэнгах, разиорон 18х1 мм	и	517,36
212020-013	неоцинкованные (твердые) универсальные в штэнгах, разиорон 22х1 мм	и	646,58
212020-014	неоцинкованные (твердые) универсальные в штэнгах, разиорон 28х1 мм	и	838,24
212020-015	неоцинкованные (твердые) универсальные в штэнгах, разиорон 35х1,5 мм	и	1534,08
212020-016	неоцинкованные (твердые) универсальные в штэнгах, разиорон 42х1,5 мм	и	1853,34
212020-017	неоцинкованные (твердые) универсальные в штэнгах, разиорон 54х2 мм	и	3319,08
212020-018	неоцинкованные (твердые) универсальные в штэнгах, разиорон 64х2 мм	и	4014,72
Группа 23.2.02.04: Трубы медные оцинкованные (мягкие) ГОСТ Р 62310-2005)			
Трубы медные			
212020-019	оцинкованные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бчхтах, разиорон 12х1 мм	и	399,84
212020-020	оцинкованные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бчхтах, разиорон 15х1 мм	и	500,00
212020-021	оцинкованные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бчхтах, разиорон 18х1 мм	и	607,21
212020-022	оцинкованные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бчхтах, разиорон 22х1 мм	и	765,20
212020-023	оцинкованные (мягкие) универсальные в бчхтах, разиорон 6х1 мм	и	198,19
212020-024	оцинкованные (мягкие) универсальные в бчхтах, разиорон 8х1 мм	и	252,14
212020-025	оцинкованные (мягкие) универсальные в бчхтах, разиорон 10х1 мм	и	303,35
212020-026	оцинкованные (мягкие) универсальные в бчхтах, разиорон 12х1 мм	и	353,94
212020-027	оцинкованные (мягкие) универсальные в бчхтах, разиорон 15х1 мм	и	363,32
212020-028	оцинкованные (мягкие) универсальные в бчхтах, разиорон 18х1 мм	и	578,75
212020-029	оцинкованные (мягкие) универсальные в бчхтах, разиорон 22х1 мм	и	672,18
Группа 23.2.02.05: Трубы медные, не включенные в группы ГОСТ 617-2000)			
212020-030	Трубы медные (сфреопровод) "НПО корда" диаметри 9,52 мм	и	144,94
212020-031	Трубы медные (сфреопровод) "НПО корда" диаметри 15,88 мм	и	239,60
Раздел 23.2.03: Трубы свинцовые в титановых			
Группа 23.2.03.01: Трубы свинцовые ГОСТ 167-69)			
Трубы свинцовые			
212030-001	Трубы свинцовые	и	1163,10
212030-002	Трубы свинцовые	кг	413,31
212030-003	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	21,81
Часть 23.3: Трубы и профили стальные листовые С24.20 0002 Трубы, профили листовые и их аналоги стальные)			
Раздел 23.3.01: Трубы профильные в бездыме и комбинированные С24.20.12 0002 Трубы бездыме, комбинированные			
Группа 23.3.01.01: Металл в бумажном титане			
Металл к бурильным геологическим трещам, наружный диаметр			
213000-001	57 мм	шт.	383,83
213000-002	65 мм	шт.	417,38
213000-003	83 мм	шт.	543,46
Металл к трещам бурильным, наружный диаметр			
213000-004	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	572,22
213000-005	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	605,47
213000-006	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	592,82
213000-007	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	667,28
213000-008	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	848,03
213000-009	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	1076,10
213000-010	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	1060,80
213000-011	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	1222,98
213000-012	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1137,30
213000-013	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	1511,64
213000-014	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1623,84
213000-015	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1826,82
Группа 23.3.01.02: Трубы бездымные бездымные под сварку (бурильные) стальные			
Трубы бездымные бездымные под сварку (бурильные) стальные, наружный диаметр			
213000-016	73 мм, толщина стенки 16 мм	и	2083,55
213000-017	146 мм, толщина стенки 36 мм	и	8195,68
213000-018	178 мм, толщина стенки 44 мм	и	12001,87
213000-019	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	и	14994,14
Группа 23.3.01.03: Трубы бездымные бездымные с намоткой нити, предохранительными нитями и кольцами			
Трубы бездымные бездымные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с намоткой нити			
213000-020	146 мм, толщина стенки 7 мм	и	2003,74
213000-021	146 мм, толщина стенки 8 мм	и	2279,09
213000-022	146 мм, толщина стенки 9 мм	и	2544,70
213000-023	146 мм, толщина стенки 10 мм	и	2812,38
Группа 23.3.01.04: Трубы бездымные бездымные с трещиной резьбы			
Трубы бездымные бездымные из стали групп Д и Б с короткой трещиной резьбы, наружный диаметр			
213000-024	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	и	1514,70
213000-025	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	и	1637,00
213000-026	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	и	1799,69
213000-027	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	и	1704,32
213000-028	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	и	1853,54
213000-029	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	и	2117,21
213000-030	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	и	1853,54
213000-031	140 мм, толщина стенки 7 мм	и	1981,45
213000-032	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	и	2110,48
213000-033	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	и	2365,18
213000-034	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	и	2629,97
213000-035	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	и	2029,70
213000-036	146 мм, толщина стенки 7 мм	и	2119,46
213000-037	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	и	2224,93
213000-038	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	и	2370,79
213000-039	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	и	2564,89
213000-040	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	и	2802,76
213000-041	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	и	2527,87
213000-042	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	и	2867,83
213000-043	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	и	3268,39
213000-044	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	и	3616,21
213000-045	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	и	2367,42
213000-046	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	и	2587,33
213000-047	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	и	2834,17
213000-048	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	и	3091,11
213000-049	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	и	3401,90
213000-050	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	и	3681,28
213000-051	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	и	3971,88
213000-052	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	и	3020,42
213000-053	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	и	3197,70
213000-054	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	и	3517,47
213000-055	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	и	3909,05
213000-056	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	и	4408,34
213000-057	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	и	2981,15

2130-0-0115	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	и	3267,26
2130-0-0116	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	и	4114,37
2130-0-0117	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	и	4500,34
2130-0-0118	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	и	4896,41
2130-0-0119	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	и	5338,48
2130-0-0120	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	и	3823,78
2130-0-0121	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	и	4133,45
2130-0-0122	245 мм, толщина стенки 10 мм	и	4522,78
2130-0-0123	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	и	4886,31
2130-0-0124	245 мм, толщина стенки 12 мм	и	5202,71
2130-0-0125	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	и	5820,94
2130-0-0126	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	и	4060,52
2130-0-0127	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	и	4669,76
2130-0-0128	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	и	5181,40
2130-0-0129	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	и	5671,71
2130-0-0130	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	и	6112,66
2130-0-0131	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	и	6591,75
2130-0-0132	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	и	4945,78
2130-0-0133	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	и	5375,50
2130-0-0134	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	и	6030,75
2130-0-0135	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	и	6614,19
2130-0-0136	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	и	7634,09
2130-0-0137	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	и	5822,06
2130-0-0138	324 мм, толщина стенки 11 мм	и	6509,84
2130-0-0139	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	и	7178,56
2130-0-0140	324 мм, толщина стенки 14 мм	и	7919,08
2130-0-0141	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	и	5673,95
2130-0-0142	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	и	6004,09
2130-0-0143	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	и	6816,15
2130-0-0144	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	и	7217,83
2130-0-0145	340 мм, толщина стенки 14 мм	и	7620,62
2130-0-0146	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	и	8243,33
2130-0-0147	351 мм, толщина стенки 9 мм	и	5753,62
2130-0-0148	351 мм, толщина стенки 10 мм	и	6091,34
2130-0-0149	351 мм, толщина стенки 11 мм	и	6666,92
2130-0-0150	351 мм, толщина стенки 12 мм	и	7130,31
2130-0-0151	377 мм, толщина стенки 9 мм	и	6150,00
2130-0-0152	377 мм, толщина стенки 10 мм	и	6654,58
2130-0-0153	377 мм, толщина стенки 11 мм	и	7163,97
2130-0-0154	377 мм, толщина стенки 12 мм	и	7655,41
2130-0-0155	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	и	7055,14
2130-0-0156	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	и	7948,25
2130-0-0157	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	и	8768,43
2130-0-0158	426 мм, толщина стенки 10 мм	и	7684,58
2130-0-0159	426 мм, толщина стенки 11 мм	и	8268,02
2130-0-0160	426 мм, толщина стенки 12 мм	и	8863,80
2130-0-0161	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	и	9313,72
2130-0-0162	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	и	9988,04
Группа 23.3.01.05: Трубы буровые геологическо-разведочные ГОСТ Р 615-00-993			
Трубы буровые геологическо-разведочные из стали группы Д и юфты к ним, наружный диаметр			
2130-0-0163	42 мм, толщина стенки 5 мм	и	747,66
2130-0-0164	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	1088,34
2130-0-0165	64 мм, толщина стенки 6 мм	и	1219,92
Группа 23.3.01.06: Трубы буровые с уменьшенными участками ГОСТ 631-76)			
Трубы буровые из стали группы Д с уменьшенными участками и юфты к ним, наружный диаметр			
2130-0-0166	73 мм, толщина стенки 7 мм	и	1451,56
2130-0-0167	73 мм, толщина стенки 9 мм	и	1606,50
2130-0-0168	73 мм, толщина стенки 11 мм	и	1776,84
2130-0-0169	89 мм, толщина стенки 7 мм	и	1746,95
2130-0-0170	89 мм, толщина стенки 9 мм	и	1954,32
2130-0-0171	89 мм, толщина стенки 11 мм	и	2177,70
2130-0-0172	102 мм, толщина стенки 7 мм	и	1992,06
2130-0-0173	102 мм, толщина стенки 8 мм	и	2122,62
2130-0-0174	102 мм, толщина стенки 9 мм	и	2264,40
2130-0-0175	102 мм, толщина стенки 10 мм	и	2393,94
2130-0-0176	114 мм, толщина стенки 7 мм	и	2265,42
2130-0-0177	114 мм, толщина стенки 8 мм	и	2421,48
2130-0-0178	114 мм, толщина стенки 9 мм	и	2570,40
2130-0-0179	114 мм, толщина стенки 10 мм	и	2729,52
2130-0-0180	114 мм, толщина стенки 11 мм	и	2889,09
2130-0-0181	127 мм, толщина стенки 7 мм	и	2502,06
2130-0-0182	127 мм, толщина стенки 8 мм	и	2672,40
2130-0-0183	127 мм, толщина стенки 9 мм	и	2850,90
2130-0-0184	127 мм, толщина стенки 10 мм	и	3029,40
2130-0-0185	140 мм, толщина стенки 8 мм	и	3024,30
2130-0-0186	140 мм, толщина стенки 9 мм	и	3218,10
2130-0-0187	140 мм, толщина стенки 10 мм	и	3438,42
2130-0-0188	140 мм, толщина стенки 11 мм	и	3644,46
2130-0-0189	168 мм, толщина стенки 9 мм	и	4145,79
2130-0-0190	168 мм, толщина стенки 10 мм	и	4160,58
Группа 23.3.01.07: Трубы буровые сплавов			
Трубы буровые из стали группы Д и Б сплавов с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм			
2130-0-0191	Трубы буровые сплавов с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	и	944,62
2130-0-0192	Трубы сплавов 89х19 мм	и	1239,30
Группа 23.3.01.08: Трубы обсадные инвентарные			
Трубы обсадные инвентарные, диаметр			
2130-0-0193	600 мм (секция длиной 6 м)	и	130239,23
2130-0-0194	600 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	241712,25
2130-0-0195	750 мм (секция длиной 6 м)	и	152148,43
2130-0-0196	750 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	281349,44
2130-0-0197	800 мм (секция длиной 6 м)	и	161064,51
2130-0-0198	800 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	294488,62
2130-0-0199	1000 мм (секция длиной 6 м)	и	199230,97
2130-0-0200	1000 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	349130,85
2130-0-0201	1200 мм (секция длиной 6 м)	и	249387,50
2130-0-0202	1200 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	413599,45
2130-0-0203	1500 мм (секция длиной 6 м)	и	360345,29
2130-0-0204	1500 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	571689,67
2130-0-0205	1700 мм (секция длиной 6 м)	и	425413,96
2130-0-0206	1700 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	681951,23
2130-0-0207	2000 мм (секция длиной 6 м)	и	449633,98
2130-0-0208	2000 мм (секция ножовая длиной 2 м)	и	838468,83
Группа 23.3.02: Трубы стальные бесшовные высокого давления (24, 20, 13, 120 мм) 2 Трубы стальные бесшовные высокого			
Группа 23.3.02.01: Трубы стальные бесшовные высокого давления ГОСТ 11017-000			
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали из группы Б) наружный диаметр			
2130-0-0209	6 мм и внутренний 2 мм	и	126,20
2130-0-0210	7 мм и внутренний 1,5-2,5 мм	и	126,51
2130-0-0211	8 мм и внутренний 2,6-3 мм	и	134,23
2130-0-0212	10 мм и внутренний 2,5-3,5 мм	и	138,05

213002-0111	11 ии и внчтрённый 3,5-4 ии	и	137,94
213002-0112	12 ии и внчтрённый 3,5 ии	и	145,98
213002-0113	13 ии и внчтрённый 4-5 ии	и	151,54
Раздел 23.3.03: Трубы стальные кованые горячедеформированные (24.20.13.110 ОКП2 Трубы стальные кованые)			
Группа 23.3.03.01: Трубы стальные кованые горячедеформированные из углеродистой стали ГОСТ 38564-90			
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, изрки 12Х18Н10Т (8443) напичными диаметрами			
213002-0114	76 ии, толщину стёнки 3,5 ии	10 и	29191,18
213002-0115	76 ии, толщину стёнки 4,0 ии	10 и	33422,70
213002-0116	76 ии, толщину стёнки 5,0 ии	10 и	40917,56
213002-0117	89 ии, толщину стёнки 3,5 ии	10 и	49133,20
213002-0118	89 ии, толщину стёнки 4,0 ии	10 и	55843,01
213002-0119	89 ии, толщину стёнки 5,0 ии	10 и	68999,18
213002-0120	89 ии, толщину стёнки 6,0 ии	10 и	80880,85
213002-0121	108 ии, толщину стёнки 5,0 ии	10 и	49036,76
213002-0122	108 ии, толщину стёнки 6,0 ии	10 и	58885,72
213002-0123	133 ии, толщину стёнки 4,0 ии	10 и	43893,86
213002-0124	133 ии, толщину стёнки 5,0 ии	10 и	54055,51
213002-0125	133 ии, толщину стёнки 6,0 ии	10 и	64029,74
213002-0126	133 ии, толщину стёнки 8,0 ии	10 и	82887,90
213002-0127	159 ии, толщину стёнки 4,0 ии	10 и	59848,94
213002-0128	159 ии, толщину стёнки 4,5 ии	10 и	56905,44
213002-0129	159 ии, толщину стёнки 5,0 ии	10 и	62827,00
213002-0130	159 ии, толщину стёнки 6,0 ии	10 и	74545,88
213002-0131	159 ии, толщину стёнки 8,0 ии	10 и	96859,10
213002-0132	159 ии, толщину стёнки 9,0 ии	10 и	107608,73
213002-0133	219 ии, толщину стёнки 10,0 ии	10 и	178544,27
213002-0134	219 ии, толщину стёнки 12,0 ии	10 и	212040,86
213002-0135	273 ии, толщину стёнки 14,0 ии	10 и	317580,42
213002-0136	273 ии, толщину стёнки 15,0 ии	10 и	332986,75
213002-0137	325 ии, толщину стёнки 14,0 ии	10 и	381523,40
213002-0138	325 ии, толщину стёнки 15,0 ии	10 и	407327,00
Группа 23.3.03.02: Трубы стальные кованые горячедеформированные из углеродистой стали ГОСТ 38564-90			
Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), напичными диаметрами			
213002-0139	32 ии, толщину стёнки 2,0 ии	и	141,37
213002-0140	38 ии, толщину стёнки 2,0 ии	и	167,07
213002-0141	57 ии, толщину стёнки 3,0 ии	и	206,34
213002-0142	89 ии, толщину стёнки 3,5 ии	и	360,95
213002-0143	108 ии, толщину стёнки 4,0 ии	и	501,98
213002-0144	159 ии, толщину стёнки 5,0 ии	и	926,66
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали изрки 15, 20, 25, напичными диаметрами			
213002-0145	25 ии, толщину стёнки 2,5 ии	и	124,42
213002-0146	25 ии, толщину стёнки 2,8 ии	и	136,94
213002-0147	25 ии, толщину стёнки 3 ии	и	144,86
213002-0148	25 ии, толщину стёнки 3,5 ии	и	163,29
213002-0149	25 ии, толщину стёнки 4 ии	и	181,50
213002-0150	30 ии, толщину стёнки 5 ии	и	268,73
213002-0151	32 ии, толщину стёнки 2,5 ии	и	160,50
213002-0152	32 ии, толщину стёнки 2,8 ии	и	177,14
213002-0153	32 ии, толщину стёнки 3 ии	и	187,19
213002-0154	32 ии, толщину стёнки 3,5 ии	и	213,55
213002-0155	32 ии, толщину стёнки 4 ии	и	237,68
213002-0156	45 ии, толщину стёнки 2,5 ии	и	209,03
213002-0157	45 ии, толщину стёнки 2,8 ии	и	230,97
213002-0158	45 ии, толщину стёнки 3 ии	и	244,98
213002-0159	45 ии, толщину стёнки 3,5 ии	и	279,91
213002-0160	45 ии, толщину стёнки 4 ии	и	312,77
213002-0161	45 ии, толщину стёнки 4,5 ии	и	344,49
213002-0162	45 ии, толщину стёнки 5 ии	и	375,51
213002-0163	57 ии, толщину стёнки 3 ии	и	320,09
213002-0164	57 ии, толщину стёнки 3,5 ии	и	366,45
213002-0165	57 ии, толщину стёнки 4 ии	и	411,57
213002-0166	57 ии, толщину стёнки 4,5 ии	и	455,07
213002-0167	57 ии, толщину стёнки 5 ии	и	490,41
213002-0168	57 ии, толщину стёнки 5,5 ии	и	539,42
213002-0169	57 ии, толщину стёнки 6 ии	и	580,10
213002-0170	57 ии, толщину стёнки 7 ии	и	657,89
213002-0171	68 ии, толщину стёнки 5 ии	и	498,41
213002-0172	64 ии, толщину стёнки 3 ии	и	356,04
213002-0173	64 ии, толщину стёнки 3,5 ии	и	408,27
213002-0174	64 ии, толщину стёнки 4 ии	и	458,75
213002-0175	64 ии, толщину стёнки 4,5 ии	и	507,89
213002-0176	64 ии, толщину стёнки 5 ии	и	555,90
213002-0177	64 ии, толщину стёнки 5,5 ии	и	602,97
213002-0178	64 ии, толщину стёнки 6 ии	и	649,43
213002-0179	64 ии, толщину стёнки 7 ии	и	738,25
213002-0180	76 ии, толщину стёнки 3 ии	и	395,90
213002-0181	76 ии, толщину стёнки 3,5 ии	и	455,97
213002-0182	76 ии, толщину стёнки 4 ии	и	511,18
213002-0183	76 ии, толщину стёнки 4,5 ии	и	566,51
213002-0184	76 ии, толщину стёнки 5 ии	и	621,62
213002-0185	76 ии, толщину стёнки 5,5 ии	и	674,06
213002-0186	76 ии, толщину стёнки 6 ии	и	729,18
213002-0187	76 ии, толщину стёнки 7 ии	и	828,38
213002-0188	83 ии, толщину стёнки 3,5 ии	и	494,19
213002-0189	83 ии, толщину стёнки 4 ии	и	557,34
213002-0190	83 ии, толщину стёнки 4,5 ии	и	618,53
213002-0191	83 ии, толщину стёнки 5 ии	и	678,39
213002-0192	83 ии, толщину стёнки 5,5 ии	и	736,90
213002-0193	83 ии, толщину стёнки 6 ии	и	796,34
213002-0194	83 ии, толщину стёнки 7 ии	и	906,37
213002-0195	89 ии, толщину стёнки 3,5 ии	и	537,25
213002-0196	89 ии, толщину стёнки 4 ии	и	597,01
213002-0197	89 ии, толщину стёнки 4,5 ии	и	662,94
213002-0198	89 ии, толщину стёнки 5 ии	и	728,97
213002-0199	89 ии, толщину стёнки 5,5 ии	и	789,65
213002-0200	89 ии, толщину стёнки 6 ии	и	858,05
213002-0201	89 ии, толщину стёнки 7 ии	и	974,47
213002-0202	102 ии толщину стёнки 3,5 ии	и	612,46
213002-0203	102 ии толщину стёнки 4 ии	и	691,47
213002-0204	102 ии толщину стёнки 4,5 ии	и	767,01
213002-0205	102 ии толщину стёнки 5 ии	и	845,07
213002-0206	102 ии толщину стёнки 5,5 ии	и	920,17
213002-0207	102 ии толщину стёнки 6 ии	и	987,24
213002-0208	102 ии толщину стёнки 7 ии	и	1137,34
213002-0209	108 ии, толщину стёнки 4 ии	и	719,60
213002-0210	108 ии, толщину стёнки 4,5 ии	и	826,42
213002-0211	108 ии, толщину стёнки 5 ии	и	908,53
213002-0212	108 ии, толщину стёнки 5,5 ии	и	988,27
213002-0213	108 ии, толщину стёнки 6 ии	и	1068,32

213002-011	108 мм, толщина стёнки 7 мм	и	1222,85
213002-012	108 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1375,32
213002-013	108 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1526,76
213002-014	108 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1678,98
213002-015	114 мм, толщина стёнки 4 мм	и	781,72
213002-016	114 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и	873,38
213002-017	114 мм, толщина стёнки 5 мм	и	956,43
213002-018	114 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и	1041,53
213002-019	114 мм, толщина стёнки 6 мм	и	1129,10
213002-020	114 мм, толщина стёнки 7 мм	и	1295,99
213002-021	114 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1454,64
213002-022	114 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1612,26
213002-023	114 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1764,73
213002-024	121 мм, толщина стёнки 4 мм	и	828,38
213002-025	121 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и	922,13
213002-026	121 мм, толщина стёнки 5 мм	и	1014,85
213002-027	121 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и	1109,53
213002-028	121 мм, толщина стёнки 6 мм	и	1196,06
213002-029	121 мм, толщина стёнки 7 мм	и	1374,29
213002-030	121 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1547,36
213002-031	121 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1716,31
213002-032	121 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1881,15
213002-033	127 мм, толщина стёнки 4 мм	и	868,98
213002-034	127 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и	968,59
213002-035	127 мм, толщина стёнки 5 мм	и	1064,20
213002-036	127 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и	1161,04
213002-037	127 мм, толщина стёнки 6 мм	и	1254,78
213002-038	127 мм, толщина стёнки 7 мм	и	1441,25
213002-039	127 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1624,63
213002-040	127 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1804,91
213002-041	127 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1975,92
213002-042	133 мм, толщина стёнки 4 мм	и	801,80
213002-043	133 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и	1001,15
213002-044	133 мм, толщина стёнки 5 мм	и	1117,77
213002-045	133 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и	1248,60
213002-046	133 мм, толщина стёнки 6 мм	и	1404,16
213002-047	133 мм, толщина стёнки 7 мм	и	1549,42
213002-048	133 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1749,28
213002-049	133 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1940,98
213002-050	133 мм, толщина стёнки 10 мм	и	2129,42
213002-051	146 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и	1179,58
213002-052	146 мм, толщина стёнки 5 мм	и	1306,29
213002-053	146 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и	1431,98
213002-054	146 мм, толщина стёнки 6 мм	и	1556,63
213002-055	146 мм, толщина стёнки 7 мм	и	1802,85
213002-056	146 мм, толщина стёнки 8 мм	и	2045,98
213002-057	146 мм, толщина стёнки 9 мм	и	2284,98
213002-058	146 мм, толщина стёнки 10 мм	и	2513,87
213002-059	152 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и	1205,33
213002-060	152 мм, толщина стёнки 5 мм	и	1324,84
213002-061	152 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и	1447,43
213002-062	152 мм, толщина стёнки 6 мм	и	1565,98
213002-063	152 мм, толщина стёнки 7 мм	и	1799,76
213002-064	152 мм, толщина стёнки 8 мм	и	2033,61
213002-065	152 мм, толщина стёнки 9 мм	и	2259,23
213002-066	152 мм, толщина стёнки 10 мм	и	2485,87
213002-067	159 мм, толщина стёнки 4,5 мм	и	1204,30
213002-068	159 мм, толщина стёнки 5 мм	и	1276,42
213002-069	159 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и	1423,74
213002-070	159 мм, толщина стёнки 6 мм	и	1541,18
213002-071	159 мм, толщина стёнки 7 мм	и	1775,03
213002-072	159 мм, толщина стёнки 8 мм	и	2006,83
213002-073	159 мм, толщина стёнки 9 мм	и	2233,47
213002-074	159 мм, толщина стёнки 10 мм	и	2452,91
213002-075	168 мм, толщина стёнки 8 мм	и	2239,65
213002-076	168 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и	1563,84
213002-077	168 мм, толщина стёнки 6 мм	и	1708,86
213002-078	168 мм, толщина стёнки 7 мм	и	1971,80
213002-079	168 мм, толщина стёнки 9 мм	и	2507,51
213002-080	168 мм, толщина стёнки 10 мм	и	2768,15
213002-081	180 мм, толщина стёнки 8 мм	и	2325,28
213002-082	180 мм, толщина стёнки 5 мм	и	1509,47
213002-083	180 мм, толщина стёнки 5,5 мм	и	1649,24
213002-084	180 мм, толщина стёнки 6 мм	и	1787,97
213002-085	180 мм, толщина стёнки 7 мм	и	2053,22
213002-086	180 мм, толщина стёнки 9 мм	и	2556,16
213002-087	180 мм, толщина стёнки 10 мм	и	2855,36
213002-088	219 мм, толщина стёнки 6 мм	и	2272,62
213002-089	219 мм, толщина стёнки 7 мм	и	2540,47
213002-090	219 мм, толщина стёнки 8 мм	и	2866,02
213002-091	219 мм, толщина стёнки 9 мм	и	3194,65
213002-092	219 мм, толщина стёнки 10 мм	и	3522,25
213002-093	273 мм, толщина стёнки 7 мм	и	3366,69
213002-094	273 мм, толщина стёнки 8 мм	и	3644,85
213002-095	273 мм, толщина стёнки 9 мм	и	4230,00
213002-096	273 мм, толщина стёнки 10 мм	и	4675,05
213002-097	273 мм, толщина стёнки 11 мм	и	5111,85
213002-098	273 мм, толщина стёнки 12 мм	и	5548,66
213002-099	299 мм, толщина стёнки 8 мм	и	4143,46
213002-100	299 мм, толщина стёнки 9 мм	и	4637,96
213002-101	299 мм, толщина стёнки 10 мм	и	5126,28
213002-102	299 мм, толщина стёнки 11 мм	и	5611,50
213002-103	299 мм, толщина стёнки 12 мм	и	6068,67
213002-104	325 мм, толщина стёнки 8 мм	и	4464,89
213002-105	325 мм, толщина стёнки 9 мм	и	5190,15
213002-106	325 мм, толщина стёнки 10 мм	и	5736,15
213002-107	325 мм, толщина стёнки 11 мм	и	6254,34
213002-108	325 мм, толщина стёнки 12 мм	и	6790,05
213002-109	351 мм, толщина стёнки 8 мм	и	5081,75
213002-110	351 мм, толщина стёнки 9 мм	и	5691,10
213002-111	351 мм, толщина стёнки 10 мм	и	6260,53
213002-112	351 мм, толщина стёнки 11 мм	и	6858,32
213002-113	351 мм, толщина стёнки 12 мм	и	7438,25
213002-114	377 мм, толщина стёнки 9 мм	и	5988,55
213002-115	377 мм, толщина стёнки 10 мм	и	6665,39
213002-116	377 мм, толщина стёнки 11 мм	и	7298,73
213002-117	377 мм, толщина стёнки 12 мм	и	7900,60
213002-118	426 мм, толщина стёнки 9 мм	и	6842,59
213002-119	426 мм, толщина стёнки 10 мм	и	7496,77

233002-001	426 мм, толщина стенки 11 мм	и	18861,48
233002-002	426 мм, толщина стенки 12 мм	и	12873,34
233002-003	478 мм, толщина стенки 18 мм	и	9143,83
Раздел 23.3.04: Трубы стальные бесшовные для нефти- и газопроводов С4.28.11 СПиД2 Трубы стальные для нефти- и			
Группа 23.3.04.01: Трубы стальные бесшовные нефти- и газопроводные из стали СТУ 1317-886.1- 62377520-20030			
Трубы стальные бесшовные нефтьгазопроводные из стали марки 13ХФБ СТУ 1317-886.1- 593377520-20030 нарезными диаметрами			
233002-004	159 мм, толщина стенки 8 мм	и	2356,28
233002-005	159 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской нарезной изоляцией	и	3261,96
233002-006	219 мм, толщина стенки 8 мм	и	3298,52
233002-007	219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской нарезной изоляцией	и	4536,96
233002-008	325 мм, толщина стенки 8 мм	и	4948,82
233002-009	325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской нарезной изоляцией	и	6788,10
Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные С4.28.13.10 СПиД2 Трубы стальные бесшовные			
Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали ГОСТ 8734-75			
Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) нарезными диаметрами			
233002-010	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 и	2839,78
233002-011	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	2967,69
233002-012	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	3132,89
233002-013	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	3725,84
233002-014	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 и	3511,81
233002-015	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	3621,85
233002-016	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	3747,43
233002-017	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	4443,58
233002-018	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 и	4459,64
233002-019	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	4711,33
233002-020	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	5154,72
233002-021	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	6284,38
233002-022	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	7282,48
233002-023	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 и	5798,39
233002-024	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	6572,73
233002-025	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	7842,93
233002-026	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	9316,63
233002-027	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	8533,73
233002-028	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	9985,68
233002-029	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	11671,76
233002-030	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	9762,17
233002-031	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	11159,82
233002-032	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	13196,86
233002-033	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	16984,99
233002-034	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	13535,38
233002-035	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	14676,98
233002-036	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	16768,88
233002-037	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	21796,99
233002-038	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	23985,79
233002-039	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 и	27632,87
233002-040	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	31388,54
233002-041	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	38483,92
233002-042	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	27818,12
233002-043	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 и	31328,89
233002-044	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	35526,14
233002-045	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	43942,86
233002-046	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	51897,45
233002-047	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	34888,77
233002-048	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	42767,78
233002-049	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	58647,98
233002-050	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	62789,19
233002-051	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	78484,78
233002-052	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	92854,59
233002-053	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 и	119339,39
233002-054	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	95723,84
233002-055	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	113149,81
233002-056	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 и	147128,86
233002-057	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 и	163933,69
233002-058	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 и	128753,48
233002-059	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 и	152629,28
233002-060	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 и	199469,47
233002-061	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 и	245683,86
233002-062	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 и	298932,17
233002-063	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 и	212364,31
233002-064	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 и	242852,46
233002-065	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 и	297189,65
233002-066	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 и	362259,32
233002-067	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 и	478786,97
Группа 23.3.05.02: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из малоуглеродистой стали ГОСТ 8734-75			
Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), нарезными			
233002-068	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	42,45
233002-069	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	45,83
233002-070	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	и	49,43
233002-071	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	46,84
233002-072	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	48,86
233002-073	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	46,99
233002-074	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	51,46
233002-075	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	47,74
233002-076	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	и	52,41
233002-077	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	53,33
233002-078	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	67,48
233002-079	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	48,47
233002-080	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	63,45
233002-081	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	76,62
233002-082	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	71,52
233002-083	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	83,25
233002-084	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	61,47
233002-085	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	74,38
233002-086	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	92,48
233002-087	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	76,45
233002-088	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	95,22
233002-089	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	61,81
233002-090	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	и	71,86
233002-091	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	77,33
233002-092	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	и	83,56
233002-093	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	93,59
233002-094	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	и	109,91
233002-095	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	и	70,99
233002-096	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	81,91
233002-097	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	и	107,95
233002-098	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	118,52
233002-099	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	и	73,77
233002-100	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	и	84,51
233002-101	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	и	96,68

2130602-0118	22 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 188,98
2130602-0119	22 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 133,78
2130602-0119	23 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и 84,95
2130602-0119	23 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 97,59
2130602-0119	25 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 182,81
2130602-0119	25 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 129,55
2130602-0119	25 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 133,15
2130602-0119	25 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 164,48
2130602-0119	25 ии, толщина стёнки 7,0 ии	и 217,84
2130602-0119	27 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 147,45
2130602-0119	28 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 148,79
2130602-0119	28 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 156,28
2130602-0119	28 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 169,28
2130602-0119	30 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 121,58
2130602-0119	30 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 146,88
2130602-0119	30 ии, толщина стёнки 5,0 ии	и 212,82
2130602-0119	32 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 127,81
2130602-0119	32 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 159,23
2130602-0119	32 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 288,28
2130602-0119	34 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 128,13
2130602-0119	34 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 168,48
2130602-0119	34 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 287,58
2130602-0119	34 ии, толщина стёнки 6,0 ии	и 276,89
2130602-0119	35 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 132,17
2130602-0119	36 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 218,28
2130602-0119	38 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 143,63
2130602-0119	38 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 177,46
2130602-0119	38 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 217,38
2130602-0119	38 ии, толщина стёнки 5,0 ии	и 241,75
2130602-0119	38 ии, толщина стёнки 7,0 ии	и 315,89
2130602-0119	40 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и 188,47
2130602-0119	40 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 182,81
2130602-0119	40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 198,88
2130602-0119	42 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 149,63
2130602-0119	42 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 198,23
2130602-0119	42 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 225,15
2130602-0119	42 ии, толщина стёнки 8,0 ии	и 482,87
2130602-0119	45 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и 152,36
2130602-0119	45 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 184,66
2130602-0119	48 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 193,58
2130602-0119	50 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 167,75
2130602-0119	51 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 171,35
2130602-0119	51 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 199,84
2130602-0119	51 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 239,82
2130602-0119	60 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 254,18
Группа 23.3.06: Трассы стальные водогазопроводные с 4,20,13,160 мм/Д2 Трассы стальные водогазопроводные		
Группа 23.3.06.01: Трассы стальные водогазопроводные оцинкованные легкое ГОСТ 3262-76		
Трассы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкое, диаметр условного прохода		
2130602-0119	15 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 78,83
2130602-0119	20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 181,84
2130602-0119	25 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 148,91
2130602-0119	32 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 182,58
2130602-0119	40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 224,62
2130602-0119	50 ии, толщина стёнки 3 ии	и 285,98
2130602-0119	65 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 379,78
2130602-0119	80 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 484,57
2130602-0119	90 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 547,12
2130602-0119	100 ии, толщина стёнки 4 ии	и 739,28
2130602-0119	125 ии, толщина стёнки 4 ии	и 984,71
2130602-0119	150 ии, толщина стёнки 4 ии	и 1066,51
Группа 23.3.06.02: Трассы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные ГОСТ 3262-76		
Трассы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода		
2130602-0119	15 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 86,71
2130602-0119	20 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 111,68
2130602-0119	25 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 151,91
2130602-0119	32 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 197,86
2130602-0119	40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 288,58
2130602-0119	50 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 384,35
2130602-0119	65 ии, толщина стёнки 4 ии	и 412,88
2130602-0119	80 ии, толщина стёнки 4 ии	и 505,51
2130602-0119	90 ии, толщина стёнки 4 ии	и 626,84
2130602-0119	100 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 797,87
2130602-0119	125 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 975,53
2130602-0119	150 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 1162,87
Группа 23.3.06.03: Трассы стальные водогазопроводные оцинкованные условные ГОСТ 3262-76		
Трассы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные условные, диаметр условного прохода		
2130602-0119	15 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 95,58
2130602-0119	20 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 123,98
2130602-0119	25 ии, толщина стёнки 4 ии	и 189,44
2130602-0119	32 ии, толщина стёнки 4 ии	и 248,21
2130602-0119	40 ии, толщина стёнки 4 ии	и 382,21
2130602-0119	50 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 485,63
2130602-0119	65 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 526,44
2130602-0119	80 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 638,97
2130602-0119	90 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и 727,86
2130602-0119	100 ии, толщина стёнки 5 ии	и 877,24
2130602-0119	125 ии, толщина стёнки 5,5 ии	и 1153,58
2130602-0119	150 ии, толщина стёнки 5,5 ии	и 1383,12
Группа 23.3.06.04: Трассы стальные водогазопроводные черные легкое ГОСТ 3262-76		
Трассы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкое (неоцинкованные), диаметр условного прохода		
2130602-0119	6 ии, толщина стёнки 1,8 ии	и 8,42
2130602-0119	8 ии, толщина стёнки 2 ии	и 21,87
2130602-0119	10 ии, толщина стёнки 2 ии	и 25,66
2130602-0119	15 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 55,77
2130602-0119	15 ии, толщина стёнки 2,35 ии	и 38,39
2130602-0119	20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 72,17
2130602-0119	20 ии, толщина стёнки 2,35 ии	и 47,22
2130602-0119	25 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 96,96
2130602-0119	32 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и 189,86
2130602-0119	40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 149,98
2130602-0119	50 ии, толщина стёнки 3 ии	и 288,49
2130602-0119	65 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и 273,41
2130602-0119	80 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 334,42
2130602-0119	90 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 389,85
2130602-0119	100 ии, толщина стёнки 4 ии	и 466,24
2130602-0119	125 ии, толщина стёнки 4 ии	и 633,18
2130602-0119	150 ии, толщина стёнки 4 ии	и 747,92
Группа 23.3.06.05: Трассы стальные водогазопроводные черные обыкновенные ГОСТ 3262-76		
Трассы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода		

2130701-0111	15 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	62,12
2130701-0112	20 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	78,57
2130701-0113	25 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	109,72
2130701-0114	32 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	141,86
2130701-0115	40 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	170,71
2130701-0116	50 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	216,86
2130701-0117	65 ии, толщина стенки 4 ии	и	317,70
2130701-0118	80 ии, толщина стенки 4 ии	и	369,76
2130701-0119	90 ии, толщина стенки 4 ии	и	432,05
2130701-0120	100 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	553,01
2130701-0121	125 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	676,81
2130701-0122	150 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	798,18
Группа 23.3.06.06: Трубы стальные водогазопроводные черные цинковые ГОСТ 3262-76			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные цинковые (оцинкованные), диаметр условного прохода			
2130701-0123	15 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	70,17
2130701-0124	20 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	90,76
2130701-0125	25 ии, толщина стенки 4 ии	и	138,37
2130701-0126	32 ии, толщина стенки 4 ии	и	180,63
2130701-0127	40 ии, толщина стенки 4 ии	и	206,71
2130701-0128	50 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	319,46
2130701-0129	65 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	373,15
2130701-0130	80 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	438,96
2130701-0131	90 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	502,70
2130701-0132	100 ии, толщина стенки 5 ии	и	628,79
2130701-0133	125 ии, толщина стенки 5,5 ии	и	848,90
2130701-0134	150 ии, толщина стенки 5,5 ии	и	1001,68
Группа 23.3.07: Трубы стальные горячекатаные и холоднокатаные ГОСТ 32071-2010			
Группа 23.3.07.01: Бандаж для горячекатаной цельнотянутой водопротечной трубы			
2130701-0135	Закан из сталлический горячекатаный противокоррозийный толщиной 2,7 ии	и/2	3951,84
Бандаж для горячекатаной цельнотянутой водопротечной трубы из оцинкованной стали изрки К80 3506 S6HC толщиной			
2130701-0136	1,6 ии, диаметр 750 ии	шт.	2100,38
2130701-0137	1,6 ии, диаметр 1000 ии	шт.	2119,46
2130701-0138	1,6 ии, диаметр 1500 ии	шт.	2673,73
2130701-0139	1,6 ии, диаметр 1600 ии	шт.	2767,97
2130701-0140	1,6 ии, диаметр 1800 ии	шт.	3330,10
2130701-0141	2,7 ии, диаметр 2000 ии	шт.	4872,85
2130701-0142	2,7 ии, диаметр 2500 ии	шт.	7045,04
Группа 23.3.07.02: Конструкции из сталлические оцинкованные горячекатаные			
Конструкции из сталлические оцинкованные горячекатаные			
2130701-0143	сечение крцклое, диаметр от 1,0 до 2,5 ии, толщина стали 3-5 ии, изрки 09Г2	т	113419,92
2130701-0144	сечение крцклое, диаметр от 2,5 до 5,0 ии, толщина стали 3-5 ии, изрки 09Г2	т	114240,00
2130701-0145	сечение крцклое, диаметр свыше 5,0 ии, толщина стали 3-5 ии, изрки 09Г2	т	113544,36
2130701-0146	сечение пониженное, поллицентрическое, эрчное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 ии, стрела от 1 до 2,5 ии, толщина	т	113533,14
2130701-0147	сечение пониженное, поллицентрическое, эрчное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 ии, стрела от 1 до 2,5 ии, толщина	т	113583,12
2130701-0148	сечение пониженное, поллицентрическое, эрчное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 ии, стрела от 2,5 до 5 ии, толщина	т	113573,94
2130701-0149	сечение пониженное, поллицентрическое, эрчное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 ии, стрела от 2,5 до 5 ии, толщина	т	114195,12
2130701-0150	сечение пониженное, поллицентрическое, эрчное, эллиптическое, пролет свыше 5 ии, стрела свыше 5 ии, толщина	т	113600,46
2130701-0151	сечение пониженное, поллицентрическое, эрчное, эллиптическое, пролет свыше 5 ии, стрела свыше 5 ии, толщина	т	113261,82
Группа 23.3.07.03: Облошки для горячекатаной цельнотянутой водопротечной трубы			
Облошки для горячекатаной цельнотянутой водопротечной трубы сечением (окзайляющий уголком) 50x50x5 ии, диаметр			
2130701-0152	750 ии	шт.	3484,93
2130701-0153	1000 ии	шт.	3964,03
2130701-0154	1500 ии	шт.	4242,28
2130701-0155	1600 ии	шт.	4349,99
2130701-0156	1800 ии	шт.	4608,20
2130701-0157	2000 ии	шт.	4677,62
2130701-0158	2500 ии	шт.	6378,57
Группа 23.3.07.04: Трубы горячекатаные спиральнотытые			
Труба горячекатаная спиральнотытая из стали изрки ВХ510 с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром			
2130701-0159	500 ии, толщиной 2 ии	и	4033,95
2130701-0160	800 ии, толщиной 2 ии	и	6467,92
2130701-0161	800 ии, толщиной 2,5 ии	и	7940,04
2130701-0162	1000 ии, толщиной 2 ии	и	8067,89
2130701-0163	1000 ии, толщиной 2,5 ии	и	9925,93
2130701-0164	1000 ии, толщиной 3,0 ии	и	11776,92
2130701-0165	1200 ии, толщиной 2,5 ии	и	11909,47
2130701-0166	1200 ии, толщиной 3,0 ии	и	14280,18
2130701-0167	1200 ии, толщиной 3,5 ии	и	16649,56
2130701-0168	1500 ии, толщиной 2,5 ии	и	14920,56
2130701-0169	1500 ии, толщиной 3,0 ии	и	17865,96
2130701-0170	1500 ии, толщиной 3,5 ии	и	20811,37
2130701-0171	1800 ии, толщиной 2,5 ии	и	17865,96
2130701-0172	1800 ии, толщиной 3,0 ии	и	21451,82
2130701-0173	1800 ии, толщиной 3,5 ии	и	24974,34
2130701-0174	2000 ии, толщиной 2,5 ии	и	19851,85
2130701-0175	2000 ии, толщиной 3,0 ии	и	23821,28
2130701-0176	2000 ии, толщиной 3,5 ии	и	27791,89
2130701-0177	2200 ии, толщиной 2,5 ии	и	21644,20
2130701-0178	2200 ии, толщиной 3,0 ии	и	26190,74
2130701-0179	2200 ии, толщиной 3,5 ии	и	30546,09
2130701-0180	2500 ии, толщиной 3,0 ии	и	29776,61
2130701-0181	2500 ии, толщиной 3,5 ии	и	34707,90
Труба горячекатаная спиральнотытая из стали изрки ВХ510 с бандажом (покрытие цинковое Z600 и двххстороннее полимерное			
2130701-0182	500 ии, толщиной 2 ии	и	4821,03
2130701-0183	800 ии, толщиной 2 ии	и	7753,53
2130701-0184	800 ии, толщиной 2,5 ии	и	9612,74
2130701-0185	1000 ии, толщиной 2 ии	и	9692,50
2130701-0186	1000 ии, толщиной 2,5 ии	и	12027,94
2130701-0187	1000 ии, толщиной 3,0 ии	и	14113,40
2130701-0188	1200 ии, толщиной 2,5 ии	и	14413,82
2130701-0189	1200 ии, толщиной 3,0 ии	и	17246,62
2130701-0190	1200 ии, толщиной 3,5 ии	и	20080,59
2130701-0191	1500 ии, толщиной 2,5 ии	и	18041,91
2130701-0192	1500 ии, толщиной 3,0 ии	и	21571,47
2130701-0193	1500 ии, толщиной 3,5 ии	и	25050,59
2130701-0194	1800 ии, толщиной 2,5 ии	и	21620,74
2130701-0195	1800 ии, толщиной 3,0 ии	и	25045,88
2130701-0196	1800 ии, толщиной 3,5 ии	и	30071,03
2130701-0197	2000 ии, толщиной 2,5 ии	и	24055,88
2130701-0198	2000 ии, толщиной 3,0 ии	и	28729,12
2130701-0199	2000 ии, толщиной 3,5 ии	и	33401,18
2130701-0200	2200 ии, толщиной 2,5 ии	и	26441,77
2130701-0201	2200 ии, толщиной 3,0 ии	и	31611,18
2130701-0202	2200 ии, толщиной 3,5 ии	и	36731,32
2130701-0203	2500 ии, толщиной 3,0 ии	и	35885,59
2130701-0204	2500 ии, толщиной 3,5 ии	и	41750,59
Труба горячекатаная спиральнотытая из стали изрки ВХ510 с бандажом (покрытие цинковое Z600 и двххстороннее полимерное и			
2130701-0205	500 ии, толщиной 2 ии	и	8999,26
2130701-0206	800 ии, толщиной 2 ии	и	14400,92

213070-0111	800 ии, толщиной 2,5 ии	и	17895, 29
213070-0112	1000 ии, толщиной 2 ии	и	17998, 51
213070-0113	1000 ии, толщиной 2,5 ии	и	22370, 28
213070-0114	1000 ии, толщиной 3,0 ии	и	26752, 61
213070-0117	1000 ии, толщиной 3,5 ии	и	31090, 37
213070-0118	1200 ии, толщиной 2,5 ии	и	26832, 38
213070-0119	1200 ии, толщиной 3,0 ии	и	32102, 66
213070-0120	1200 ии, толщиной 3,5 ии	и	37340, 11
213070-0121	1500 ии, толщиной 2,5 ии	и	33548, 97
213070-0122	1500 ии, толщиной 3,0 ии	и	40089, 62
213070-0123	1500 ии, толщиной 3,5 ии	и	46674, 84
213070-0124	1500 ии, толщиной 4,0 ии	и	53174, 44
213070-0125	1500 ии, толщиной 4,2 ии	и	55839, 49
213070-0126	1600 ии, толщиной 2,5 ии	и	35803, 48
213070-0127	1600 ии, толщиной 3,0 ии	и	42758, 20
213070-0128	1600 ии, толщиной 3,5 ии	и	49737, 55
213070-0129	1600 ии, толщиной 4,0 ии	и	56715, 72
213070-0130	1600 ии, толщиной 4,2 ии	и	59550, 86
213070-0131	1800 ии, толщиной 2,5 ии	и	40239, 53
213070-0132	1800 ии, толщиной 3,0 ии	и	48155, 17
213070-0133	1800 ии, толщиной 3,5 ии	и	56009, 58
213070-0134	1800 ии, толщиной 4,0 ии	и	63807, 68
213070-0135	1800 ии, толщиной 4,2 ии	и	66995, 90
213070-0136	2000 ии, толщиной 2,5 ии	и	44739, 39
213070-0137	2000 ии, толщиной 3,0 ии	и	56863, 52
213070-0138	2000 ии, толщиной 3,5 ии	и	62169, 00
213070-0139	2000 ии, толщиной 4,0 ии	и	70889, 08
213070-0140	2000 ии, толщиной 4,2 ии	и	74452, 66
213070-0141	2500 ии, толщиной 3,0 ии	и	66808, 22
213070-0142	2500 ии, толщиной 3,5 ии	и	77219, 46
213070-0143	2500 ии, толщиной 4,0 ии	и	88614, 29
213070-0144	2500 ии, толщиной 4,2 ии	и	93042, 36
213070-0145	3000 ии, толщиной 3,5 ии	и	93253, 50
213070-0146	3000 ии, толщиной 4,0 ии	и	106339, 49
213070-0147	3000 ии, толщиной 4,2 ии	и	111677, 81
213070-0148	3500 ии, толщиной 3,5 ии	и	108879, 10
213070-0149	3500 ии, толщиной 4,0 ии	и	124006, 90
213070-0150	3500 ии, толщиной 4,2 ии	и	130340, 45
Группа 23.3.07.05: Трубы горизонтальные цельнотянутые водопроводные			
Трубы горизонтальные цельнотянутые водопроводные из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной			
213070-0101	2,7 ии, диаметр 750 ии	и	4739, 33
213070-0102	2,7 ии, диаметр 1000 ии	и	6102, 56
213070-0103	2,7 ии, диаметр 1500 ии	и	9541, 49
213070-0104	2,7 ии, диаметр 1600 ии	и	10300, 94
213070-0105	2,7 ии, диаметр 1800 ии	и	11575, 67
213070-0106	3,0 ии, диаметр 2000 ии	и	15373, 64
213070-0107	3,2 ии, диаметр 2000 ии	и	16061, 43
213070-0108	3,2 ии, диаметр 2500 ии	и	22486, 00
Раздел 23.3.08: Трубы стальные некруглого сечения и профили шпательные СМ. 20.14 Трубы некруглого сечения и профили			
Группа 23.3.08.01: Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82			
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размеры			
213080-0101	10х10 ии, толщина стенки 1 ии	и	18, 47
213080-0102	15х15 ии, толщина стенки 1 ии	и	17, 04
213080-0103	15х15 ии, толщина стенки 1,5 ии	и	23, 91
213080-0104	20х20 ии, толщина стенки 1 ии	и	21, 23
213080-0105	20х20 ии, толщина стенки 1,5 ии	и	29, 49
213080-0106	20х20 ии, толщина стенки 2 ии	и	37, 11
213080-0107	25х25 ии, толщина стенки 1 ии	и	26, 49
213080-0108	25х25 ии, толщина стенки 1,5 ии	и	53, 42
213080-0109	25х25 ии, толщина стенки 2 ии	и	47, 46
213080-0110	25х25 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	59, 99
213080-0111	25х25 ии, толщина стенки 3 ии	и	69, 72
213080-0112	30х30 ии, толщина стенки 2 ии	и	56, 02
213080-0113	30х30 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	70, 44
213080-0114	30х30 ии, толщина стенки 3 ии	и	82, 31
213080-0115	30х30 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	93, 40
213080-0116	30х30 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	103, 53
213080-0117	35х35 ии, толщина стенки 2 ии	и	68, 81
213080-0118	35х35 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	83, 70
213080-0119	35х35 ии, толщина стенки 3 ии	и	98, 38
213080-0120	35х35 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	112, 51
213080-0121	35х35 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	125, 15
213080-0122	35х35 ии, толщина стенки 5 ии	и	148, 51
213080-0123	40х40 ии, толщина стенки 2 ии	и	75, 88
213080-0124	40х40 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	107, 00
213080-0125	40х40 ии, толщина стенки 3 ии	и	156, 98
213080-0126	40х40 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	144, 43
213080-0127	40х40 ии, толщина стенки 4 ии	и	137, 77
213080-0128	40х40 ии, толщина стенки 5 ии	и	193, 29
213080-0129	40х40 ии, толщина стенки 6 ии	и	222, 05
213080-0130	42х42 ии, толщина стенки 3 ии	и	132, 91
213080-0131	42х42 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	153, 10
213080-0132	42х42 ии, толщина стенки 4 ии	и	170, 95
213080-0133	42х42 ии, толщина стенки 5 ии	и	205, 33
213080-0134	42х42 ии, толщина стенки 6 ии	и	236, 64
213080-0135	45х45 ии, толщина стенки 3 ии	и	143, 62
213080-0136	45х45 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	165, 04
213080-0137	45х45 ии, толщина стенки 4 ии	и	185, 13
213080-0138	45х45 ии, толщина стенки 5 ии	и	224, 50
213080-0139	45х45 ии, толщина стенки 6 ии	и	257, 75
213080-0140	45х45 ии, толщина стенки 7 ии	и	288, 46
213080-0141	45х45 ии, толщина стенки 8 ии	и	315, 49
213080-0142	50х50 ии, толщина стенки 3 ии	и	93, 48
213080-0143	50х50 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	233, 07
213080-0144	50х50 ии, толщина стенки 4 ии	и	180, 83
213080-0145	50х50 ии, толщина стенки 5 ии	и	246, 94
213080-0146	50х50 ии, толщина стенки 6 ии	и	284, 58
213080-0147	50х50 ии, толщина стенки 7 ии	и	321, 30
213080-0148	50х50 ии, толщина стенки 8 ии	и	353, 43
213080-0149	60х60 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	185, 13
213080-0150	60х60 ии, толщина стенки 4 ии	и	212, 61
213080-0151	60х60 ии, толщина стенки 5 ии	и	290, 19
213080-0152	60х60 ии, толщина стенки 6 ии	и	338, 95
213080-0153	60х60 ии, толщина стенки 7 ии	и	385, 15
213080-0154	60х60 ии, толщина стенки 8 ии	и	427, 18
213080-0155	70х70 ии, толщина стенки 4 ии	и	281, 93
213080-0156	70х70 ии, толщина стенки 5 ии	и	345, 88
213080-0157	70х70 ии, толщина стенки 6 ии	и	404, 23
213080-0158	70х70 ии, толщина стенки 7 ии	и	461, 65

213000-0121	70x70 мм, толщина стёнки 8 мм	и	515,10
213000-0122	80x80 мм, толщина стёнки 5 мм	и	404,33
213000-0123	80x80 мм, толщина стёнки 6 мм	и	475,42
213000-0124	80x80 мм, толщина стёнки 7 мм	и	543,86
213000-0125	80x80 мм, толщина стёнки 8 мм	и	608,94
213000-0126	80x80 мм, толщина стёнки 4 мм	и	290,52
213000-0127	90x90 мм, толщина стёнки 5 мм	и	459,31
213000-0128	90x90 мм, толщина стёнки 6 мм	и	542,13
213000-0129	90x90 мм, толщина стёнки 7 мм	и	620,77
213000-0130	90x90 мм, толщина стёнки 8 мм	и	696,66
213000-0131	100x100 мм, толщина стёнки 6 мм	и	724,71
213000-0132	100x100 мм, толщина стёнки 7 мм	и	699,31
213000-0133	100x100 мм, толщина стёнки 8 мм	и	786,83
213000-0134	100x100 мм, толщина стёнки 9 мм	и	870,16
213000-0135	110x110 мм, толщина стёнки 6 мм	и	675,34
213000-0136	110x110 мм, толщина стёнки 7 мм	и	776,83
213000-0137	110x110 мм, толщина стёнки 8 мм	и	875,57
213000-0138	110x110 мм, толщина стёнки 9 мм	и	973,28
213000-0139	120x120 мм, толщина стёнки 6 мм	и	985,63
213000-0140	120x120 мм, толщина стёнки 7 мм	и	854,76
213000-0141	120x120 мм, толщина стёнки 8 мм	и	965,23
213000-0142	120x120 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1071,00
213000-0143	140x140 мм, толщина стёнки 6 мм	и	1168,92
213000-0144	140x140 мм, толщина стёнки 7 мм	и	1180,14
213000-0145	140x140 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1313,76
213000-0146	140x140 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1461,66
213000-0147	150x150 мм, толщина стёнки 7 мм	и	1251,54
213000-0148	150x150 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1415,76
213000-0149	150x150 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1575,90
213000-0150	150x150 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1735,02
213000-0151	180x180 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1854,36
213000-0152	180x180 мм, толщина стёнки 9 мм	и	2069,58
213000-0153	180x180 мм, толщина стёнки 10 мм	и	2278,68
213000-0154	180x180 мм, толщина стёнки 12 мм	и	2686,68
213000-0155	180x180 мм, толщина стёнки 14 мм	и	3078,36
Группа 21.3.00.02: Трещи стальные квадратные из стали марки Ст1-3сп/пс размерами			
213000-0156	15x15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	52473,90
213000-0157	20x20 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	51448,80
213000-0158	20x20 мм, толщина стёнки 2 мм	т	51313,26
213000-0159	25x25 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	49970,82
213000-0160	25x25 мм, толщина стёнки 2 мм	т	50342,10
213000-0161	30x30 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	48671,34
213000-0162	30x30 мм, толщина стёнки 2 мм	т	48733,56
213000-0163	40x40 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	50370,66
213000-0164	40x40 мм, толщина стёнки 2 мм	т	48880,44
213000-0165	40x40 мм, толщина стёнки 3 мм	т	49055,88
213000-0166	50x50 мм, толщина стёнки 2 мм	т	48254,16
213000-0167	50x50 мм, толщина стёнки 2,5 мм	т	33692,64
213000-0168	60x60 мм, толщина стёнки 2 мм	т	48134,82
213000-0169	60x60 мм, толщина стёнки 3 мм	т	46043,82
213000-0170	60x60 мм, толщина стёнки 4 мм	т	48505,08
213000-0171	80x80 мм, толщина стёнки 3 мм	т	46617,06
213000-0172	80x80 мм, толщина стёнки 4 мм	т	49700,52
213000-0173	80x80 мм, толщина стёнки 5 мм	т	46351,86
213000-0174	80x80 мм, толщина стёнки 6 мм	т	32978,64
213000-0175	100x100 мм, толщина стёнки 3 мм	т	50814,36
213000-0176	100x100 мм, толщина стёнки 4 мм	т	50546,10
213000-0177	100x100 мм, толщина стёнки 5 мм	т	48900,84
213000-0178	100x100 мм, толщина стёнки 6 мм	т	35704,08
213000-0179	120x120 мм, толщина стёнки 4 мм	т	50110,56
213000-0180	120x120 мм, толщина стёнки 5 мм	т	49005,90
213000-0181	120x120 мм, толщина стёнки 6 мм	т	40250,22
213000-0182	120x120 мм, толщина стёнки 8 мм	т	40271,64
213000-0183	140x140 мм, толщина стёнки 4 мм	т	48952,86
213000-0184	140x140 мм, толщина стёнки 5 мм	т	50798,04
213000-0185	140x140 мм, толщина стёнки 6 мм	т	40245,12
213000-0186	150x150 мм, толщина стёнки 4 мм	т	48458,16
213000-0187	150x150 мм, толщина стёнки 5 мм	т	48593,82
213000-0188	160x160 мм, толщина стёнки 5 мм	т	45345,12
213000-0189	160x160 мм, толщина стёнки 6 мм	т	45366,54
213000-0190	160x160 мм, толщина стёнки 8 мм	т	45615,42
213000-0191	180x180 мм, толщина стёнки 6 мм	т	45326,76
213000-0192	180x180 мм, толщина стёнки 8 мм	т	45375,72
213000-0193	200x200 мм, толщина стёнки 8 мм	т	45376,74
213000-0194	300x300 мм, толщина стёнки 8 мм	т	46770,86
213000-0195	300x300 мм, толщина стёнки 10 мм	т	46638,48
213000-0196	300x300 мм, толщина стёнки 12 мм	т	46744,56
Группа 21.3.00.02: Трещи стальные прямоугольные ГОСТ 8645-86			
213000-0197	Трещи прямоугольного сечения 50x25x2,6 мм, Ст1сп ННЗ	т	68313,48
Группа 21.3.00.02: Трещи стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размерами			
213000-0198	15x10 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	13,60
213000-0199	15x10 мм, толщина стёнки 1 мм	и	13,96
213000-0200	15x10 мм, толщина стёнки 2 мм	и	24,11
213000-0201	20x10 мм, толщина стёнки 1 мм	и	16,88
213000-0202	20x10 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	31,79
213000-0203	20x10 мм, толщина стёнки 2 мм	и	30,21
213000-0204	20x15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	28,72
213000-0205	20x15 мм, толщина стёнки 1 мм	и	20,11
213000-0206	20x15 мм, толщина стёнки 2 мм	и	36,57
213000-0207	20x15 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	43,41
213000-0208	25x10 мм, толщина стёнки 1 мм	и	20,09
213000-0209	25x10 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	28,67
213000-0210	25x10 мм, толщина стёнки 2 мм	и	36,76
213000-0211	25x10 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	43,28
213000-0212	25x15 мм, толщина стёнки 1 мм	и	23,28
213000-0213	25x15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	33,41
213000-0214	25x15 мм, толщина стёнки 2 мм	и	42,91
213000-0215	25x15 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	51,34
213000-0216	30x10 мм, толщина стёнки 1 мм	и	23,16
213000-0217	30x10 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	33,44
213000-0218	30x10 мм, толщина стёнки 2 мм	и	43,15
213000-0219	30x10 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	51,37
213000-0220	30x10 мм, толщина стёнки 3 мм	и	58,89
213000-0221	30x15 мм, толщина стёнки 1 мм	и	26,37
213000-0222	30x15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	и	55,26
213000-0223	30x15 мм, толщина стёнки 2 мм	и	44,98
213000-0224	30x15 мм, толщина стёнки 2,5 мм	и	58,78
213000-0225	30x15 мм, толщина стёнки 3 мм	и	68,43
213000-0226	30x20 мм, толщина стёнки 1 мм	и	29,38

213002-011	30x20 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и 54,88
213002-012	30x20 ии, толщина стёнки 2 ии	и 74,59
213002-013	30x20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 66,87
213002-014	30x20 ии, толщина стёнки 3 ии	и 77,50
213002-015	35x15 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и 42,94
213002-016	35x15 ии, толщина стёнки 2 ии	и 55,43
213002-017	35x15 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 66,81
213002-018	35x15 ии, толщина стёнки 3 ии	и 77,79
213002-019	35x15 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 87,57
213002-020	35x20 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и 47,34
213002-021	35x20 ии, толщина стёнки 2 ии	и 61,63
213002-022	35x20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 74,84
213002-023	35x20 ии, толщина стёнки 3 ии	и 87,03
213002-024	35x20 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 98,76
213002-025	35x25 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и 52,11
213002-026	35x25 ии, толщина стёнки 2 ии	и 67,59
213002-027	35x25 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 82,93
213002-028	35x25 ии, толщина стёнки 3 ии	и 96,32
213002-029	35x25 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 109,34
213002-030	40x15 ии, толщина стёнки 2 ии	и 57,39
213002-031	40x15 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 63,76
213002-032	40x15 ии, толщина стёнки 3 ии	и 81,36
213002-033	40x15 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 91,78
213002-034	40x15 ии, толщина стёнки 4 ии	и 101,30
213002-035	40x20 ии, толщина стёнки 2 ии	и 57,71
213002-036	40x20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 97,62
213002-037	40x20 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и 86,57
213002-038	40x20 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 101,87
213002-039	40x20 ии, толщина стёнки 4 ии	и 113,12
213002-040	40x25 ии, толщина стёнки 2 ии	и 62,38
213002-041	40x25 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 104,96
213002-042	40x25 ии, толщина стёнки 3 ии	и 95,70
213002-043	40x25 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 112,00
213002-044	40x25 ии, толщина стёнки 4 ии	и 124,64
213002-045	40x30 ии, толщина стёнки 2 ии	и 74,93
213002-046	40x30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 91,67
213002-047	40x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и 107,30
213002-048	40x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 123,32
213002-049	40x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и 136,48
213002-050	42x20 ии, толщина стёнки 2 ии	и 65,51
213002-051	42x20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 79,87
213002-052	42x20 ии, толщина стёнки 3 ии	и 93,45
213002-053	42x20 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 106,08
213002-054	42x20 ии, толщина стёнки 4 ии	и 117,50
213002-055	42x30 ии, толщина стёнки 2 ии	и 77,28
213002-056	42x30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 94,28
213002-057	42x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и 110,87
213002-058	42x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 126,58
213002-059	42x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и 141,07
213002-060	45x20 ии, толщина стёнки 2 ии	и 63,13
213002-061	45x20 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 84,15
213002-062	45x20 ии, толщина стёнки 3 ии	и 98,60
213002-063	45x20 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 112,20
213002-064	45x20 ии, толщина стёнки 4 ии	и 124,95
213002-065	45x30 ии, толщина стёнки 2 ии	и 80,50
213002-066	45x30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 98,65
213002-067	45x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и 116,28
213002-068	45x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 132,70
213002-069	45x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и 148,31
213002-070	50x25 ии, толщина стёнки 2 ии	и 70,85
213002-071	50x25 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 142,60
213002-072	50x25 ии, толщина стёнки 3 ии	и 146,17
213002-073	50x25 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 134,44
213002-074	50x25 ии, толщина стёнки 4 ии	и 150,45
213002-075	50x30 ии, толщина стёнки 2 ии	и 123,83
213002-076	50x30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 107,92
213002-077	50x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и 126,68
213002-078	50x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 145,96
213002-079	50x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и 161,67
213002-080	50x35 ии, толщина стёнки 2 ии	и 93,75
213002-081	50x35 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 116,38
213002-082	50x35 ии, толщина стёнки 3 ии	и 135,66
213002-083	50x35 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 155,14
213002-084	50x35 ии, толщина стёнки 4 ии	и 175,54
213002-085	50x40 ии, толщина стёнки 2 ии	и 100,83
213002-086	50x40 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 122,30
213002-087	50x40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 145,25
213002-088	50x40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 165,24
213002-089	50x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и 185,84
213002-090	60x25 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 113,63
213002-091	60x25 ии, толщина стёнки 3 ии	и 134,23
213002-092	60x25 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 153,41
213002-093	60x25 ии, толщина стёнки 4 ии	и 172,38
213002-094	60x25 ии, толщина стёнки 5 ии	и 206,65
213002-095	60x30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 86,69
213002-096	60x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и 104,62
213002-097	60x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 163,51
213002-098	60x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и 183,40
213002-099	60x30 ии, толщина стёнки 5 ии	и 221,65
213002-100	60x40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 112,61
213002-101	60x40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 184,01
213002-102	60x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и 207,26
213002-103	60x40 ии, толщина стёнки 5 ии	и 250,31
213002-104	70x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и 161,26
213002-105	70x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 184,21
213002-106	70x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и 207,06
213002-107	70x30 ии, толщина стёнки 5 ии	и 251,12
213002-108	70x30 ии, толщина стёнки 6 ии	и 290,29
213002-109	70x40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 178,19
213002-110	70x40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 204,31
213002-111	70x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и 230,83
213002-112	70x40 ии, толщина стёнки 5 ии	и 279,89
213002-113	70x40 ии, толщина стёнки 6 ии	и 326,09
213002-114	70x50 ии, толщина стёнки 3 ии	и 195,84
213002-115	70x50 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 225,22
213002-116	70x50 ии, толщина стёнки 4 ии	и 254,39
213002-117	70x50 ии, толщина стёнки 5 ии	и 310,90
213002-118	70x50 ии, толщина стёнки 6 ии	и 360,67
213002-119	80x40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 257,24

2130002-044	80x40 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	224,50
2130002-045	80x40 мм, толщина стёнки 4 мм	и	211,65
2130002-046	80x40 мм, толщина стёнки 5 мм	и	308,35
2130002-047	80x40 мм, толщина стёнки 6 мм	и	359,96
2130002-048	80x40 мм, толщина стёнки 7 мм	и	407,90
2130002-049	80x50 мм, толщина стёнки 3 мм	и	213,79
2130002-050	80x50 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	244,39
2130002-051	80x50 мм, толщина стёнки 4 мм	и	275,71
2130002-052	80x60 мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	264,79
2130002-053	80x60 мм, толщина стёнки 4 мм	и	426,87
2130002-054	80x60 мм, толщина стёнки 5 мм	и	366,38
2130002-055	80x60 мм, толщина стёнки 6 мм	и	428,71
2130002-056	80x60 мм, толщина стёнки 7 мм	и	489,89
2130002-057	90x40 мм, толщина стёнки 4 мм	и	276,73
2130002-058	90x40 мм, толщина стёнки 5 мм	и	337,42
2130002-059	90x40 мм, толщина стёнки 6 мм	и	393,62
2130002-060	90x40 мм, толщина стёнки 7 мм	и	448,60
2130002-061	90x40x мм, толщина стёнки 3,5 мм	и	244,60
2130002-062	90x60 мм, толщина стёнки 4 мм	и	322,52
2130002-063	90x60 мм, толщина стёнки 5 мм	и	397,60
2130002-064	90x60 мм, толщина стёнки 6 мм	и	464,41
2130002-065	90x60 мм, толщина стёнки 7 мм	и	529,99
2130002-066	100x40 мм, толщина стёнки 4 мм	и	299,27
2130002-067	100x40 мм, толщина стёнки 5 мм	и	367,00
2130002-068	100x40 мм, толщина стёнки 6 мм	и	429,73
2130002-069	100x40 мм, толщина стёнки 7 мм	и	488,89
2130002-070	100x50 мм, толщина стёнки 4 мм	и	323,14
2130002-071	100x50 мм, толщина стёнки 5 мм	и	395,76
2130002-072	100x50 мм, толщина стёнки 6 мм	и	467,47
2130002-073	100x50 мм, толщина стёнки 7 мм	и	530,91
2130002-074	100x70 мм, толщина стёнки 4 мм	и	369,44
2130002-075	100x70 мм, толщина стёнки 5 мм	и	454,31
2130002-076	100x70 мм, толщина стёнки 6 мм	и	537,74
2130002-077	100x70 мм, толщина стёнки 7 мм	и	611,29
2130002-078	110x40 мм, толщина стёнки 4 мм	и	325,18
2130002-079	110x40 мм, толщина стёнки 5 мм	и	397,90
2130002-080	110x40 мм, толщина стёнки 6 мм	и	464,41
2130002-081	110x40 мм, толщина стёнки 7 мм	и	530,71
2130002-082	110x50 мм, толщина стёнки 4 мм	и	345,78
2130002-083	110x50 мм, толщина стёнки 5 мм	и	423,81
2130002-084	110x50 мм, толщина стёнки 6 мм	и	500,21
2130002-085	110x50 мм, толщина стёнки 7 мм	и	571,40
2130002-086	110x60 мм, толщина стёнки 4 мм	и	370,16
2130002-087	110x60 мм, толщина стёнки 5 мм	и	455,94
2130002-088	110x60 мм, толщина стёнки 6 мм	и	534,17
2130002-089	110x60 мм, толщина стёнки 7 мм	и	611,90
2130002-090	120x40 мм, толщина стёнки 5 мм	и	427,48
2130002-091	120x40 мм, толщина стёнки 6 мм	и	499,60
2130002-092	120x40 мм, толщина стёнки 7 мм	и	569,26
2130002-093	120x40 мм, толщина стёнки 8 мм	и	639,85
2130002-094	120x60 мм, толщина стёнки 5 мм	и	482,56
2130002-095	120x60 мм, толщина стёнки 6 мм	и	567,53
2130002-096	120x60 мм, толщина стёнки 7 мм	и	652,80
2130002-097	120x60 мм, толщина стёнки 8 мм	и	732,56
2130002-098	120x80 мм, толщина стёнки 5 мм	и	544,37
2130002-099	120x80 мм, толщина стёнки 6 мм	и	639,74
2130002-100	120x80 мм, толщина стёнки 7 мм	и	735,62
2130002-101	120x80 мм, толщина стёнки 8 мм	и	824,57
2130002-102	140x60 мм, толщина стёнки 5 мм	и	541,01
2130002-103	140x60 мм, толщина стёнки 6 мм	и	640,56
2130002-104	140x60 мм, толщина стёнки 7 мм	и	735,01
2130002-105	140x60 мм, толщина стёнки 8 мм	и	826,71
2130002-106	140x80 мм, толщина стёнки 5 мм	и	599,15
2130002-107	140x80 мм, толщина стёнки 6 мм	и	709,82
2130002-108	140x80 мм, толщина стёнки 7 мм	и	816,71
2130002-109	140x80 мм, толщина стёнки 8 мм	и	919,22
2130002-110	140x120 мм, толщина стёнки 6 мм	и	848,95
2130002-111	140x120 мм, толщина стёнки 7 мм	и	977,98
2130002-112	140x120 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1105,68
2130002-113	140x120 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1229,10
2130002-114	150x80 мм, толщина стёнки 6 мм	и	748,07
2130002-115	150x80 мм, толщина стёнки 7 мм	и	857,82
2130002-116	150x80 мм, толщина стёнки 8 мм	и	965,43
2130002-117	150x80 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1068,96
2130002-118	150x80 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1174,02
2130002-119	150x100 мм, толщина стёнки 6 мм	и	815,59
2130002-120	150x100 мм, толщина стёнки 7 мм	и	937,99
2130002-121	150x100 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1059,78
2130002-122	150x100 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1177,08
2130002-123	150x100 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1290,30
2130002-124	180x80 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1348,44
2130002-125	180x80 мм, толщина стёнки 7 мм	и	979,81
2130002-126	180x80 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1107,72
2130002-127	180x80 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1228,08
2130002-128	180x80 мм, толщина стёнки 12 мм	и	1581,00
2130002-129	180x100 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1196,46
2130002-130	180x100 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1333,14
2130002-131	180x100 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1467,78
2130002-132	180x100 мм, толщина стёнки 12 мм	и	1717,68
2130002-133	180x150 мм, толщина стёнки 8 мм	и	1432,08
2130002-134	180x150 мм, толщина стёнки 9 мм	и	1594,26
2130002-135	180x150 мм, толщина стёнки 10 мм	и	1760,52
2130002-136	180x150 мм, толщина стёнки 12 мм	и	2074,68
Прочие стальные профили из стали изрки ст1-3сп/пб размерами			
2130002-028	28x25 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	36322,20
2130002-029	28x25 мм, толщина стёнки 2 мм	т	35166,54
2130002-030	30x15 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	36368,10
2130002-031	30x20 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	36392,58
2130002-032	40x20 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	52253,58
2130002-033	40x20 мм, толщина стёнки 2 мм	т	49119,12
2130002-034	40x25 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	52224,00
2130002-035	40x25 мм, толщина стёнки 2 мм	т	49342,50
2130002-036	50x25 мм, толщина стёнки 1,5 мм	т	51698,70
2130002-037	50x25 мм, толщина стёнки 2 мм	т	50538,96
2130002-038	50x30 мм, толщина стёнки 2 мм	т	48444,90
2130002-039	60x30 мм, толщина стёнки 2 мм	т	49966,74
2130002-040	60x30 мм, толщина стёнки 3 мм	т	48879,42
2130002-041	60x40 мм, толщина стёнки 2 мм	т	49187,46
2130002-042	60x40 мм, толщина стёнки 3 мм	т	48816,18

2130002-0218	80x40 ии, толщина стѐнки 2 ии		т	53896, 10
2130002-0219	80x40 ии, толщина стѐнки 3 ии		т	47718, 66
2130002-0219	80x60 ии, толщина стѐнки 3 ии		т	49106, 88
2130002-0219	100x40 ии, толщина стѐнки 4 ии		т	38161, 40
2130002-0220	100x50 ии, толщина стѐнки 3 ии		т	48722, 34
2130002-0220	100x50 ии, толщина стѐнки 4 ии		т	32914, 38
2130002-0220	100x60 ии, толщина стѐнки 4 ии		т	38159, 36
2130002-0220	100x60 ии, толщина стѐнки 5 ии		т	31397, 64
2130002-0224	120x80 ии, толщина стѐнки 4 ии		т	49048, 74
2130002-0224	120x80 ии, толщина стѐнки 5 ии		т	48982, 44
2130002-0224	120x80 ии, толщина стѐнки 6 ии		т	36829, 14
2130002-0227	140x100 ии, толщина стѐнки 4 ии		т	36827, 10
2130002-0228	140x100 ии, толщина стѐнки 5 ии		т	50774, 58
2130002-0228	140x100 ии, толщина стѐнки 6 ии		т	36824, 84
2130002-0230	150x100 ии, толщина стѐнки 6 ии		т	36888, 30
2130002-0230	160x80 ии, толщина стѐнки 5 ии		т	48468, 36
2130002-0232	160x120 ии, толщина стѐнки 4 ии		т	46042, 80
2130002-0233	180x140 ии, толщина стѐнки 6 ии		т	38831, 72
Раздел 23.3.09: Трѐны стальные электросварные С4.20.13.130 (тип2 Трѐны стальные электросварные)				
Смешан 23.3.09.01: Трѐны электросварные из коррозионнѐстой стали (ГОСТ 1809-01)				
Трѐны из коррозионнѐстой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размеры				
2130000-0000	10x10 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и		1218, 73
2130000-0002	10x20 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		2507, 51
2130000-0003	15x15 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и		1443, 31
2130000-0004	20x20 ии, толщиной стѐнки 1,2 ии	10 и		2493, 08
2130000-0005	20x20 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		2452, 35
2130000-0006	25x25 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и		2345, 77
2130000-0007	25x25 ии, толщиной стѐнки 1,2 ии	10 и		2682, 64
2130000-0008	25x25 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		3169, 52
2130000-0009	25x25 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		3831, 26
2130000-0010	30x15 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		3178, 02
2130000-0011	30x30 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		3335, 81
2130000-0012	30x30 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		4081, 49
2130000-0013	35x35 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		4158, 92
2130000-0014	40x20 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		3253, 02
2130000-0015	40x40 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		4454, 34
2130000-0016	40x40 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		5638, 46
2130000-0017	50x25 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		4424, 54
2130000-0018	50x50 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		6141, 11
2130000-0019	50x50 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		7276, 37
2130000-0020	50x50 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и		11315, 12
2130000-0021	60x30 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		6643, 41
2130000-0022	60x40 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		5298, 24
2130000-0023	60x40 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		7127, 51
2130000-0024	60x60 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		9120, 64
2130000-0025	80x20 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		5286, 46
2130000-0026	80x40 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		8868, 95
2130000-0027	80x80 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		11891, 31
2130000-0028	80x80 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и		17177, 77
2130000-0029	100x40 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и		14114, 71
2130000-0030	100x100 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		14569, 88
Трѐны из коррозионнѐстой стали электросварные, марки 08Х18Н10, напѐжные диаметры				
2130000-0031	8 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и		921, 17
2130000-0032	10 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и		1178, 28
2130000-0033	12 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и		1428, 00
2130000-0034	12 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		1670, 76
2130000-0035	14 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		1829, 88
2130000-0036	14 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		2548, 57
2130000-0037	16 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и		1272, 35
2130000-0038	16 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		1950, 04
2130000-0039	18 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		2297, 55
2130000-0040	18 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		2904, 55
2130000-0041	20 ии, толщиной стѐнки 1,0 ии	10 и		1646, 28
2130000-0042	20 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		2402, 87
2130000-0043	21,3 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		3654, 25
2130000-0044	21,3 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и		4532, 63
2130000-0045	23 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		2386, 19
2130000-0046	25 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		2541, 08
2130000-0047	25 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		3738, 95
2130000-0048	25 ии, толщиной стѐнки 2,5 ии	10 и		3545, 52
2130000-0049	25 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и		4165, 12
2130000-0050	28 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		3458, 00
2130000-0051	30 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		3881, 01
2130000-0052	32 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		3756, 56
2130000-0053	32 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		5337, 15
2130000-0054	32 ии, толщиной стѐнки 2,5 ии	10 и		4868, 36
2130000-0055	33 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		3185, 87
2130000-0056	34 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и		6282, 49
2130000-0057	38 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		4084, 49
2130000-0058	38 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		4964, 09
2130000-0059	38 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и		8278, 58
2130000-0060	40 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		4793, 49
2130000-0061	40 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		5723, 02
2130000-0062	42,4 ии, толщиной стѐнки 2,5 ии	10 и		7387, 76
2130000-0063	42,4 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и		9462, 34
2130000-0064	44,5 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		4576, 38
2130000-0065	44,5 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		6311, 40
2130000-0066	48,3 ии, толщиной стѐнки 2,5 ии	10 и		7279, 59
2130000-0067	48,3 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и		10549, 20
2130000-0068	50,8 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		5649, 98
2130000-0069	50,8 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		6372, 14
2130000-0070	53 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		5272, 99
2130000-0071	57 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		7782, 19
2130000-0072	57 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и		11208, 41
2130000-0073	60,3 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		5612, 81
2130000-0074	60,3 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и		10418, 89
2130000-0075	76 ии, толщиной стѐнки 1,5 ии	10 и		8112, 73
2130000-0076	76 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		11532, 45
2130000-0077	76 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и		15983, 48
2130000-0078	84 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		12922, 69
2130000-0079	88,9 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		12717, 05
2130000-0080	88,9 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и		19979, 51
2130000-0081	88,9 ии, толщиной стѐнки 4,0 ии	10 и		30154, 98
2130000-0082	104 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		16268, 49
2130000-0083	108 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и		24690, 83
2130000-0084	114 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и		26030, 66
2130000-0085	129 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		16183, 44
2130000-0086	139,7 ии, толщиной стѐнки 3,0 ии	10 и		32506, 99
2130000-0087	154 ии, толщиной стѐнки 2,0 ии	10 и		20924, 13

233000-001	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	25279,88
233000-002	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	32178,20
233000-003	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	36363,66
233000-004	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	25965,32
233000-005	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	34375,89
233000-006	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	58758,27
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, изрки 10x18x10T (8443) наружные диаметры			
233000-007	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	3036,00
233000-008	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	3756,11
233000-009	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	4784,25
233000-010	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	5172,63
233000-011	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	6652,00
233000-012	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	6614,91
Раздел 23.3.10: Трубы стальные негнущиеся сечением по ГОСТ 20.13.130-80/2 Трубы негнущиеся сечением по ГОСТ 20.13.130-80/2			
Группа 23.3.10.01: Трубы гравитационно-капиллярные тепловые ГОСТ 14162-79			
233000-013	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, изрки ГКИ, наружный диаметр 38 мм	и	4749,48
233000-014	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, изрки ГКИ, наружный диаметр 51 мм	и	5894,33
Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не гнущиеся в гильде			
233000-015	Трубы-кондукторы	и	724,00
233000-016	Трубы стальные	и	53485,74
Часть 23.4: Трубы стальные изолированные и футерованные С24.20.13.130-80/2 Трубы круглого сечения прочные стальные			
Раздел 23.4.01: Трубы стальные изолированные			
Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в армированной изоляции СН 4063-002-8390-1155-930			
Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
234000-001	57 мм толщина стенки 3,5 мм	и	939,45
234000-002	76 мм толщина стенки 3 мм	и	1251,03
234000-003	89 мм толщина стенки 4,5 мм	и	1466,45
234000-004	108 мм толщина стенки 4 мм	и	1789,59
234000-005	133 мм толщина стенки 4 мм	и	2156,48
234000-006	159 мм толщина стенки 4,5 мм	и	2045,11
234000-007	219 мм толщина стенки 9,5 мм	и	3558,98
234000-008	273 мм толщина стенки 11,5 мм	и	4058,92
234000-009	325 мм толщина стенки 12,5 мм	и	4559,69
234000-010	426 мм толщина стенки 13 мм	и	6886,84
234000-011	470 мм толщина стенки 10 мм	и	7976,30
234000-012	530 мм толщина стенки 15 мм	и	11368,10
234000-013	630 мм толщина стенки 15 мм	и	11962,76
234000-014	720 мм толщина стенки 10 мм	и	13448,29
234000-015	820 мм толщина стенки 10 мм	и	15221,05
234000-016	920 мм толщина стенки 10 мм	и	17029,72
234000-017	1020 мм толщина стенки 10 мм	и	18905,70
234000-018	1220 мм толщина стенки 10 мм	и	22621,76
Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в битумополитовой изоляции СН 4063-002-8390-1155-930			
Трубы стальные в битумополитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
234000-019	57 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1074,06
234000-020	76 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1240,32
234000-021	89 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1514,70
234000-022	108 мм толщина стенки 4 мм	и	1718,70
234000-023	133 мм толщина стенки 4 мм	и	1975,74
234000-024	159 мм толщина стенки 5 мм	и	2185,86
234000-025	219 мм толщина стенки 7 мм	и	3892,32
234000-026	273 мм толщина стенки 8 мм	и	4595,10
234000-027	325 мм толщина стенки 8 мм	и	4977,60
234000-028	426 мм толщина стенки 10 мм	и	8565,96
Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции СН 4063-002-8390-1155-930			
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в одноконтурной оболочке диаметр			
234000-029	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 90 мм	и	936,36
234000-030	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 110 мм	и	1021,55
234000-031	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	и	1047,01
234000-032	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	и	939,48
234000-033	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	и	1081,89
234000-034	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	и	993,67
234000-035	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	и	1235,02
234000-036	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	и	1268,98
234000-037	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	и	1439,42
234000-038	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	и	1392,40
234000-039	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	и	1683,00
234000-040	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	и	1835,59
234000-041	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	и	2415,67
234000-042	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	и	2802,76
234000-043	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	и	3160,37
234000-044	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	и	5347,50
234000-045	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	и	7435,80
234000-046	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	и	6949,67
234000-047	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	и	9122,47
234000-048	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	и	8878,39
234000-049	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	и	9302,50
234000-050	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	и	10801,80
234000-051	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	и	17888,91
234000-052	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм	и	27281,74
234000-053	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружный диаметр оболочки 900 мм	и	31178,95
234000-054	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружный диаметр оболочки 1000 мм	и	35484,98
234000-055	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружный диаметр оболочки 1100 мм	и	39789,79
234000-056	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружный диаметр оболочки 1200 мм	и	44084,81
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметр			
234000-057	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 90 мм	и	811,27
234000-058	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 110 мм	и	885,07
234000-059	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	и	906,37
234000-060	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	и	920,45
234000-061	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	и	937,46
234000-062	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	и	973,81
234000-063	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	и	1070,51
234000-064	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	и	1206,86
234000-065	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	и	1247,26
234000-066	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	и	1417,39
234000-067	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	и	1459,01
234000-068	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	и	1702,58
234000-069	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	и	2280,31
234000-070	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	и	2448,00
234000-071	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	и	2736,86
234000-072	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	и	4843,67
234000-073	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	и	6428,45
234000-074	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	и	6468,84
234000-075	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	и	7889,90
234000-076	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	и	8328,10
234000-077	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	и	8686,73
234000-078	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	и	11441,95
234000-079	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	и	15216,77
234000-080	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм	и	23109,12

Трубы "КАСВФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с ОДК, диаметром			
234003-001	55/110 мм	и	3764,82
234003-002	66/125 мм	и	5423,34
234003-003	86/145 мм	и	8781,62
234003-004	109/160 мм	и	10201,02
234003-005	143/200 мм	и	13048,86
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условной давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
234003-006	57 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1281,32
234003-007	76 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1519,19
234003-008	89 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1353,40
234003-009	108 мм толщина стенки 4 мм	и	2177,80
234003-010	133 мм толщина стенки 4 мм	и	2460,55
234003-011	159 мм толщина стенки 5 мм	и	2787,05
234003-012	219 мм толщина стенки 7 мм	и	3780,02
234003-013	273 мм толщина стенки 8 мм	и	4707,91
234003-014	325 мм толщина стенки 8 мм	и	5805,23
234003-015	426 мм толщина стенки 10 мм	и	10210,20
234003-016	530 мм толщина стенки 12 мм	и	15375,89
234003-017	630 мм толщина стенки 10 мм	и	18271,77
234003-018	720 мм толщина стенки 12 мм	и	20884,91
234003-019	820 мм толщина стенки 12 мм	и	22267,47
234003-020	920 мм толщина стенки 12 мм	и	24980,12
234003-021	1020 мм толщина стенки 12 мм	и	29574,80
Группа 23.4.01.04: Трубы стальные сварочные двустеночные с покрытием из экструдированного полиэтилена ГОСТ Р 55436-			
Трубы стальные изолированные двустеночные покрытиями из экструдированного полиэтилена "СВНПЛЕ", диаметр условного			
234004-001	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	359,41
234004-002	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	и	674,48
234004-003	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	и	724,33
234004-004	159 мм, толщина стенки 5 мм	и	1510,31
234004-005	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	и	1800,56
234004-006	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	и	2856,26
234004-007	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	и	3446,27
234004-008	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	и	3997,58
234004-009	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	и	5169,41
Группа 23.4.01.05: Трубы стальные сварочные, не изолированные, и группы			
234005-001	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	и	275,60
Раздел 23.4.02: Трубы стальные сварочные			
Группа 23.4.02.01: Трубы стальные сварочные пластикированные СТУ 14-2-523-70			
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом			
234020-001	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 и	5229,99
234020-002	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 и	5272,55
234020-003	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 и	6625,89
234020-004	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 и	7025,34
234020-005	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 и	12853,42
234020-006	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 и	13188,48
234020-007	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 и	34397,65
234020-008	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 и	40664,47
Часть 23.5: Трубы стальные сварные круглого сечения СМ.20.2 001Д2 24.20.3 Трубы сварные сечения сварные прочие			
Раздел 23.5.01: Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов СМ.20.31, 24.20.21 001Д2 Трубы сварные для нефте-			
Группа 23.5.01.01: Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов ГОСТ 20295- 05			
Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружные диаметры			
235001-001	159 мм толщина стенки 4 мм	и	655,88
235001-002	159 мм толщина стенки 4,5 мм	и	860,34
235001-003	159 мм толщина стенки 5 мм	и	940,98
235001-004	159 мм толщина стенки 5,5 мм	и	1022,59
235001-005	159 мм толщина стенки 6 мм	и	1111,70
235001-006	168 мм толщина стенки 4 мм	и	777,97
235001-007	168 мм толщина стенки 4,5 мм	и	902,85
235001-008	168 мм толщина стенки 5 мм	и	997,00
235001-009	168 мм толщина стенки 5,5 мм	и	1081,71
235001-010	168 мм толщина стенки 6 мм	и	1158,82
235001-011	219 мм толщина стенки 5 мм	и	1311,98
235001-012	219 мм толщина стенки 5,5 мм	и	1431,93
235001-013	219 мм толщина стенки 6 мм	и	1550,81
235001-014	219 мм толщина стенки 6,5 мм	и	1692,18
235001-015	219 мм толщина стенки 7 мм	и	1802,49
235001-016	219 мм толщина стенки 7,5 мм	и	1925,66
235001-017	219 мм толщина стенки 8 мм	и	2042,40
235001-018	245 мм толщина стенки 5 мм	и	1476,91
235001-019	245 мм толщина стенки 5,5 мм	и	1606,50
235001-020	245 мм толщина стенки 6 мм	и	1738,23
235001-021	245 мм толщина стенки 6,5 мм	и	1899,95
235001-022	245 мм толщина стенки 7 мм	и	2014,55
235001-023	245 мм толщина стенки 7,5 мм	и	2165,56
235001-024	245 мм толщина стенки 8 мм	и	2280,16
235001-025	273 мм толщина стенки 5 мм	и	1632,20
235001-026	273 мм толщина стенки 5,5 мм	и	1776,79
235001-027	273 мм толщина стенки 6 мм	и	1921,37
235001-028	273 мм толщина стенки 6,5 мм	и	2121,65
235001-029	273 мм толщина стенки 7 мм	и	2255,53
235001-030	273 мм толщина стенки 7,5 мм	и	2410,82
235001-031	273 мм толщина стенки 8 мм	и	2544,70
235001-032	325 мм толщина стенки 6 мм	и	2276,95
235001-033	325 мм толщина стенки 6,5 мм	и	2511,50
235001-034	325 мм толщина стенки 7 мм	и	2733,19
235001-035	325 мм толщина стенки 7,5 мм	и	2855,29
235001-036	325 мм толщина стенки 8 мм	и	3021,29
235001-037	325 мм толщина стенки 8,5 мм	и	3200,15
235001-038	325 мм толщина стенки 9 мм	и	3354,37
235001-039	377 мм толщина стенки 6 мм	и	2621,81
235001-040	377 мм толщина стенки 6,5 мм	и	2900,27
235001-041	377 мм толщина стенки 7 мм	и	3079,13
235001-042	377 мм толщина стенки 7,5 мм	и	3289,04
235001-043	377 мм толщина стенки 8 мм	и	3501,10
235001-044	377 мм толщина стенки 8,5 мм	и	3711,02
235001-045	377 мм толщина стенки 9 мм	и	3877,02
235001-046	426 мм толщина стенки 5 мм	и	2569,33
235001-047	426 мм толщина стенки 5,5 мм	и	2912,05
235001-048	426 мм толщина стенки 6 мм	и	3164,81
235001-049	426 мм толщина стенки 6,5 мм	и	3506,45
235001-050	426 мм толщина стенки 7 мм	и	3746,36
235001-051	426 мм толщина стенки 7,5 мм	и	3998,04
235001-052	426 мм толщина стенки 8 мм	и	4237,95
235001-053	426 мм толщина стенки 8,5 мм	и	4503,56
235001-054	426 мм толщина стенки 9 мм	и	4704,90
235001-055	426 мм толщина стенки 10 мм	и	5195,42
Группа 23.5.01.02: Трубы стальные сварные класса прочности К30 ГОСТ 20295-05			
Трубы сварные пришовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
235002-001	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 и	60162,65

2350.02.0117	33 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 720 мм, толщннй стннкн 7 мм	10 м	94778,16
2350.02.0118	33 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 720 мм, толщннй стннкн 9 мм	10 м	128757,98
2350.02.0119	33 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 820 мм, толщннй стннкн 8 мм	10 м	124428,59
2350.02.0120	33 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 820 мм, толщннй стннкн 10 мм	10 м	144624,63
2350.02.0121	33 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 1020 мм, толщннй стннкн 10 мм	10 м	182886,93
2350.02.0122	33 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 1020 мм, толщннй стннкн 12 мм	10 м	287756,31
2350.02.0123	33 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 1220 мм, толщннй стннкн 11 мм	10 м	248371,42
2350.02.0124	33 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 1220 мм, толщннй стннкн 15 мм	10 м	314861,62
Группа 23.5.01.03: Трубы стальные сварные классы прочности К34 ГОСТ 26225-05)			
Трубы сварные пришовные и спиральношовные, группы поставки В с арманным сопротивлением разрыву не менее			
2350.03.0101	34 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 530 мм, толщннй стннкн 7 мм	10 м	68625,21
2350.03.0102	34 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 720 мм, толщннй стннкн 7 мм	10 м	95457,38
2350.03.0103	34 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 720 мм, толщннй стннкн 9 мм	10 м	121153,76
2350.03.0104	34 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 820 мм, толщннй стннкн 8 мм	10 м	125810,65
2350.03.0105	34 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 820 мм, толщннй стннкн 10 мм	10 м	145439,52
2350.03.0106	34 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 1020 мм, толщннй стннкн 10 мм	10 м	183383,84
2350.03.0107	34 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 1020 мм, толщннй стннкн 12 мм	10 м	288527,86
2350.03.0108	34 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 1220 мм, толщннй стннкн 11 мм	10 м	238488,21
2350.03.0109	34 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 1220 мм, толщннй стннкн 15 мм	10 м	315368,52
Группа 23.5.01.04: Трубы стальные сварные классы прочности К37 ГОСТ 26225-05)			
Трубы сварные пришовные и спиральношовные, группы поставки В с арманным сопротивлением разрыву не менее			
2350.04.0101	37 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 530 мм, толщннй стннкн 7 мм	10 м	61152,67
2350.04.0102	37 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 720 мм, толщннй стннкн 7 мм	10 м	96587,43
2350.04.0103	37 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 720 мм, толщннй стннкн 9 мм	10 м	122568,05
2350.04.0104	37 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 820 мм, толщннй стннкн 8 мм	10 м	126463,41
2350.04.0105	37 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 820 мм, толщннй стннкн 10 мм	10 м	148223,12
2350.04.0106	37 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 1020 мм, толщннй стннкн 10 мм	10 м	185526,66
2350.04.0107	37 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 1020 мм, толщннй стннкн 12 мм	10 м	211835,91
2350.04.0108	37 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 1220 мм, толщннй стннкн 11 мм	10 м	244188,98
2350.04.0109	37 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 1220 мм, толщннй стннкн 15 мм	10 м	328832,18
Группа 23.5.01.05: Трубы стальные сварные классы прочности К39 ГОСТ 26225-05)			
Трубы сварные пришовные и спиральношовные, группы поставки В с арманным сопротивлением разрыву не менее			
2350.05.0101	38 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 530 мм, толщннй стннкн 7 мм	10 м	61528,45
2350.05.0102	38 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 720 мм, толщннй стннкн 7 мм	10 м	96890,31
2350.05.0103	38 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 720 мм, толщннй стннкн 9 мм	10 м	124418,84
2350.05.0104	38 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 820 мм, толщннй стннкн 8 мм	10 м	126442,63
2350.05.0105	38 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 820 мм, толщннй стннкн 10 мм	10 м	148168,27
2350.05.0106	38 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 1020 мм, толщннй стннкн 10 мм	10 м	187139,95
2350.05.0107	38 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 1020 мм, толщннй стннкн 12 мм	10 м	212863,58
2350.05.0108	38 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 1220 мм, толщннй стннкн 11 мм	10 м	245616,16
2350.05.0109	38 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 1220 мм, толщннй стннкн 15 мм	10 м	322452,68
Группа 23.5.01.06: Трубы стальные сварные классы прочности К42 ГОСТ 26225-05)			
Трубы стальные сварные для классов прочности К 42, нарцжннн днзмтрн			
2350.06.0101	219 мм толщннз стннк 6 мм	и	1788,34
2350.06.0102	219 мм толщннз стннк 7 мм	и	1363,62
2350.06.0103	219 мм толщннз стннк 8 мм	и	2238,74
2350.06.0104	273 мм толщннз стннк 6 мм	и	2862,44
2350.06.0105	273 мм толщннз стннк 7 мм	и	2431,68
2350.06.0106	273 мм толщннз стннк 8 мм	и	2726,46
2350.06.0107	325 мм толщннз стннк 6 мм	и	2429,64
2350.06.0108	325 мм толщннз стннк 7 мм	и	2964,12
2350.06.0109	325 мм толщннз стннк 8 мм	и	3225,24
2350.06.0110	426 мм толщннз стннк 6 мм	и	3869,88
2350.06.0111	426 мм толщннз стннк 7 мм	и	3646,58
2350.06.0112	426 мм толщннз стннк 8 мм	и	4111,62
2350.06.0113	426 мм толщннз стннк 9 мм	и	4537,98
2350.06.0114	426 мм толщннз стннк 10 мм	и	4996,98
Группа 23.5.01.07: Трубы стальные сварные классы прочности К52 ГОСТ 26225-05)			
Трубы сварные пришовные и спиральношовные, группы поставки В с арманным сопротивлением разрыву не менее			
2350.07.0101	52 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 530 мм, толщннй стннкн 7 мм	10 м	65281,36
2350.07.0102	52 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 720 мм, толщннй стннкн 7 мм	10 м	183324,94
2350.07.0103	52 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 720 мм, толщннй стннкн 9 мм	10 м	131465,88
2350.07.0104	52 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 820 мм, толщннй стннкн 8 мм	10 м	134978,86
2350.07.0105	52 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 820 мм, толщннй стннкн 10 мм	10 м	157656,66
2350.07.0106	52 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 1020 мм, толщннй стннкн 10 мм	10 м	198276,41
2350.07.0107	52 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 1020 мм, толщннй стннкн 12 мм	10 м	236736,87
2350.07.0108	52 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 1220 мм, толщннй стннкн 11 мм	10 м	253818,62
2350.07.0109	52 кг/м ² , е. нарцжннн днзмтрн 1220 мм, толщннй стннкн 15 мм	10 м	342234,58
Трубы стальные сварные для классов прочности К 52, нарцжннн днзмтрн			
2350.07.0110	530 мм толщннз стннк 5 мм	и	5642,64
2350.07.0111	530 мм толщннз стннк 5,5 мм	и	5682,42
2350.07.0112	530 мм толщннз стннк 6 мм	и	5742,68
2350.07.0113	530 мм толщннз стннк 6,5 мм	и	5863,98
2350.07.0114	530 мм толщннз стннк 7 мм	и	6472,92
2350.07.0115	530 мм толщннз стннк 7,5 мм	и	6918,66
2350.07.0116	530 мм толщннз стннк 8 мм	и	7283,24
2350.07.0117	530 мм толщннз стннк 8,5 мм	и	7263,42
2350.07.0118	530 мм толщннз стннк 9 мм	и	7973,34
2350.07.0119	530 мм толщннз стннк 10 мм	и	8744,46
2350.07.0120	530 мм толщннз стннк 11 мм	и	9472,74
2350.07.0121	530 мм толщннз стннк 12 мм	и	10244,88
2350.07.0122	630 мм толщннз стннк 5 мм	и	6478,82
2350.07.0123	630 мм толщннз стннк 5,5 мм	и	6782,42
2350.07.0124	630 мм толщннз стннк 6 мм	и	6883,48
2350.07.0125	630 мм толщннз стннк 6,5 мм	и	7232,82
2350.07.0126	630 мм толщннз стннк 7 мм	и	7435,88
2350.07.0127	630 мм толщннз стннк 7,5 мм	и	7968,24
2350.07.0128	630 мм толщннз стннк 8 мм	и	8314,82
2350.07.0129	630 мм толщннз стннк 8,5 мм	и	8845,44
2350.07.0130	630 мм толщннз стннк 9 мм	и	9233,84
2350.07.0131	630 мм толщннз стннк 10 мм	и	10131,66
2350.07.0132	630 мм толщннз стннк 11 мм	и	11038,28
2350.07.0133	630 мм толщннз стннк 12 мм	и	12128,82
2350.07.0134	720 мм толщннз стннк 5 мм	и	7435,88
2350.07.0135	720 мм толщннз стннк 5,5 мм	и	7711,28
2350.07.0136	720 мм толщннз стннк 6 мм	и	7816,26
2350.07.0137	720 мм толщннз стннк 6,5 мм	и	7921,32
2350.07.0138	720 мм толщннз стннк 7 мм	и	8928,92
2350.07.0139	720 мм толщннз стннк 7,5 мм	и	9217,74
2350.07.0140	720 мм толщннз стннк 8 мм	и	9619,62
2350.07.0141	720 мм толщннз стннк 8,5 мм	и	10214,28
2350.07.0142	720 мм толщннз стннк 9 мм	и	10724,28
2350.07.0143	720 мм толщннз стннк 10 мм	и	11786,18
2350.07.0144	720 мм толщннз стннк 11 мм	и	12863,34
2350.07.0145	720 мм толщннз стннк 12 мм	и	13994,48
2350.07.0146	820 мм толщннз стннк 5 мм	и	9189,62
2350.07.0147	820 мм толщннз стннк 5,5 мм	и	9899,18
2350.07.0148	820 мм толщннз стннк 6 мм	и	10736,52
2350.07.0149	820 мм толщннз стннк 6,5 мм	и	11538,24

235007-002	820 мм толщина стенок 7 мм	и	12166,56
235007-002	820 мм толщина стенок 7,5 мм	и	12738,62
235007-003	820 мм толщина стенок 8 мм	и	13293,66
235007-004	820 мм толщина стенок 8,5 мм	и	14226,96
235007-005	820 мм толщина стенок 9 мм	и	14445,24
235007-006	820 мм толщина стенок 10 мм	и	14643,12
235007-007	820 мм толщина стенок 11 мм	и	14893,82
235007-008	820 мм толщина стенок 12 мм	и	16106,82
235007-009	920 мм толщина стенок 12 мм	и	16440,36
Группа 23.5.01.00: Трассы стальные электросварные классы прочности К30 ГОСТ 10704-91)			
235008-001	Трассы стальные электросварные пришовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720	т	61642,48
235008-002	Трассы стальные электросварные пришовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820	т	58046,86
Трассы стальные электросварные пришовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм².			
235008-003	426 мм, толщина стенок 4 мм	и	2215,44
235008-004	426 мм, толщина стенок 4,5 мм	и	2438,21
235008-005	426 мм, толщина стенок 5 мм	и	2675,66
235008-006	426 мм, толщина стенок 6 мм	и	3353,45
235008-008	426 мм, толщина стенок 7 мм	и	3815,62
235008-008	426 мм, толщина стенок 8 мм	и	4395,69
235008-007	426 мм, толщина стенок 9 мм	и	4917,05
235008-008	426 мм, толщина стенок 10 мм	и	5477,31
235008-009	426 мм, толщина стенок 11 мм	и	6062,93
235008-010	426 мм, толщина стенок 12 мм	и	6576,55
235008-012	530 мм, толщина стенок 4 мм	и	2746,62
235008-012	530 мм, толщина стенок 5 мм	и	3410,06
235008-012	530 мм, толщина стенок 6 мм	и	4071,70
235008-014	530 мм, толщина стенок 7 мм	и	4804,08
235008-015	530 мм, толщина стенок 8 мм	и	5433,54
235008-016	530 мм, толщина стенок 9 мм	и	6089,02
235008-017	530 мм, толщина стенок 10 мм	и	7133,00
235008-018	530 мм, толщина стенок 11 мм	и	7311,50
235008-019	530 мм, толщина стенок 12 мм	и	8142,97
235008-011	630 мм, толщина стенок 5 мм	и	4088,74
235008-013	630 мм, толщина стенок 6 мм	и	4857,81
235008-012	630 мм, толщина стенок 7 мм	и	5664,57
235008-014	630 мм, толщина стенок 8 мм	и	7593,94
235008-014	630 мм, толщина стенок 9 мм	и	7299,26
235008-015	630 мм, толщина стенок 10 мм	и	7927,82
235008-016	630 мм, толщина стенок 11 мм	и	8738,36
235008-017	630 мм, толщина стенок 12 мм	и	9740,10
235008-019	720 мм, толщина стенок 5 мм	и	4611,45
235008-019	720 мм, толщина стенок 6 мм	и	5454,94
235008-019	720 мм, толщина стенок 7 мм	и	6228,94
235008-019	720 мм, толщина стенок 8 мм	и	7391,31
235008-019	720 мм, толщина стенок 9 мм	и	8188,56
235008-019	720 мм, толщина стенок 10 мм	и	8993,54
235008-019	720 мм, толщина стенок 11 мм	и	9982,70
235008-019	720 мм, толщина стенок 12 мм	и	10595,76
235008-019	820 мм, толщина стенок 5 мм	и	5269,26
235008-019	820 мм, толщина стенок 6 мм	и	6217,80
235008-019	820 мм, толщина стенок 7 мм	и	7092,88
235008-019	820 мм, толщина стенок 8 мм	и	8103,90
235008-019	820 мм, толщина стенок 9 мм	и	9220,60
235008-019	820 мм, толщина стенок 10 мм	и	10270,18
235008-019	820 мм, толщина стенок 11 мм	и	11269,37
235008-019	820 мм, толщина стенок 12 мм	и	12116,58
235008-019	820 мм, толщина стенок 14 мм	и	14599,02
235008-019	920 мм, толщина стенок 7 мм	и	8162,86
235008-019	920 мм, толщина стенок 8 мм	и	9450,90
235008-019	920 мм, толщина стенок 9 мм	и	10569,24
235008-019	920 мм, толщина стенок 10 мм	и	11513,96
235008-019	920 мм, толщина стенок 11 мм	и	12797,74
235008-019	920 мм, толщина стенок 12 мм	и	13614,55
235008-019	920 мм, толщина стенок 14 мм	и	16311,76
235008-019	1020 мм, толщина стенок 6 мм	и	7854,41
235008-019	1020 мм, толщина стенок 7 мм	и	9124,71
235008-019	1020 мм, толщина стенок 8 мм	и	10324,18
235008-019	1020 мм, толщина стенок 9 мм	и	11664,82
235008-019	1020 мм, толщина стенок 10 мм	и	12879,08
235008-019	1020 мм, толщина стенок 11 мм	и	14309,99
235008-019	1020 мм, толщина стенок 12 мм	и	15282,46
235008-019	1020 мм, толщина стенок 14 мм	и	15021,42
235008-019	1120 мм, толщина стенок 8 мм	и	11940,63
235008-019	1120 мм, толщина стенок 9 мм	и	12688,73
235008-019	1120 мм, толщина стенок 10 мм	и	14148,32
235008-019	1120 мм, толщина стенок 11 мм	и	15586,91
235008-019	1120 мм, толщина стенок 12 мм	и	16891,38
235008-019	1120 мм, толщина стенок 14 мм	и	19590,38
235008-019	1220 мм, толщина стенок 9 мм	и	13645,76
235008-019	1220 мм, толщина стенок 10 мм	и	15097,43
235008-019	1220 мм, толщина стенок 11 мм	и	16787,01
235008-019	1220 мм, толщина стенок 12 мм	и	18405,49
235008-019	1220 мм, толщина стенок 14 мм	и	21320,18
235008-019	1320 мм, толщина стенок 9 мм	и	14792,99
235008-019	1320 мм, толщина стенок 10 мм	и	16332,38
235008-019	1320 мм, толщина стенок 11 мм	и	18493,72
235008-019	1320 мм, толщина стенок 12 мм	и	19869,19
235008-019	1320 мм, толщина стенок 14 мм	и	23098,90
235008-019	1320 мм, толщина стенок 16 мм	и	26571,51
235008-019	1420 мм, толщина стенок 8 мм	и	14288,64
235008-019	1420 мм, толщина стенок 9 мм	и	15905,82
235008-019	1420 мм, толщина стенок 10 мм	и	17550,60
235008-019	1420 мм, толщина стенок 11 мм	и	19787,26
235008-019	1420 мм, толщина стенок 12 мм	и	21459,17
235008-019	1420 мм, толщина стенок 13 мм	и	23526,30
235008-019	1420 мм, толщина стенок 14 мм	и	25297,02
235008-019	1420 мм, толщина стенок 15 мм	и	26730,87
235008-019	1420 мм, толщина стенок 16 мм	и	29225,04
235008-019	1420 мм, толщина стенок 17 мм	и	30943,54
235008-019	1420 мм, толщина стенок 18 мм	и	32695,18
235008-019	1420 мм, толщина стенок 19 мм	и	48425,52
235008-019	1520 мм, толщина стенок 12 мм	и	19298,40
235008-019	1620 мм, толщина стенок 15 мм	и	30915,18
235008-019	1620 мм, толщина стенок 16 мм	и	33297,19
235008-019	1620 мм, толщина стенок 17 мм	и	35028,68
235008-019	1620 мм, толщина стенок 18 мм	и	36757,91
235008-019	1620 мм, толщина стенок 19 мм	и	38871,47
235008-019	1620 мм, толщина стенок 20 мм	и	41217,28
235008-019	1720 мм, толщина стенок 15 мм	и	33896,99

235000-007	1720 ии, толщина стенок 16 ии	и	35533,88
235000-008	1720 ии, толщина стенок 17 ии	и	37358,54
235000-009	1720 ии, толщина стенок 18 ии	и	39162,74
235000-010	1720 ии, толщина стенок 19 ии	и	40615,48
235000-011	1720 ии, толщина стенок 20 ии	и	42330,61
235000-012	1820 ии, толщина стенок 15 ии	и	35811,91
235000-013	1820 ии, толщина стенок 16 ии	и	37566,76
235000-014	1820 ии, толщина стенок 17 ии	и	39423,92
235000-015	1820 ии, толщина стенок 18 ии	и	41378,56
235000-016	1820 ии, толщина стенок 19 ии	и	43469,22
235000-017	1820 ии, толщина стенок 20 ии	и	45421,46
235000-018	2020 ии, толщина стенок 15 ии	и	38337,62
235000-019	2020 ии, толщина стенок 16 ии	и	40123,84
235000-020	2020 ии, толщина стенок 17 ии	и	43921,81
235000-021	2020 ии, толщина стенок 18 ии	и	46043,77
235000-022	2020 ии, толщина стенок 19 ии	и	48353,41
235000-023	2020 ии, толщина стенок 20 ии	и	50470,67
235000-024	2220 ии, толщина стенок 15 ии	и	41975,14
235000-025	2220 ии, толщина стенок 16 ии	и	45951,10
235000-026	2220 ии, толщина стенок 17 ии	и	48104,73
235000-027	2220 ии, толщина стенок 18 ии	и	50453,08
235000-028	2220 ии, толщина стенок 19 ии	и	53045,41
235000-029	2220 ии, толщина стенок 20 ии	и	55298,74
235000-030	2520 ии, толщина стенок 15 ии	и	47311,37
235000-031	2520 ии, толщина стенок 16 ии	и	51819,62
235000-032	2520 ии, толщина стенок 17 ии	и	54516,35
235000-033	2520 ии, толщина стенок 18 ии	и	57161,46
235000-034	2520 ии, толщина стенок 19 ии	и	59857,02
235000-035	2520 ии, толщина стенок 20 ии	и	62546,71
235000-036	2520 ии, толщина стенок 21 ии	и	65142,56
235000-037	2520 ии, толщина стенок 22 ии	и	71032,70
Группа 23.5.01.09: Трассы стальные электросварные класса прочности К52 ГОСТ 10704-91)			
Трассы стальные электросварные для классов прочности К 52, наружные дизметром			
235000-040	720 ии, толщина стенок 16 ии	и	9792,15
235000-041	820 ии, толщина стенок 16 ии	и	10048,12
235000-042	1020 ии, толщина стенок 9,6 ии	и	22486,34
235000-043	1020 ии, толщина стенок 10 ии	и	25899,84
235000-044	1020 ии, толщина стенок 11 ии	и	27841,92
235000-045	1020 ии, толщина стенок 11,4 ии	и	29247,48
235000-046	1020 ии, толщина стенок 12 ии	и	26423,10
235000-047	1020 ии, толщина стенок 14 ии	и	35185,92
235000-048	1020 ии, толщина стенок 14,2 ии	и	35655,12
235000-049	1020 ии, толщина стенок 14,9 ии	и	37003,56
235000-050	1020 ии, толщина стенок 16 ии	и	15050,76
235000-051	1220 ии, толщина стенок 11 ии	и	32551,26
235000-052	1220 ии, толщина стенок 11,4 ии	и	33669,18
235000-053	1220 ии, толщина стенок 12 ии	и	35610,24
235000-054	1220 ии, толщина стенок 13 ии	и	38371,38
235000-055	1220 ии, толщина стенок 13,6 ии	и	40197,18
235000-056	1220 ии, толщина стенок 14,3 ии	и	42020,94
235000-057	1220 ии, толщина стенок 15,2 ии	и	43958,94
235000-058	1220 ии, толщина стенок 17 ии	и	49279,26
235000-059	1420 ии, толщина стенок 15,7 ии с в заводской изоляции, трехслойное наружное покрытие толщиной 3,5 ии из	т	76674,12
Группа 23.5.01.10: Трассы стальные электросварные класса прочности К60 ГОСТ 10704-91)			
Трассы стальные электросварные пришовные с класом прочности К60 дизметром 1067 ии, толщиной стенок 14 ии с в			
Трассы стальные электросварные для классов прочности К 60, наружные дизметром			
235000-060	820 ии, толщина стенок 8 ии	и	6811,56
235000-061	820 ии, толщина стенок 9 ии	и	7578,40
235000-062	820 ии, толщина стенок 10 ии	и	8378,43
235000-063	1020 ии, толщина стенок 9 ии	и	9614,37
235000-064	1020 ии, толщина стенок 10 ии	и	10593,26
235000-065	1020 ии, толщина стенок 10,5 ии	и	11053,79
235000-066	1020 ии, толщина стенок 11 ии	и	11571,08
235000-067	1020 ии, толщина стенок 12 ии	и	12481,43
235000-068	1220 ии, толщина стенок 10,5 ии	и	13157,24
235000-069	1220 ии, толщина стенок 12 ии	и	14842,99
235000-070	1220 ии, толщина стенок 12,5 ии	и	15405,26
235000-071	1220 ии, толщина стенок 13,1 ии	и	14864,41
235000-072	1420 ии, толщина стенок 18,3 ии	и	17922,11
235000-073	1420 ии, толщина стенок 23,2 ии	и	18742,50
Трассы стальные электросварные пришовные экзандрированные класса прочности К 60 из стали			
235000-074	10Г2ФБ, наружные дизметром 1420 ии, толщина стенок 15,7 ии	и	43588,68
235000-075	10Г2ФБ, наружные дизметром 1420 ии, толщина стенок 18,7 ии	и	51883,32
235000-076	К70, наружные дизметром 1420 ии, толщина стенок 15,7 ии	и	44933,04
Группа 23.5.01.11: Трассы стальные сварные, не включенные в группы ГОСТ 20295-05)			
Трассы сварные пришовные и спиральношовные, группы поставки И, Б с наружные дизметром			
235000-077	530 ии, толщиной стенок 7 ии	10 и	71334,14
235000-078	720 ии, толщиной стенок 7 ии	10 и	123411,78
235000-079	720 ии, толщиной стенок 9 ии	10 и	147382,47
235000-080	820 ии, толщиной стенок 8 ии	10 и	159334,85
235000-081	820 ии, толщиной стенок 10 ии	10 и	188993,28
235000-082	1020 ии, толщиной стенок 10 ии	10 и	237654,78
235000-083	1020 ии, толщиной стенок 12 ии	10 и	270198,80
235000-084	1220 ии, толщиной стенок 11 ии	10 и	312138,24
235000-085	1220 ии, толщиной стенок 15 ии	10 и	408630,89
Раздел 23.5.02: Трассы стальные сварные круглого сечения проноса (24.20.33, 24.20.23 илп2 Трассы круглого сечения)			
Группа 23.5.02.01: Конструкции трассы из 10мм электросварных плавленых и спирально-шовных СТУ 5264-010-7500022			
Конструкции трассы стальные для свайного основания из трасс электросварных пришовных и спирально-шовных СТУ 5264-010-			
235020-010	720 ии, толщиной стенок 9 ии	п. и	25167,58
235020-011	720 ии, толщиной стенок 10 ии	п. и	27215,23
235020-012	720 ии, толщиной стенок 11 ии	п. и	29261,76
235020-013	720 ии, толщиной стенок 12 ии	п. и	31297,07
235020-014	720 ии, толщиной стенок 14 ии	п. и	34952,54
235020-015	720 ии, толщиной стенок 16 ии	п. и	38935,64
235020-016	820 ии, толщиной стенок 9 ии	п. и	28640,17
235020-017	820 ии, толщиной стенок 10 ии	п. и	30973,93
235020-018	820 ии, толщиной стенок 11 ии	п. и	33307,69
235020-019	820 ии, толщиной стенок 12 ии	п. и	35639,21
235020-020	820 ии, толщиной стенок 14 ии	п. и	39799,58
235020-021	820 ии, толщиной стенок 16 ии	п. и	44348,17
235020-022	820 ии, толщиной стенок 18 ии	п. и	48869,83
235020-023	820 ии, толщиной стенок 20 ии	п. и	53371,30
235020-024	1020 ии, толщиной стенок 9 ии	п. и	35530,37
235020-025	1020 ии, толщиной стенок 10 ии	п. и	38445,33
235020-026	1020 ии, толщиной стенок 11 ии	п. и	41350,19
235020-027	1020 ии, толщиной стенок 12 ии	п. и	44253,92
235020-028	1020 ии, толщиной стенок 14 ии	п. и	49437,56
235020-029	1020 ии, толщиной стенок 16 ии	п. и	55111,52
235020-030	1020 ии, толщиной стенок 18 ии	п. и	60763,83

215020-0122	1020 ии, толщиной стёнки 20 ии	п. и	66448, 35
215020-0123	1020 ии, толщиной стёнки 22 ии	п. и	72045, 86
215020-0124	1220 ии, толщиной стёнки 10 ии	п. и	45944, 78
215020-0125	1220 ии, толщиной стёнки 11 ии	п. и	49421, 86
215020-0126	1220 ии, толщиной стёнки 12 ии	п. и	52897, 81
215020-0127	1220 ии, толщиной стёнки 14 ии	п. и	53183, 53
215020-0128	1220 ии, толщиной стёнки 16 ии	п. и	65905, 16
215020-0129	1220 ии, толщиной стёнки 18 ии	п. и	72683, 16
215020-0130	1220 ии, толщиной стёнки 20 ии	п. и	79488, 09
215020-0131	1220 ии, толщиной стёнки 22 ии	п. и	86216, 72
215020-0132	1420 ии, толщиной стёнки 14 ии	п. и	69759, 23
215020-0133	1420 ии, толщиной стёнки 15 ии	п. и	73783, 84
215020-0134	1420 ии, толщиной стёнки 16 ии	п. и	77807, 33
215020-0135	1420 ии, толщиной стёнки 17 ии	п. и	81828, 73
215020-0136	1420 ии, толщиной стёнки 17,5 ии	п. и	82766, 57
215020-0137	1420 ии, толщиной стёнки 19 ии	п. и	89818, 34
215020-0138	1420 ии, толщиной стёнки 20 ии	п. и	93885, 93
215020-0139	1420 ии, толщиной стёнки 22 ии	п. и	100485, 20
215020-0140	1420 ии, толщиной стёнки 24 ии	п. и	108322, 37
215020-0141	1420 ии, толщиной стёнки 26 ии	п. и	116135, 98
Группа 23.5.02.02: Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-91			
Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-91, наружный диаметр			
215020-0110	18 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и	44, 70
215020-0112	32 ии, толщина стёнки 2,0 ии	и	83, 31
215020-0113	33,7 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	129, 70
215020-0114	57 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	206, 86
215020-0115	89 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	380, 32
215020-0116	108 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и	560, 89
215020-0117	133 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и	695, 83
215020-0118	159 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	937, 45
215020-0119	159 ии, толщина стёнки 5,0 ии	и	1048, 84
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметры			
215020-0111	50-80 ии	т	43408, 70
215020-0112	100-150 ии	т	42712, 55
215020-0113	200-300 ии	т	44388, 62
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс надрезный			
215020-0120	20 ии, толщина стёнки 1,0 ии	и	22, 61
215020-0121	20 ии, толщина стёнки 1,5 ии	и	32, 02
215020-0122	20 ии, толщина стёнки 2 ии	и	38, 97
215020-0123	20 ии, толщина стёнки 2 ии	т	38882, 77
215020-0124	32 ии, толщина стёнки 2,2 ии	и	55, 46
215020-0125	32 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	62, 39
215020-0126	32 ии, толщина стёнки 3 ии	и	72, 86
215020-0127	40 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	81, 60
215020-0128	40 ии, толщина стёнки 3 ии	и	95, 07
215020-0129	48 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	100, 63
215020-0130	48 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	118, 31
215020-0131	57 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	132, 79
215020-0132	57 ии, толщина стёнки 3 ии	и	156, 49
215020-0133	57 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	205, 73
215020-0134	57 ии, толщина стёнки 4 ии	и	183, 48
215020-0135	76 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и	220, 50
215020-0136	76 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	234, 64
215020-0137	76 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и	248, 38
215020-0138	76 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	269, 29
215020-0139	76 ии, толщина стёнки 3,8 ии	и	289, 69
215020-0140	83 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и	249, 21
215020-0141	83 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	269, 05
215020-0142	83 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	323, 98
215020-0143	83 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и	349, 47
215020-0144	83 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	388, 17
215020-0145	83 ии, толщина стёнки 5 ии	и	424, 17
215020-0146	89 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и	260, 93
215020-0147	89 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	294, 21
215020-0148	89 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	328, 70
215020-0149	89 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и	370, 99
215020-0150	89 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	412, 88
215020-0151	89 ии, толщина стёнки 5 ии	и	452, 50
215020-0152	108 ии, толщина стёнки 2,8 ии	и	334, 37
215020-0153	108 ии, толщина стёнки 3,0 ии	и	356, 00
215020-0154	108 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	423, 05
215020-0155	108 ии, толщина стёнки 4 ии	и	464, 17
215020-0156	108 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	515, 79
215020-0157	108 ии, толщина стёнки 5 ии	и	565, 17
215020-0158	114 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и	331, 15
215020-0159	114 ии, толщина стёнки 3 ии	и	390, 81
215020-0160	114 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	457, 43
215020-0161	114 ии, толщина стёнки 4 ии	и	510, 77
215020-0162	114 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	567, 20
215020-0163	114 ии, толщина стёнки 5 ии	и	619, 58
215020-0164	133 ии, толщина стёнки 4 ии	и	592, 44
215020-0165	133 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	662, 84
215020-0166	133 ии, толщина стёнки 5 ии	и	727, 31
215020-0167	152 ии, толщина стёнки 4 ии	и	716, 73
215020-0168	152 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	798, 86
215020-0169	152 ии, толщина стёнки 5 ии	и	875, 72
215020-0170	159 ии, толщина стёнки 3,2 ии	и	614, 15
215020-0171	159 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и	668, 42
215020-0172	159 ии, толщина стёнки 4 ии	и	771, 80
215020-0173	159 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	846, 63
215020-0174	159 ии, толщина стёнки 5 ии	и	947, 51
215020-0175	159 ии, толщина стёнки 6 ии	и	1092, 93
215020-0176	159 ии, толщина стёнки 7 ии	и	1262, 35
215020-0177	159 ии, толщина стёнки 8 ии	и	1478, 27
215020-0178	168 ии, толщина стёнки 4 ии	и	791, 90
215020-0179	168 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	880, 53
215020-0180	168 ии, толщина стёнки 5 ии	и	968, 32
215020-0181	168 ии, толщина стёнки 6 ии	и	1147, 11
215020-0182	168 ии, толщина стёнки 7 ии	и	1322, 08
215020-0183	168 ии, толщина стёнки 8 ии	и	1494, 97
215020-0184	219 ии, толщина стёнки 4 ии	и	1073, 65
215020-0185	219 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	1196, 11
215020-0186	219 ии, толщина стёнки 5 ии	и	1396, 70
215020-0187	219 ии, толщина стёнки 6 ии	и	1550, 83
215020-0188	219 ии, толщина стёнки 7 ии	и	1767, 24
215020-0189	219 ии, толщина стёнки 8 ии	и	2112, 46
215020-0190	273 ии, толщина стёнки 4 ии	и	1325, 96
215020-0191	273 ии, толщина стёнки 4,5 ии	и	1480, 09
215020-0192	273 ии, толщина стёнки 5 ии	и	1627, 89

2150202-0111	273 мм, толщина стенки 6 мм	и	1740,85
2150202-0112	273 мм, толщина стенки 7 мм	и	2161,02
2150202-0113	273 мм, толщина стенки 8 мм	и	2657,20
2150202-0114	325 мм, толщина стенки 4 мм	и	1585,66
2150202-0115	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	1766,19
2150202-0116	325 мм, толщина стенки 5 мм	и	2005,83
2150202-0117	325 мм, толщина стенки 6 мм	и	2496,74
2150202-0118	325 мм, толщина стенки 7 мм	и	2627,64
2150202-0119	325 мм, толщина стенки 8 мм	и	3174,50
2150202-0120	325 мм, толщина стенки 9 мм	и	3369,79
2150202-0121	377 мм, толщина стенки 4 мм	и	1847,48
2150202-0122	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	2056,50
2150202-0123	377 мм, толщина стенки 5 мм	и	2273,98
2150202-0124	377 мм, толщина стенки 6 мм	и	2697,32
2150202-0125	377 мм, толщина стенки 7 мм	и	2894,73
2150202-0126	377 мм, толщина стенки 8 мм	и	3537,66
2150202-0127	377 мм, толщина стенки 9 мм	и	3949,38
2150202-0128	377 мм, толщина стенки 10 мм	и	4361,10
Группа 23.6.02.03: Шпунты трещинные сварные из электросварных труб СТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415,			
2150202-0129	Шпунт трещинный сварной, марка ШТС ЗСН-1-1020x12	т	106294,91
Шпунт трещинный сварной из электросварных труб СТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602,			
2150202-0130	530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.и	16968,01
2150202-0131	530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.и	18156,20
2150202-0132	530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.и	19339,91
2150202-0133	530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.и	20519,14
2150202-0134	530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.и	21693,87
2150202-0135	530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.и	22862,99
2150202-0136	530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.и	24029,87
2150202-0137	630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.и	22723,87
2150202-0138	630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.и	24449,50
2150202-0139	630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.и	26167,20
2150202-0140	630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.и	27880,58
2150202-0141	630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.и	29589,38
2150202-0142	630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.и	31291,46
2150202-0143	720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.и	29068,78
2150202-0144	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.и	31276,87
2150202-0145	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.и	33479,36
2150202-0146	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.и	35673,99
2150202-0147	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.и	37864,13
2150202-0148	720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.и	40047,55
2150202-0149	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.и	42224,23
2150202-0150	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.и	46559,63
2150202-0151	820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.и	32359,60
2150202-0152	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.и	36130,64
2150202-0153	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.и	37398,50
2150202-0154	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.и	39908,42
2150202-0155	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.и	42412,72
2150202-0156	820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.и	44909,17
2150202-0157	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.и	47391,04
2150202-0158	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.и	52364,86
2150202-0159	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.и	42044,71
2150202-0160	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.и	45189,67
2150202-0161	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.и	48327,91
2150202-0162	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.и	51460,53
2150202-0163	1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.и	54584,18
2150202-0164	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.и	57704,46
2150202-0165	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.и	63923,71
2150202-0166	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.и	53003,28
2150202-0167	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.и	56769,83
2150202-0168	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.и	60519,56
2150202-0169	1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.и	64283,87
2150202-0170	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.и	68031,35
2150202-0171	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.и	75509,40
2150202-0172	1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.и	79237,88
2150202-0173	1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.и	81099,28
2150202-0174	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.и	82983,50
2150202-0175	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.и	65854,67
2150202-0176	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.и	72931,12
2150202-0177	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.и	76460,93
2150202-0178	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.и	78224,72
2150202-0179	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.и	79987,38
2150202-0180	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.и	83505,97
2150202-0181	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.и	87022,32
Часть 23.6. Трассы члчннне СТУ 51.20.110 01002 Трассы члчннне)			
Раздел 23.6.01: Трассы члчннне канализационные ГОСТ 6942-90)			
Группа 23.6.01.01: Трассы канализационные ГОСТ 6942-90)			
Трассы члчннне канализационные длиной 2 м, диаметр			
2150202-0182	50 мм	и	536,68
2150202-0183	100 мм	и	1012,95
2150202-0184	150 мм	и	1662,19
Раздел 23.6.02: Трассы члчннне напорные ГОСТ 9503-70)			
Группа 23.6.02.01: Трассы напорные высокопрочные СТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90)			
Трассы из высокопрочного члчнз с внутренним цементным покрытием и резиновыми уплотнителями (кольцо), марка ЧШГ, диаметр			
2150202-0185	400 мм	и	5440,68
2150202-0186	500 мм	и	8630,22
2150202-0187	600 мм	и	11364,84
2150202-0188	700 мм	и	14751,24
2150202-0189	800 мм	и	18479,34
2150202-0190	900 мм	и	22537,92
2150202-0191	1000 мм	и	26917,80
Трассы из высокопрочного члчнз с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр			
2150202-0192	100 мм СТУ 14-154-23-90)	и	2402,25
2150202-0193	150 мм СТУ 14-154-23-90)	и	2673,22
2150202-0194	200 мм СТУ 14-154-23-90)	и	3465,86
2150202-0195	250 мм СТУ 14-154-23-90)	и	4354,69
2150202-0196	300 мм СТУ 14-154-23-90)	и	5453,53
Трассы из высокопрочного члчнз с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр			
2150202-0197	100 мм СТУ 1461-037 5025400-94-2000)	и	1265,31
2150202-0198	150 мм СТУ 1461-037 5025400-94-2000)	и	1995,38
Группа 23.6.02.02: Трассы напорные под резиновыми уплотнителями и изжоты			
Трассы члчннне напорные под резиновыми уплотнителями и изжоты марки ЧШГ, диаметр			
2150202-0199	65 мм, толщина стенки 8 мм	и	783,67
2150202-0200	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	и	1045,50
2150202-0201	100 мм, толщина стенки 9 мм	и	1307,64
2150202-0202	150 мм, толщина стенки 10 мм	и	1360,44
2150202-0203	200 мм, толщина стенки 11 мм	и	2939,64
2150202-0204	250 мм, толщина стенки 12 мм	и	3854,58
2150202-0205	300 мм, толщина стенки 13 мм	и	5717,10
Группа 23.6.02.03: Трассы напорные врезные			

Группа 23.6.02.03: Трубы чистящие напорные, расстрельные, класс В напорный, диаметр			
2360203001	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	и	844,76
2360203002	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	и	1014,80
2360203003	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	и	1246,44
2360203004	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	и	1576,92
2360203005	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	и	1884,36
2360203006	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	и	2690,76
2360203007	250 мм, толщина стенки 11 мм	и	3818,88
2360203008	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	и	4522,68
2360203009	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	и	5549,82
2360203010	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	и	6812,58
2360203011	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	и	8510,88
2360203012	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	и	10207,14
2360203013	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	и	11656,56
2360203014	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	и	13591,58
2360203015	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	и	15281,64
2360203016	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	и	16966,68
Группа 23.6.02.04: Трубы напорные, чугунные			
Трубы чистящие напорные, чугунные, напорный, диаметр			
2360204001	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	и	444,01
2360204002	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	и	560,49
2360204003	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	и	730,83
2360204004	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	и	933,58
2360204005	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	и	1118,94
2360204006	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	и	1610,58
2360204007	250 мм, толщина стенки 11 мм	и	2093,04
2360204008	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	и	3658,74
2360204009	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	и	4674,66
2360204010	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	и	6067,98
2360204011	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	и	7388,88
2360204012	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	и	8429,28
2360204013	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	и	10504,98
2360204014	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	и	14428,92
2360204015	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	и	16786,14
2360204016	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	и	21762,72
Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и фитинги			
Раздел 23.7.01: Трубопроводы и фитинги			
Группа 23.7.01.01: Фитинги, соединяющие из стальных труб			
Обвязки, водометры из стальных водопроводных, боковых и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и			
2370101001	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	конт.	2410,52
2370101002	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	конт.	6648,56
2370101003	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	конт.	8379,53
2370101004	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	конт.	9191,63
2370101005	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	конт.	3375,89
2370101006	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	конт.	9070,81
2370101007	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	конт.	10693,87
2370101008	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	конт.	11448,48
Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных боковых горелочедвигательных труб			
Трубопроводы из стальных боковых горелочедвигательных труб для отопления и газоснабжения, напорный, диаметр			
2370102001	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	665,40
2370102002	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	898,70
2370102003	108 мм, толщина стенки 4 мм	и	1236,27
Трубопроводы из стальных боковых труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр			
2370102004	50 мм	и	459,55
2370102005	65 мм	и	594,86
2370102006	80 мм	и	511,73
2370102007	100 мм	и	645,71
2370102008	125 мм	и	798,36
2370102009	150 мм	и	1009,11
Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водопроводных неокисляемых труб			
Трубопроводы из стальных водопроводных неокисляемых труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр			
2370103001	15 мм	и	160,32
2370103002	20 мм	и	163,05
2370103003	25 мм	и	175,37
2370103004	32 мм	и	197,89
2370103005	40 мм	и	230,97
2370103006	50 мм	и	276,12
Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб			
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, напорный, диаметр			
2370104001	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	213,74
2370104002	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	277,58
2370104003	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	357,13
2370104004	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	415,25
2370104005	108 мм, толщина стенки 4 мм	и	533,29
2370104006	133 мм, толщина стенки 4 мм	и	692,61
2370104007	159 мм, толщина стенки 4 мм	и	892,55
2370104008	219 мм, толщина стенки 6 мм	и	1236,44
Группа 23.7.01.05: Трубопроводы, обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водопроводных			
Трубопроводы, обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных и боковых			
2370105001	40 мм	и	333,72
2370105002	50 мм	и	466,00
2370105003	80 мм	и	712,81
2370105004	100 мм	и	1169,64
2370105005	150 мм	и	1870,79
2370105006	200 мм	и	2794,42
Группа 23.7.01.06: Трубопроводы, обвязки в фланцах из стальных боковых и электросварных труб			
Трубопроводы, обвязки в фланцах из стальных боковых и электросварных труб, диаметр			
2370106001	до 40 мм	и	394,45
2370106002	до 50 мм	и	646,95
2370106003	до 80 мм	и	1043,55
2370106004	до 100 мм	и	1268,05
2370106005	до 150 мм	и	1846,21
2370106006	до 200 мм	и	3336,71
Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов			
Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с запорной арматурой из электросварных труб			
Узлы трубопроводов с запорной арматурой из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп, диаметр, условного прохода			
2370201001	400 мм, напорный, диаметр 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	83846,04
2370201002	400 мм, напорный, диаметр 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	79748,70
2370201003	400 мм, напорный, диаметр 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	75245,40
2370201004	400 мм, напорный, диаметр 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	72074,22
2370201005	400 мм, напорный, диаметр 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	69321,24
2370201006	500 мм, напорный, диаметр 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	136673,74
2370201007	500 мм, напорный, диаметр 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	87998,46
2370201008	500 мм, напорный, диаметр 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	83218,74
2370201009	500 мм, напорный, диаметр 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	81224,64
2370201010	500 мм, напорный, диаметр 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	79222,38
2370201011	500 мм, напорный, диаметр 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	76337,82
2370201012	500 мм, напорный, диаметр 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	74202,96
2370201013	600 мм, напорный, диаметр 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	89362,20

2170201-001	600 ии, надржнныи диэиетрой 630 ии, толщиной стёнки 7 ии	т	84224,46
2170201-002	600 ии, надржнныи диэиетрой 630 ии, толщиной стёнки 8 ии	т	79570,20
2170201-003	600 ии, надржнныи диэиетрой 630 ии, толщиной стёнки 9 ии	т	78404,34
2170201-004	600 ии, надржнныи диэиетрой 630 ии, толщиной стёнки 10 ии	т	74083,04
2170201-005	600 ии, надржнныи диэиетрой 630 ии, толщиной стёнки 11 ии	т	72987,12
2170201-006	600 ии, надржнныи диэиетрой 630 ии, толщиной стёнки 12 ии	т	71837,76
2170201-007	600 ии, надржнныи диэиетрой 630 ии, толщиной стёнки 14 ии	т	68701,08
2170201-008	600 ии, надржнныи диэиетрой 630 ии, толщиной стёнки 16 ии	т	65974,62
2170201-009	700 ии, надржнныи диэиетрой 720 ии, толщиной стёнки 6 ии	т	85092,48
2170201-010	700 ии, надржнныи диэиетрой 720 ии, толщиной стёнки 7 ии	т	80712,60
2170201-011	700 ии, надржнныи диэиетрой 720 ии, толщиной стёнки 8 ии	т	77191,56
2170201-012	700 ии, надржнныи диэиетрой 720 ии, толщиной стёнки 9 ии	т	75961,44
2170201-013	700 ии, надржнныи диэиетрой 720 ии, толщиной стёнки 10 ии	т	73826,58
2170201-014	700 ии, надржнныи диэиетрой 720 ии, толщиной стёнки 11 ии	т	72173,28
2170201-015	700 ии, надржнныи диэиетрой 720 ии, толщиной стёнки 12 ии	т	70333,08
2170201-016	700 ии, надржнныи диэиетрой 720 ии, толщиной стёнки 14 ии	т	67957,06
2170201-017	700 ии, надржнныи диэиетрой 720 ии, толщиной стёнки 16 ии	т	67135,38
2170201-018	800 ии, надржнныи диэиетрой 820 ии, толщиной стёнки 8 ии	т	74028,22
2170201-019	800 ии, надржнныи диэиетрой 820 ии, толщиной стёнки 9 ии	т	73115,64
2170201-020	800 ии, надржнныи диэиетрой 820 ии, толщиной стёнки 10 ии	т	71943,66
2170201-021	800 ии, надржнныи диэиетрой 820 ии, толщиной стёнки 11 ии	т	70718,64
2170201-022	800 ии, надржнныи диэиетрой 820 ии, толщиной стёнки 12 ии	т	68915,28
2170201-023	800 ии, надржнныи диэиетрой 820 ии, толщиной стёнки 14 ии	т	68423,64
2170201-024	800 ии, надржнныи диэиетрой 820 ии, толщиной стёнки 16 ии	т	64793,46
2170201-025	1000 ии, надржнныи диэиетрой 1020 ии, толщиной стёнки 8 ии	т	73304,34
2170201-026	1000 ии, надржнныи диэиетрой 1020 ии, толщиной стёнки 9 ии	т	71937,54
2170201-027	1000 ии, надржнныи диэиетрой 1020 ии, толщиной стёнки 10 ии	т	69623,16
2170201-028	1000 ии, надржнныи диэиетрой 1020 ии, толщиной стёнки 11 ии	т	68082,96
2170201-029	1000 ии, надржнныи диэиетрой 1020 ии, толщиной стёнки 12 ии	т	66562,14
2170201-030	1000 ии, надржнныи диэиетрой 1020 ии, толщиной стёнки 14 ии	т	64799,58
2170201-031	1000 ии, надржнныи диэиетрой 1020 ии, толщиной стёнки 16 ии	т	63989,70
2170201-032	1200 ии, надржнныи диэиетрой 1220 ии, толщиной стёнки 9 ии	т	71086,86
2170201-033	1200 ии, надржнныи диэиетрой 1220 ии, толщиной стёнки 10 ии	т	68963,22
2170201-034	1200 ии, надржнныи диэиетрой 1220 ии, толщиной стёнки 11 ии	т	66878,34
2170201-035	1200 ии, надржнныи диэиетрой 1220 ии, толщиной стёнки 12 ии	т	65426,88
2170201-036	1200 ии, надржнныи диэиетрой 1220 ии, толщиной стёнки 14 ии	т	63951,96
2170201-037	1200 ии, надржнныи диэиетрой 1220 ии, толщиной стёнки 16 ии	т	63047,22
2170201-038	1400 ии, надржнныи диэиетрой 1420 ии, толщиной стёнки 9 ии	т	70835,94
2170201-039	1400 ии, надржнныи диэиетрой 1420 ии, толщиной стёнки 10 ии	т	67247,58
2170201-040	1400 ии, надржнныи диэиетрой 1420 ии, толщиной стёнки 11 ии	т	65479,92
2170201-041	1400 ии, надржнныи диэиетрой 1420 ии, толщиной стёнки 12 ии	т	64270,20
2170201-042	1400 ии, надржнныи диэиетрой 1420 ии, толщиной стёнки 14 ии	т	62947,26
2170201-043	1400 ии, надржнныи диэиетрой 1420 ии, толщиной стёнки 16 ии	т	62053,74
2170201-044	1400 ии, надржнныи диэиетрой 1420 ии, толщиной стёнки 18,3 ии	т	60789,96
2170201-045	1600 ии, надржнныи диэиетрой 1620 ии, толщиной стёнки 10 ии	т	66448,92
2170201-046	1600 ии, надржнныи диэиетрой 1620 ии, толщиной стёнки 11 ии	т	64788,36
2170201-047	1600 ии, надржнныи диэиетрой 1620 ии, толщиной стёнки 12 ии	т	63774,48
2170201-048	1600 ии, надржнныи диэиетрой 1620 ии, толщиной стёнки 14 ии	т	62118,00
2170201-049	1600 ии, надржнныи диэиетрой 1620 ии, толщиной стёнки 16 ии	т	61147,98
2170201-050	1600 ии, надржнныи диэиетрой 1620 ии, толщиной стёнки 20 ии	т	60268,74
Группа 23.7.02.02: Залы трубопроводов с детальной необходимой деталей из бесшовных труб			
2170202-001	Залы технологических трубопроводов диаметром среднего прохода 219 ии, толщиной стёнки 8 ии	т	52052,64
2170202-002	Залы технологических трубопроводов диаметром среднего прохода 219 ии, толщиной стёнки 8 ии, с заводской изоляцией	т	67668,84
Залы трубопроводов с четановой необходимой деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметр среднего прохода			
2170202-003	10 ии, надржнныи диэиетрой 14 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	т	438630,60
2170202-004	10 ии, надржнныи диэиетрой 14 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	т	376646,22
2170202-005	15 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	т	378244,56
2170202-006	15 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	т	311011,26
2170202-007	15 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	т	283399,86
2170202-008	20 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	т	305998,98
2170202-009	20 ии, толщиной стёнки 2,5 ии	т	277987,74
2170202-010	20 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	т	262050,24
2170202-011	20 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	т	240843,42
2170202-012	25 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	т	263345,64
2170202-013	25 ии, толщиной стёнки 2,5 ии	т	240549,66
2170202-014	25 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	т	223561,56
2170202-015	25 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	т	193625,58
2170202-016	32 ии, толщиной стёнки 2,0 ии	т	256281,12
2170202-017	32 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	т	215819,76
2170202-018	32 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	т	189051,90
2170202-019	32 ии, толщиной стёнки 5,0 ии	т	175683,78
2170202-020	40 ии, толщиной стёнки 2,5 ии	т	238946,22
2170202-021	40 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	т	212508,84
2170202-022	40 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	т	184749,54
2170202-023	40 ии, толщиной стёнки 6,0 ии	т	158704,86
2170202-024	50 ии, толщиной стёнки 3,0 ии	т	175787,82
2170202-025	50 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	т	160875,42
2170202-026	50 ии, толщиной стёнки 5,0 ии	т	147093,18
2170202-027	50 ии, толщиной стёнки 6,0 ии	т	140612,10
2170202-028	50 ии, толщиной стёнки 7,0 ии	т	136737,12
2170202-029	65 ии, толщиной стёнки 3,5 ии	т	160464,36
2170202-030	65 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	т	153601,80
2170202-031	65 ии, толщиной стёнки 5,0 ии	т	142534,80
2170202-032	65 ии, толщиной стёнки 6,0 ии	т	136060,86
2170202-033	65 ии, толщиной стёнки 7,0 ии	т	129612,42
2170202-034	65 ии, толщиной стёнки 9,0 ии	т	119129,88
2170202-035	80 ии, толщиной стёнки 3,5 ии	т	146109,90
2170202-036	80 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	т	140791,62
2170202-037	80 ии, толщиной стёнки 5,0 ии	т	135107,16
2170202-038	80 ии, толщиной стёнки 6,0 ии	т	128291,52
2170202-039	80 ии, толщиной стёнки 7,0 ии	т	122493,84
2170202-040	80 ии, толщиной стёнки 8,0 ии	т	117909,36
2170202-041	80 ии, толщиной стёнки 9,0 ии	т	114334,86
2170202-042	80 ии, толщиной стёнки 10,0 ии	т	111735,90
2170202-043	100 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	т	129976,56
2170202-044	100 ии, толщиной стёнки 5,0 ии	т	125317,20
2170202-045	100 ии, толщиной стёнки 6,0 ии	т	118992,18
2170202-046	100 ии, толщиной стёнки 7,0 ии	т	115388,52
2170202-047	100 ии, толщиной стёнки 8,0 ии	т	112731,42
2170202-048	100 ии, толщиной стёнки 9,0 ии	т	109153,26
2170202-049	100 ии, толщиной стёнки 10,0 ии	т	106766,46
2170202-050	100 ии, толщиной стёнки 11,0 ии	т	104454,12
2170202-051	125 ии, толщиной стёнки 4,0 ии	т	125444,70
2170202-052	125 ии, толщиной стёнки 5,0 ии	т	119838,78
2170202-053	125 ии, толщиной стёнки 6,0 ии	т	114224,70
2170202-054	125 ии, толщиной стёнки 7,0 ии	т	109979,46
2170202-055	125 ии, толщиной стёнки 8,0 ии	т	106945,98
2170202-056	125 ии, толщиной стёнки 9,0 ии	т	103677,90
2170202-057	125 ии, толщиной стёнки 10,0 ии	т	100869,84

2170202-0118	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	98540,16
2170202-0119	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	97379,40
2170202-0120	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	94900,80
2170202-0121	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	127843,74
2170202-0122	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	124923,48
2170202-0123	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	118722,90
2170202-0124	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	115845,48
2170202-0125	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	110731,20
2170202-0126	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	106854,18
2170202-0127	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	105513,00
2170202-0128	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	103590,18
2170202-0129	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	100756,62
2170202-0130	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	96908,16
2170202-0131	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	94558,34
2170202-0132	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	113629,02
2170202-0133	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	105062,04
2170202-0134	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	104105,28
2170202-0135	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	100779,06
2170202-0136	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	99141,36
2170202-0137	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	97887,36
2170202-0138	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	96521,58
2170202-0139	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	95319,00
2170202-0140	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	94209,24
2170202-0141	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	92853,66
2170202-0142	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	100081,38
2170202-0143	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	97469,16
2170202-0144	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	93441,18
2170202-0145	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	91836,72
2170202-0146	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	90797,34
2170202-0147	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	89433,60
2170202-0148	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	88387,08
2170202-0149	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	87381,36
2170202-0150	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	86007,42
2170202-0151	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	94778,40
2170202-0152	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	91350,18
2170202-0153	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	89076,60
2170202-0154	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	88620,66
2170202-0155	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	86377,68
2170202-0156	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	85320,36
2170202-0157	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	84083,70
2170202-0158	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	82964,76
2170202-0159	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	89568,24
2170202-0160	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	87230,40
2170202-0161	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	87004,98
2170202-0162	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	84947,64
2170202-0163	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	83806,26
2170202-0164	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	82559,82
2170202-0165	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	81414,36
2170202-0166	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	91158,42
2170202-0167	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	86769,36
2170202-0168	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	86584,74
2170202-0169	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	85044,54
2170202-0170	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	83088,18
2170202-0171	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	81698,94
2170202-0172	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	80678,94
Часть 23.0: Фittings, части резьбовые и соединительные (24.20.4 вид 2 Фittings для труб стальных, кроме луган)			
Раздел 23.0.01: Части резьбовые и соединительные из черных металлов			
Группа 23.0.01.01: Водорозетки компрессионные			
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
218000-010	1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	3035,52
218000-012	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3621,00
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
218000-011	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2864,16
218000-012	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3419,04
Водорозетка напоровочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
218000-010	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2022,66
218000-012	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	2414,34
218000-0121	3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	5321,34
218000-0122	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5860,92
Группа 23.0.01.02: Гайки			
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметр			
218002-010	16 мм	10 шт.	308,35
218002-012	20 мм	10 шт.	616,18
218002-013	25 мм	10 шт.	852,11
218002-014	32 мм	10 шт.	1812,54
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр			
218002-011	16 мм	10 шт.	308,35
218002-012	20 мм	10 шт.	616,18
218002-013	25 мм	10 шт.	852,11
218002-014	32 мм	10 шт.	1812,54
Группа 23.0.01.03: Заглушки универсальные			
Затяжка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
218003-010	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1333,14
218003-012	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	473,38
218003-013	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	790,81
218003-014	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1241,34
218003-015	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	428,81
218003-016	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	720,53
Группа 23.0.01.04: Коллекторы универсальные			
коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой			
218004-010	1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2207,28
218004-012	1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3209,34
218004-013	1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3771,96
218004-014	1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2365,38
218004-015	1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3489,42
218004-016	1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4415,58
218004-017	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	698,09
218004-018	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1859,46
218004-019	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1028,16
218004-020	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2662,20
218004-021	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1483,08
218004-022	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2805,00
218004-023	1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1767,66
218004-024	1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2529,60
218004-025	1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3331,32
218004-026	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3200,76
218004-027	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4665,48
218004-028	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4662,42
218004-029	2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	5555,94

230004-001	3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	632,39
230004-002	3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	887,39
230004-003	3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1187,28
Группа 23.0.01.05: Кольца разрезные			
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром			
230005-001	16 мм	100 шт.	1452,48
230005-002	20 мм	100 шт.	1997,16
230005-003	25 мм	100 шт.	2369,28
230005-004	32 мм	100 шт.	4539,00
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
230005-001	16 мм	100 шт.	1452,48
230005-002	20 мм	100 шт.	1997,16
230005-003	25 мм	100 шт.	2369,28
230005-004	32 мм	100 шт.	4539,00
Группа 23.0.01.06: Концевые коллекторы универсальные			
Концевой коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
230006-001	с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	7141,82
230006-002	с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	5946,60
230006-003	с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	4885,80
230006-004	размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	5958,18
230006-005	размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	3188,52
230006-006	размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	2979,42
Группа 23.0.01.07: Муфты компрессионные			
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
230007-001	16 (2,0) мм	10 шт.	2318,46
230007-002	20 (2,0) мм	10 шт.	3289,50
230007-003	25 (2,3) мм	10 шт.	5916,00
230007-004	32 (3,0) мм	10 шт.	11633,10
Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
230007-001	16 (2,2) мм	10 шт.	2183,82
230007-002	20 (2,8) мм	10 шт.	3854,58
230007-003	25 (3,5) мм	10 шт.	5619,18
230007-004	32 (4,4) мм	10 шт.	11732,04
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
230007-001	20 (2,8)x16 (2,2) мм	10 шт.	995,32
230007-002	25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт.	1489,82
230007-003	25 (3,5)x20 (2,8) мм	10 шт.	1633,82
230007-004	32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт.	2724,42
Группа 23.0.01.08: Муфты напоровые			
Муфта напоровая редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
230008-001	20x16 мм	10 шт.	1132,20
230008-002	25x16 мм	10 шт.	1457,58
230008-003	25x20 мм	10 шт.	1513,89
230008-004	32x25 мм	10 шт.	2977,38
Муфта напоровая соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
230008-001	16x16 мм	10 шт.	853,74
230008-002	20x20 мм	10 шт.	1287,68
230008-003	25x25 мм	10 шт.	2310,30
230008-004	32x32 мм	10 шт.	4099,38
Группа 23.0.01.09: Муфты универсальные			
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
230009-001	1 1/2"	10 шт.	6615,72
230009-002	1 1/4"	10 шт.	4457,40
230009-003	1"	10 шт.	3128,34
230009-004	1/2"	10 шт.	1282,58
230009-005	2"	10 шт.	11671,86
230009-006	3/4"	10 шт.	1884,96
Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
230009-001	1"x1/2"	10 шт.	1620,78
230009-002	1"x3/4"	10 шт.	1719,72
230009-003	3/4"x1/2"	10 шт.	1153,62
Группа 23.0.01.10: Отводы медные и титановые			
Отвод медный			
230010-001	двухрастречный 45° диаметром 22 мм	10 шт.	541,21
230010-002	двухрастречный 45° диаметром 28 мм	10 шт.	947,78
230010-003	двухрастречный 45° диаметром 35 мм	10 шт.	2995,74
230010-004	двухрастречный 45° диаметром 42 мм	10 шт.	5828,28
230010-005	двухрастречный 45° диаметром 54 мм	10 шт.	8757,72
230010-006	двухрастречный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	185,95
230010-007	двухрастречный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	265,20
230010-008	двухрастречный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	421,36
230010-009	двухрастречный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	658,72
230010-010	двухрастречный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	2410,26
230010-011	двухрастречный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	3183,42
230010-012	двухрастречный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	9183,50
230010-013	однорастречный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	162,38
230010-014	однорастречный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	428,91
230010-015	однорастречный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	490,82
230010-016	однорастречный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	1487,60
230010-017	однорастречный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	4114,68
230010-018	однорастречный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	6849,62
230010-019	однорастречный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	18538,64
Группа 23.0.01.11: Переходники			
230011-001	Переходник BROEи BALL OTHERN размером 1/2"x3/4", с самооплотняющимся седлом	10 шт.	956,25
230011-002	Переходник н-в размером 1"	10 шт.	2162,35
230011-003	Переходник н-в размером 1/2"	10 шт.	1879,57
230011-004	Переходник н-в размером 3/4"	10 шт.	1999,56
Группа 23.0.01.12: Пресс-муфты редукционные			
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром			
230012-001	32/25 мм	шт.	3338,46
230012-002	40/25 мм	шт.	3440,46
230012-003	40/32 мм	шт.	3888,24
230012-004	50/25 мм	шт.	3870,90
230012-005	50/32 мм	шт.	4289,10
230012-006	50/40 мм	шт.	4803,18
230012-007	63/25 мм	шт.	6848,28
230012-008	63/32 мм	шт.	7374,60
230012-009	63/40 мм	шт.	8067,18
230012-010	63/50 мм	шт.	10821,18
230012-011	75/25 мм	шт.	8903,58
230012-012	75/32 мм	шт.	10020,48
230012-013	75/40 мм	шт.	10059,24
230012-014	75/50 мм	шт.	11108,82
230012-015	75/63 мм	шт.	12028,86
Группа 23.0.01.13: Соединения универсальные			
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой			
230013-001	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	16128,24
230013-002	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	11166,96
230013-003	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	7222,62

23000-0101	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	3186,92
23000-0102	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	5115,30
23000-0103	прямое, с наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	12824,46
23000-0104	прямое, с наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	6945,18
23000-0105	прямое, с наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	8629,20
23000-0106	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	8648,58
23000-0107	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	3464,94
23000-0108	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	5134,68
Группа 23.0.01.14: Соединители компрессионные			
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
23000-0109	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (2,3) ии	10 шт.	4394,16
23000-0110	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (3,0) ии	10 шт.	6680,42
23000-0111	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) ии	10 шт.	1263,78
23000-0112	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	2110,38
23000-0113	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) ии	10 шт.	1657,50
23000-0114	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) ии	10 шт.	2381,70
23000-0115	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) ии	10 шт.	3979,02
23000-0116	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) ии	10 шт.	5330,28
23000-0117	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (2,3) ии	10 шт.	3982,08
23000-0118	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (3,0) ии	10 шт.	6473,94
23000-0119	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) ии	10 шт.	1143,42
23000-0120	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	1863,54
23000-0121	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) ии	10 шт.	1714,62
23000-0122	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) ии	10 шт.	1990,02
23000-0123	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) ии	10 шт.	3645,48
23000-0124	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) ии	10 шт.	5824,20
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
23000-0125	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (2,3) ии	10 шт.	4117,74
23000-0126	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (3,0) ии	10 шт.	6185,28
23000-0127	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) ии	10 шт.	1410,66
23000-0128	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	2275,62
23000-0129	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) ии	10 шт.	1868,64
23000-0130	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) ии	10 шт.	2526,54
23000-0131	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) ии	10 шт.	3730,14
23000-0132	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) ии	10 шт.	5526,36
23000-0133	с наружной резьбой, размерами 1 1/2"x50 (6,9) ии	10 шт.	17355,30
23000-0134	с наружной резьбой, размерами 1 1/4"x40 (5,5) ии	10 шт.	11782,02
23000-0135	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (2,3) ии	10 шт.	3729,12
23000-0136	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (3,0) ии	10 шт.	7168,56
23000-0137	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) ии	10 шт.	1252,56
23000-0138	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	1873,74
23000-0139	с наружной резьбой, размерами 2"x63 (8,6) ии	10 шт.	29933,94
23000-0140	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) ии	10 шт.	1678,92
23000-0141	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) ии	10 шт.	2887,36
23000-0142	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) ии	10 шт.	3418,02
23000-0143	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) ии	10 шт.	5487,02
Группа 23.0.01.15: Соединители медные (пламя) напоровые			
Соединитель медь (спайка) ПЕКС напоровый ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
23000-0144	15х16 ии	10 шт.	771,32
23000-0145	15х20 ии	10 шт.	1060,80
23000-0146	18х20 ии	10 шт.	974,71
23000-0147	22х25 ии	10 шт.	1575,90
23000-0148	28х32 ии	10 шт.	2891,70
Группа 23.0.01.16: Соединители напоровые			
Соединитель напоровый прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
23000-0149	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 ии	10 шт.	3684,24
23000-0150	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 ии	10 шт.	4541,04
23000-0151	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 ии	10 шт.	1180,14
23000-0152	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 ии	10 шт.	1843,14
23000-0153	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 ии	10 шт.	1931,88
23000-0154	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 ии	10 шт.	2252,16
23000-0155	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 ии	10 шт.	2570,40
23000-0156	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 ии	10 шт.	3744,42
23000-0157	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размерами 1/2"x16 ии	10 шт.	1453,62
23000-0158	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размерами 1/2"x20 ии	10 шт.	1706,46
23000-0159	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размерами H22x16 (2,2) ии	10 шт.	1706,46
23000-0160	с накидной гайкой, размерами 1"x25 ии	10 шт.	3642,42
23000-0161	с накидной гайкой, размерами 1"x32 ии	10 шт.	5896,94
23000-0162	с накидной гайкой, размерами 1/2"x16 ии	10 шт.	1287,24
23000-0163	с накидной гайкой, размерами 1/2"x20 ии	10 шт.	1668,72
23000-0164	с накидной гайкой, размерами 3/4"x16 ии	10 шт.	1763,58
23000-0165	с накидной гайкой, размерами 3/4"x20 ии	10 шт.	1880,88
23000-0166	с накидной гайкой, размерами 3/4"x25 ии	10 шт.	2610,18
23000-0167	с наружной резьбой, размерами 1"x25 ии	10 шт.	5293,80
23000-0168	с наружной резьбой, размерами 1"x32 ии	10 шт.	4587,38
23000-0169	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 ии	10 шт.	1136,28
23000-0170	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 ии	10 шт.	2118,54
23000-0171	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 ии	10 шт.	2252,16
23000-0172	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 ии	10 шт.	2358,24
23000-0173	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 ии	10 шт.	2574,48
Группа 23.0.01.17: Тройники компрессионные			
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
23000-0174	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (2,3) ии	10 шт.	7276,68
23000-0175	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (3,0) ии	10 шт.	13212,06
23000-0176	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) ии	10 шт.	2221,56
23000-0177	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	4383,38
23000-0178	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) ии	10 шт.	3224,22
23000-0179	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) ии	10 шт.	4520,64
23000-0180	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) ии	10 шт.	6326,04
23000-0181	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) ии	10 шт.	11445,42
23000-0182	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (3,0) ии	10 шт.	14928,72
23000-0183	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) ии	10 шт.	2175,66
23000-0184	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	4613,58
23000-0185	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) ии	10 шт.	2499,00
23000-0186	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) ии	10 шт.	4173,84
23000-0187	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) ии	10 шт.	6989,04
23000-0188	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) ии	10 шт.	9330,96
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
23000-0189	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (2,3) ии	10 шт.	4948,02
23000-0190	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (3,0) ии	10 шт.	8938,26
23000-0191	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) ии	10 шт.	1508,58
23000-0192	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	2909,04
23000-0193	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) ии	10 шт.	2185,86
23000-0194	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) ии	10 шт.	3078,36
23000-0195	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) ии	10 шт.	4313,58
23000-0196	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) ии	10 шт.	7740,78
23000-0197	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (3,0) ии	10 шт.	10155,12
23000-0198	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) ии	10 шт.	1480,02
23000-0199	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	3142,62

230007-0102	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) и	10 шт.	1721,76
230007-0103	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	2820,30
230007-0104	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	4741,98
230007-0105	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	6341,34
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размерами			
230007-0106	16x16x16 и	10 шт.	2927,40
230007-0107	20x20x20 и	10 шт.	3855,60
230007-0108	25x25x25 и	10 шт.	5619,18
230007-0109	32x32x32 и	10 шт.	9267,72
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
230007-0110	16x16x16 и	10 шт.	2677,50
230007-0111	20x20x20 и	10 шт.	4715,46
230007-0112	25x25x25 и	10 шт.	8106,96
230007-0113	32x32x32 и	10 шт.	13388,52
Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
230007-0114	16x20x16 и	10 шт.	1830,90
230007-0115	20x16x16 и	10 шт.	1611,60
230007-0116	20x16x20 и	10 шт.	1830,90
230007-0117	20x20x16 и	10 шт.	2661,18
230007-0118	20x25x20 и	10 шт.	2586,72
230007-0119	25x16x20 и	10 шт.	2293,98
230007-0120	25x16x25 и	10 шт.	2878,44
230007-0121	25x20x16 и	10 шт.	2751,96
230007-0122	25x20x20 и	10 шт.	2878,44
230007-0123	25x20x25 и	10 шт.	3131,40
230007-0124	25x25x16 и	10 шт.	2779,50
230007-0125	25x25x20 и	10 шт.	3927,00
230007-0126	32x25x25 и	10 шт.	5891,52
230007-0127	32x25x32 и	10 шт.	5618,16
Группа 23.0.01.10: Тройники напрессовочные			
Тройник медь (лайка) ПЕКС напрессовочный ч/ловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
230008-0101	16 (2,2)x15x16 (2,2) и	10 шт.	2098,14
230008-0102	20 (2,8)x15x20 (2,8) и	10 шт.	2763,18
230008-0103	25 (3,5)x15x25 (3,5) и	10 шт.	4269,72
230008-0104	32 (4,4)x15x32 (4,4) и	10 шт.	6596,34
Тройник напрессовочный для медной трещы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
230008-0105	16 (2,2)x15x16 (2,2) и	10 шт.	2413,32
230008-0106	20 (2,8)x15x20 (2,8) и	10 шт.	3178,32
230008-0107	25 (3,5)x15x25 (3,5) и	10 шт.	4874,58
230008-0108	32 (4,4)x15x32 (4,4) и	10 шт.	7540,86
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размерами			
230008-0109	1"x25 (3,5) и	10 шт.	7228,74
230008-0110	1"x32 (4,4) и	10 шт.	9321,54
230008-0111	1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	2492,88
230008-0112	1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	4124,88
230008-0113	3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	4118,76
230008-0114	3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	6247,50
230008-0115	3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	8440,50
Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
230008-0116	16x16x16 и	10 шт.	2320,50
230008-0117	20x20x20 и	10 шт.	4052,46
230008-0118	25x25x25 и	10 шт.	7084,34
230008-0119	32x32x32 и	10 шт.	11589,24
Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
230008-0120	16x20x16 и	10 шт.	2367,42
230008-0121	16x25x16 и	10 шт.	3049,80
230008-0122	20x16x16 и	10 шт.	2124,66
230008-0123	20x16x20 и	10 шт.	2741,76
230008-0124	20x20x16 и	10 шт.	3084,48
230008-0125	20x25x20 и	10 шт.	3350,70
230008-0126	25x16x16 и	10 шт.	3016,14
230008-0127	25x16x20 и	10 шт.	3196,68
230008-0128	25x16x25 и	10 шт.	3379,26
230008-0129	25x20x16 и	10 шт.	3175,26
230008-0130	25x20x20 и	10 шт.	3723,00
230008-0131	25x20x25 и	10 шт.	4017,78
230008-0132	25x25x20 и	10 шт.	4788,74
230008-0133	25x32x25 и	10 шт.	6128,16
230008-0134	32x16x32 и	10 шт.	5363,94
230008-0135	32x20x32 и	10 шт.	5682,42
230008-0136	32x25x25 и	10 шт.	6829,92
230008-0137	32x25x32 и	10 шт.	7229,76
Группа 23.0.01.19: Тройники универсальные			
Тройник, размерами			
230009-0101	1"	шт.	304,92
230009-0102	1/2"	шт.	174,14
230009-0103	3/4"	шт.	239,59
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
230009-0104	с внутренней резьбой, размерами 1 1/2"	10 шт.	7824,42
230009-0105	с внутренней резьбой, размерами 1 1/4"	10 шт.	5677,32
230009-0106	с внутренней резьбой, размерами 1"	10 шт.	4083,06
230009-0107	с внутренней резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	1366,80
230009-0108	с внутренней резьбой, размерами 2"	10 шт.	13373,22
230009-0109	с внутренней резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	2438,82
230009-0110	с наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	2140,98
230009-0111	с наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	689,83
230009-0112	с наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	1272,96
Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размерами			
230009-0113	1"x1/2"x1"	10 шт.	3380,28
230009-0114	1"x3/4"x1"	10 шт.	3374,16
230009-0115	3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	2106,30
Группа 23.0.01.20: Угольники компрессионные			
230010-0101	Угольник цетановочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размерами 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	4562,46
230010-0102	Угольник цетановочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	4488,00
230010-0103	Угольник цетановочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размерами 1/2"x16 (2,8) и	10 шт.	2412,30
230010-0104	Угольник цетановочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,8) и	10 шт.	2285,82
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
230010-0105	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (2,3) и	10 шт.	7562,28
230010-0106	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (3,0) и	10 шт.	9508,44
230010-0107	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) и	10 шт.	2731,56
230010-0108	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	3815,82
230010-0109	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) и	10 шт.	3507,78
230010-0110	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	4508,40
230010-0111	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) и	10 шт.	5870,10
230010-0112	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (2,3) и	10 шт.	7341,96
230010-0113	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (3,0) и	10 шт.	9586,98
230010-0114	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) и	10 шт.	2417,40
230010-0115	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	3655,68
230010-0116	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) и	10 шт.	2978,40

230020-001	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	3453,84
230020-002	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (3,3) и	10 шт.	6245,46
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
230020-003	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (3,5) и	10 шт.	6159,78
230020-004	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	7746,90
230020-005	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	2247,06
230020-006	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	3118,14
230020-007	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) и	10 шт.	3553,80
230020-008	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	4600,20
230020-009	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	5363,28
230020-010	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	6863,58
230020-011	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (3,5) и	10 шт.	6038,40
230020-012	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	7842,78
230020-013	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	1985,94
230020-014	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	3082,88
230020-015	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) и	10 шт.	2466,36
230020-016	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	2763,18
230020-017	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	5013,42
230020-018	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	7191,00
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размерами			
230020-019	16 (2,8) и	10 шт.	2329,68
230020-020	20 (2,8) и	10 шт.	3688,32
230020-021	25 (3,3) и	10 шт.	6532,08
230020-022	32 (3,8) и	10 шт.	10816,08
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
230020-023	16 (2,2) и	10 шт.	2280,14
230020-024	20 (2,8) и	10 шт.	3953,64
230020-025	25 (3,5) и	10 шт.	6178,14
230020-026	32 (4,4) и	10 шт.	14385,06
Группа 23.0.01.21: Угольники напрессовочные			
Угольник медь (спайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
230020-027	15x16 (2,2) и	10 шт.	1233,18
230020-028	15x20 (2,8) и	10 шт.	1872,72
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
230020-029	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	7417,44
230020-030	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	2189,94
230020-031	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) и	10 шт.	2955,96
230020-032	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	2977,38
230020-033	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) и	10 шт.	4388,48
230020-034	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) и	10 шт.	6781,98
230020-035	с накидной гайкой, размерами 1"x25 (3,5) и	10 шт.	4911,30
230020-036	с накидной гайкой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	6844,20
230020-037	с накидной гайкой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	1929,84
230020-038	с накидной гайкой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	3541,44
230020-039	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (3,5) и	10 шт.	4701,18
230020-040	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (4,4) и	10 шт.	6636,30
230020-041	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) и	10 шт.	1582,02
230020-042	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) и	10 шт.	2880,48
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметры			
230020-043	16 (2,2) и	10 шт.	1522,86
230020-044	20 (2,8) и	10 шт.	2437,80
230020-045	25 (3,5) и	10 шт.	4370,70
230020-046	32 (4,4) и	10 шт.	7491,90
Группа 23.0.01.22: Угольники универсальные			
Угольники прямые			
230020-047	1"	10 шт.	793,83
Угольник Н-В размерами			
230020-048	1"	10 шт.	3266,55
230020-049	1/2"	10 шт.	1196,31
230020-050	3/4"	10 шт.	2053,11
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
230020-051	с внутренней и наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	2663,22
230020-052	с внутренней и наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	980,32
230020-053	с внутренней и наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	1519,80
230020-054	с внутренней резьбой, размерами 1 1/2"	10 шт.	5482,50
230020-055	с внутренней резьбой, размерами 1 1/4"	10 шт.	3870,90
230020-056	с внутренней резьбой, размерами 1"	10 шт.	2188,92
230020-057	с внутренней резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	797,03
230020-058	с внутренней резьбой, размерами 2"	10 шт.	8078,40
230020-059	с внутренней резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	1449,42
Раздел 23.0.02: Части трубопроводов и соединительные изделия			
Группа 23.0.02.01: Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном			
Затворка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметры			
230020-060	32 и, диаметры изоляции 90 и, длиной 240 и	шт.	1256,64
230020-061	38 и, диаметры изоляции 110 и, длиной 240 и	шт.	1356,60
230020-062	45 и, диаметры изоляции 125 и, длиной 240 и	шт.	1462,68
230020-063	57 и, диаметры изоляции 140 и, длиной 240 и	шт.	1167,39
230020-064	76 и, диаметры изоляции 160 и, длиной 260 и	шт.	1598,34
230020-065	89 и, диаметры изоляции 180 и, длиной 260 и	шт.	1685,04
230020-066	108 и, диаметры изоляции 200 и, длиной 260 и	шт.	1864,56
230020-067	133 и, диаметры изоляции 225 и, длиной 280 и	шт.	1838,04
230020-068	159 и, диаметры изоляции 250 и, длиной 280 и	шт.	3684,24
230020-069	219 и, диаметры изоляции 315 и, длиной 300 и	шт.	4571,64
230020-070	273 и, диаметры изоляции 400 и, длиной 300 и	шт.	4936,80
230020-071	325 и, диаметры изоляции 450 и, длиной 320 и	шт.	5366,22
230020-072	426 и, диаметры изоляции 560 и, длиной 320 и	шт.	5752,80
Группа 23.0.02.02: Отводы стальные изолированные пенополиуретаном			
Отвод 90° для труб с изоляцией 20 и, диаметры 80 и			
230020-073	80	шт.	4636,92
Отвод 90° для труб с изоляцией 20 и, диаметры 100 и			
230020-074	100	шт.	4663,44
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметры			
230020-075	32 и, диаметры изоляции 90 и, длиной 500 и	шт.	1811,52
230020-076	40 и, диаметры изоляции 110 и, длиной 500 и	шт.	1997,16
230020-077	57 и, диаметры изоляции 140 и, длиной 500 и	шт.	1997,16
230020-078	76 и, диаметры изоляции 160 и, длиной 500 и	шт.	2765,22
230020-079	89 и, диаметры изоляции 180 и, длиной 500 и	шт.	3139,56
230020-080	108 и, диаметры изоляции 200 и, длиной 500 и	шт.	3595,50
230020-081	159 и, диаметры изоляции 250 и, длиной 500 и	шт.	4283,42
Группа 23.0.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиэтилена			
Переход стальной диаметры			
230020-082	76x140 и в изоляции из полиэтилена диаметры 48x125 и	шт.	2170,56
230020-083	108x180 и в изоляции из полиэтилена диаметры 76x140 и	шт.	3036,54
230020-084	159x250 и в изоляции из полиэтилена диаметры 108x180 и	шт.	5320,32
Группа 23.0.02.04: Трубки стальные изолированные пенополиуретаном			
Трубка параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметры			
230020-085	76x160/ 32x90 и, длиной 1000 и	шт.	11586,18
230020-086	76x160/ 40x110 и, длиной 1000 и	шт.	11966,64
230020-087	76x160/ 76x160 и, длиной 1000 и	шт.	13143,72
230020-088	108x200/ 57x140 и, длиной 1000 и	шт.	15313,26
230020-089	108x200/ 76x160 и, длиной 1000 и	шт.	15823,26
230020-090	108x200/ 89x180 и, длиной 1000 и	шт.	16314,90

218020-0117	219x315/ 57x140 ии, длиной 1000 ии	шт.	28133, 64
218020-0118	219x315/ 76x160 ии, длиной 1000 ии	шт.	29044, 58
218020-0119	219x315/ 89x180 ии, длиной 1000 ии	шт.	29941, 08
218020-0120	219x315/ 108x200 ии, длиной 1500 ии	шт.	30968, 22
218020-0121	219x315/ 159x250 ии, длиной 1500 ии	шт.	32046, 36
218020-0122	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметр 57/125 ии	шт.	3957, 60
218020-0123	76/140 ии	шт.	4915, 38
218020-0124	89/160 ии	шт.	5899, 68
218020-0125	108/180 ии	шт.	6595, 32
218020-0126	133/225 ии	шт.	8019, 24
218020-0127	159/250 ии	шт.	9053, 52
218020-0128	219/315 ии	шт.	13918, 92
218020-0129	273/400 ии	шт.	16850, 40
218020-0130	325/450 ии	шт.	20881, 44
218020-0131	Тройниковое отведение стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 32x90/ 76x160 ии	шт.	9389, 54
218020-0132	45x125/ 108x200 ии	шт.	12525, 60
218020-0133	89x180/ 219x315 ии	шт.	23170, 32
218020-0134	Группа 23.0.02.05: Элементы конструкции стальные изолированные пенополиуретаном		
218020-0135	комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	3785, 22
218020-0136	концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 32 ии, диаметр изоляции 90 ии, длиной 2500 ии	шт.	8715, 90
218020-0137	диаметр 45 ии, диаметр изоляции 125 ии, длиной 2500 ии	шт.	10527, 42
218020-0138	диаметр 57 ии, диаметр изоляции 140 ии, длиной 2500 ии	шт.	11604, 54
218020-0139	диаметр 76 ии, диаметр изоляции 160 ии, длиной 2500 ии	шт.	12789, 78
218020-0140	диаметр 89 ии, диаметр изоляции 180 ии, длиной 2500 ии	шт.	14029, 08
218020-0141	диаметр 108 ии, диаметр изоляции 200 ии, длиной 2500 ии	шт.	15437, 70
218020-0142	с торцевым кабелем вывод диаметр 76 ии, диаметр изоляции 160 ии, длиной 2000 ии	шт.	12661, 26
218020-0143	с торцевым кабелем вывод диаметр 89 ии, диаметр изоляции 180 ии, длиной 2000 ии	шт.	13355, 88
218020-0144	с торцевым кабелем вывод диаметр 108 ии, диаметр изоляции 200 ии, длиной 2000 ии	шт.	14725, 74
218020-0145	с торцевым кабелем вывод диаметр 219 ии, диаметр изоляции 315 ии, длиной 2000 ии	шт.	20181, 72
218020-0146	Группа 23.0.02.06: Элементы конструкции стальные изолированные пенополиуретаном		
218020-0147	элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметр 57 ии	шт.	4671, 60
218020-0148	108 ии	шт.	6599, 40
218020-0149	219 ии	шт.	10213, 26
218020-0150	Раздел 23.0.03: Части соединительные и соединительные стальные		
218020-0151	Группа 23.0.03.01: Заглушки		
218020-0152	Затлушки для стальных труб 3И-1-219-НВР	шт.	181, 47
218020-0153	Затлушки инвентарные изсталические	т	46541, 12
218020-0154	Затлушки стальные бесшовные приварные диаметр		
218020-0155	50 ии	шт.	37, 43
218020-0156	100 ии	шт.	114, 97
218020-0157	Затлушки стальные для труб диаметр		
218020-0158	10 ии	10 шт.	211, 75
218020-0159	22 ии	10 шт.	262, 79
218020-0160	25 ии	10 шт.	296, 94
218020-0161	50 ии	10 шт.	460, 35
218020-0162	Затлушки стальные типа		
218020-0163	ПТ диаметр более 300 ии	шт.	45006, 48
218020-0164	ПТ диаметр до 400 ии	шт.	16673, 33
218020-0165	ПТ диаметр до 600 ии	шт.	21673, 37
218020-0166	ПТ диаметр до 900 ии	шт.	37507, 03
218020-0167	Затлушки стальные фланцевые диаметр		
218020-0168	100 ии	шт.	527, 74
218020-0169	150 ии	шт.	865, 44
218020-0170	175 ии	шт.	1395, 87
218020-0171	200 ии	шт.	2202, 89
218020-0172	Группа 23.0.03.02: Клипы для крепежа гофротрубы		
218020-0173	клипса для крепежа гофротрубы, диаметр		
218020-0174	16 ии	10 шт.	16, 98
218020-0175	20 ии	10 шт.	27, 47
218020-0176	32 ии	10 шт.	40, 86
218020-0177	40 ии	10 шт.	124, 54
218020-0178	Группа 23.0.03.03: Контрайксы		
218020-0179	контрайкс	шт.	21, 83
218020-0180	контрайкс латунная диаметр 15 ии	10 шт.	231, 80
218020-0181	контрайкс латунная диаметр 20 ии	10 шт.	311, 95
218020-0182	контрайкс хромированная диаметр 25 ии	10 шт.	375, 40
218020-0183	контрайкс для трубных проводов из водопроводных труб, диаметр условного прохода		
218020-0184	25 ии	10 шт.	214, 18
218020-0185	50 ии	10 шт.	550, 02
218020-0186	контрайкс оцинкованная диаметр		
218020-0187	15 ии	10 шт.	117, 85
218020-0188	20 ии	10 шт.	122, 19
218020-0189	25 ии	10 шт.	161, 54
218020-0190	32 ии	10 шт.	244, 46
218020-0191	40 ии	10 шт.	340, 49
218020-0192	50 ии	10 шт.	584, 95
218020-0193	контрайкс черная диаметр		
218020-0194	15 ии	10 шт.	87, 31
218020-0195	20 ии	10 шт.	113, 53
218020-0196	25 ии	10 шт.	148, 45
218020-0197	32 ии	10 шт.	213, 87
218020-0198	40 ии	10 шт.	257, 55
218020-0199	50 ии	10 шт.	458, 34
218020-0200	Группа 23.0.03.04: Муфты		
218020-0201	Муфта хромированная диаметр 25 ии	10 шт.	956, 15
218020-0202	Муфты обжимные диаметр 50 ии	шт.	4410, 48
218020-0203	Муфты обжимные диаметр 80 ии	шт.	3060, 00
218020-0204	Муфты обжимные диаметр 100 ии	шт.	3276, 65
218020-0205	Муфты обжимные диаметр 150 ии	шт.	5243, 62
218020-0206	Муфты обжимные диаметр 200 ии	шт.	6855, 62
218020-0207	Муфты обжимные диаметр 250 ии	шт.	9189, 79
218020-0208	Муфты обжимные диаметр 300 ии	шт.	12637, 80
218020-0209	Муфты обжимные диаметр 350 ии	шт.	23453, 06
218020-0210	Муфты обжимные диаметр 400 ии	шт.	24695, 42
218020-0211	Муфты обжимные диаметр 500 ии	шт.	34111, 66
218020-0212	Муфты обжимные диаметр 600 ии	шт.	45379, 80
218020-0213	Муфты обжимные диаметр 700 ии	шт.	72307, 80
218020-0214	Муфты обжимные диаметр 800 ии	шт.	79845, 19
218020-0215	Муфты обжимные диаметр 900 ии	шт.	88607, 81
218020-0216	Муфты обжимные диаметр 1000 ии	шт.	95826, 96
218020-0217	Муфты обжимные диаметр 1200 ии	шт.	125027, 93
218020-0218	Муфты обжимные диаметр 1400 ии	шт.	193565, 81
218020-0219	Муфты обжимные диаметр 1600 ии	шт.	222695, 78
218020-0220	Муфты стальные прямые диаметр 15 ии	10 шт.	123, 22
218020-0221	Муфты стальные прямые диаметр 20 ии	10 шт.	150, 07

Ицфты стальные прямые диаметр 25 мм	10 шт.	237,12
Ицфты стальные прямые диаметр 32 мм	10 шт.	289,28
Ицфты стальные прямые диаметр 40 мм	10 шт.	499,20
Ицфты стальные прямые диаметр 50 мм	10 шт.	756,55
Ицфты забортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметр		
65 мм	шт.	3366,43
75 мм	шт.	3786,72
90 мм	шт.	4632,43
110 мм	шт.	5858,45
140 мм	шт.	7118,29
160 мм	шт.	10588,31
225 мм	шт.	13023,90
315 мм	шт.	20574,79
Ицфты релчированные диаметр		
50 мм	шт.	2923,32
80 мм	шт.	4673,64
100 мм	шт.	5604,90
150 мм	шт.	6773,82
200 мм	шт.	7585,74
250 мм	шт.	8933,16
300 мм	шт.	9977,64
350 мм	шт.	11582,10
400 мм	шт.	12891,78
500 мм	шт.	15458,10
600 мм	шт.	18435,48
700 мм	шт.	27014,70
800 мм	шт.	33316,26
900 мм	шт.	58300,14
1000 мм	шт.	62738,16
1200 мм	шт.	70972,62
1400 мм	шт.	94216,38
1600 мм	шт.	107355,00
Ицфты соединительные диаметр		
160 мм	шт.	755,34
200 мм	шт.	1152,79
250 мм	шт.	1598,63
315 мм	шт.	2299,41
400 мм	шт.	3909,61
500 мм	шт.	6089,51
630 мм	шт.	8570,23
Ицфты стальные 60 стопорные кольца и защитные колпачки, изрки		
СХЛ-20/С	шт.	332,22
СХЛ-25/В	шт.	408,31
СХЛ-25/С	шт.	401,34
СХЛ-28/В	шт.	546,01
СХЛ-28/С	шт.	544,51
СХЛ-32/В	шт.	608,24
СХЛ-32/С	шт.	820,07
СХЛ-36/В	шт.	747,93
СХЛ-36/С	шт.	1037,63
СХЛ-40/В	шт.	892,66
СХЛ-40/С	шт.	1243,18
Соединительная арматура трубопроводов, ицфты диаметр		
20 мм	10 шт.	646,67
25 мм	10 шт.	834,21
32 мм	10 шт.	1008,14
40 мм	10 шт.	1589,36
50 мм	10 шт.	2590,75
63 мм	10 шт.	3679,96
Группа 23.0.03.05: переходы		
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметр 160-140 мм	10 шт.	1451,21
Соединения из стале стальные: переходы, диаметр		
до 15 мм	шт.	17,52
до 20 мм	шт.	22,77
до 25 мм	шт.	29,67
до 32 мм	шт.	26,45
до 40 мм	шт.	34,39
до 50 мм	шт.	44,71
до 65 мм	шт.	58,15
до 80 мм	шт.	75,54
Группа 23.0.03.06: Стены		
Стены стальные с ицфтой и контргайкой, диаметр		
15 мм	шт.	42,35
15 мм, оцинкованные	шт.	53,74
20 мм	шт.	57,38
20 мм, оцинкованные	шт.	62,45
25 мм	шт.	61,87
25 мм, оцинкованные	шт.	102,44
32 мм	шт.	89,20
32 мм, оцинкованные	шт.	138,37
40 мм	шт.	154,70
40 мм, оцинкованные	шт.	168,44
50 мм	шт.	234,29
50 мм, оцинкованные	шт.	249,80
65 мм	шт.	403,04
80 мм	шт.	624,78
Группа 23.0.03.07: Соединения		
Быстроразъемные соединения диаметр человеческого прохода: 400 мм	конт.	2734,62
Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметр 160 мм	10 шт.	5175,07
Разъемные соединения диаметр человеческого прохода		
400 мм	конт.	16328,16
500 мм	конт.	21771,90
600 мм	конт.	24185,66
700 мм	конт.	26533,26
800 мм	конт.	43592,76
Соединения изолирующие		
е присоединении под сварку СИ-20е	шт.	2521,44
е присоединении под сварку СИ-25е	шт.	2711,16
е присоединении под сварку СИ-32е	шт.	2982,48
е присоединении под сварку СИ-40е	шт.	3175,26
е присоединении под сварку СИ-50е	шт.	3631,20
е присоединении под сварку СИ-65е	шт.	4468,62
е присоединении под сварку СИ-80е	шт.	5231,58
е присоединении под сварку СИ-100е	шт.	7129,80
е присоединении под сварку СИ-125е	шт.	10292,82
е присоединении под сварку СИ-150е	шт.	10827,30
е присоединении под сварку СИ-200е	шт.	13663,92
е резьбовые присоединении СИ-20р	шт.	2363,34
е резьбовые присоединении СИ-25р	шт.	2466,36

2100000-0104	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	2792,76
2100000-0105	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	3002,88
2100000-0106	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	3651,60
2100000-0107	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	3035,52
2100000-0108	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	3736,26
2100000-0109	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	4064,70
2100000-0110	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	5127,54
2100000-0111	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	5589,60
2100000-0112	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	6241,38
2100000-0113	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	7067,58
2100000-0114	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	12174,72
2100000-0115	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	12931,56
2100000-0116	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	20549,94
2100000-0117	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	74303,94
Соединения изолирующие фланцевые на рабочее давление			
2100000-0118	0,6 МПа для трех диаметров до 50 мм	компл.	201,25
2100000-0119	0,6 МПа для трех диаметров до 80 мм	компл.	514,08
2100000-0120	0,6 МПа для трех диаметров до 100 мм	компл.	572,83
Специальные соединения: стальные, втулки буртовые, гайки нажимные, ифтовые, диаметры			
2100000-0121	до 15 мм	шт.	45,43
2100000-0122	до 20 мм	шт.	103,14
2100000-0123	до 25 мм	шт.	180,08
2100000-0124	до 32 мм	шт.	264,56
2100000-0125	до 40 мм	шт.	418,44
2100000-0126	до 50 мм	шт.	564,80
2100000-0127	до 65 мм	шт.	844,42
2100000-0128	до 80 мм	шт.	1191,81
Группа 23.0.03.00: Угловые			
Угловые стальные прямые, диаметры			
2100000-0129	20 мм	шт.	18,77
2100000-0130	25 мм	шт.	28,24
2100000-0131	40 мм	шт.	58,17
2100000-0132	50 мм	шт.	84,82
Группа 23.0.03.01: Фланцы на коррозионно-стойкой стали			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28ВД1 с температурными пределами применения от 203 К (-70град.С) до 673 К			
2100000-0133	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 10 мм	компл.	4009,62
2100000-0134	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 15 мм	компл.	4274,82
2100000-0135	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 20 мм	компл.	4633,86
2100000-0136	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 25 мм	компл.	4842,96
2100000-0137	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 32 мм	компл.	5880,30
2100000-0138	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 40 мм	компл.	6390,30
2100000-0139	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 50 мм	компл.	6724,86
2100000-0140	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 65 мм	компл.	7021,36
2100000-0141	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 80 мм	компл.	10743,66
2100000-0142	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 100 мм	компл.	12828,54
2100000-0143	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 125 мм	компл.	19244,34
2100000-0144	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 150 мм	компл.	22946,94
2100000-0145	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 10 мм	компл.	2038,98
2100000-0146	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 15 мм	компл.	2159,34
2100000-0147	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 20 мм	компл.	2311,32
2100000-0148	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 25 мм	компл.	2389,86
2100000-0149	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 32 мм	компл.	2771,34
2100000-0150	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 40 мм	компл.	5020,44
2100000-0151	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 50 мм	компл.	5297,88
2100000-0152	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 65 мм	компл.	6081,24
2100000-0153	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 80 мм	компл.	7919,28
2100000-0154	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 100 мм	компл.	10106,16
2100000-0155	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 125 мм	компл.	14407,50
2100000-0156	Рч 0,25 МПа С2,5 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 150 мм	компл.	17242,08
2100000-0157	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 10 мм	компл.	2265,42
2100000-0158	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 15 мм	компл.	2430,66
2100000-0159	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 20 мм	компл.	2696,88
2100000-0160	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 25 мм	компл.	5315,22
2100000-0161	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 32 мм	компл.	6739,14
2100000-0162	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 40 мм	компл.	7744,86
2100000-0163	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 50 мм	компл.	8362,98
2100000-0164	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 65 мм	компл.	10789,56
2100000-0165	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 80 мм	компл.	13103,94
2100000-0166	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 100 мм	компл.	17027,88
2100000-0167	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 125 мм	компл.	22546,08
2100000-0168	Рч 1 МПа С10 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 150 мм	компл.	29786,04
2100000-0169	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 10 мм	компл.	3000,84
2100000-0170	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 15 мм	компл.	3268,08
2100000-0171	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 20 мм	компл.	3619,98
2100000-0172	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 25 мм	компл.	4358,46
2100000-0173	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 32 мм	компл.	7817,28
2100000-0174	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 40 мм	компл.	8839,32
2100000-0175	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 50 мм	компл.	10455,00
2100000-0176	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 65 мм	компл.	12553,14
2100000-0177	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 80 мм	компл.	15294,90
2100000-0178	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 100 мм	компл.	19599,30
2100000-0179	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 125 мм	компл.	25747,86
2100000-0180	Рч 1,6 МПа С16 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 150 мм	компл.	33883,38
2100000-0181	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 10 мм	компл.	2920,26
2100000-0182	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 15 мм	компл.	3050,82
2100000-0183	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 20 мм	компл.	3402,72
2100000-0184	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 25 мм	компл.	3905,58
2100000-0185	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 32 мм	компл.	8111,04
2100000-0186	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 40 мм	компл.	9131,04
2100000-0187	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 50 мм	компл.	10796,70
2100000-0188	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 65 мм	компл.	14176,98
2100000-0189	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 80 мм	компл.	16538,28
2100000-0190	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 100 мм	компл.	23523,24
2100000-0191	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 125 мм	компл.	33660,00
2100000-0192	Рч 2,5 МПа С25 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 150 мм	компл.	41445,66
2100000-0193	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 10 мм	компл.	6733,02
2100000-0194	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 15 мм	компл.	7150,20
2100000-0195	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 20 мм	компл.	7724,46
2100000-0196	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 25 мм	компл.	9303,42
2100000-0197	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 32 мм	компл.	11718,70
2100000-0198	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 40 мм	компл.	12932,58
2100000-0199	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 50 мм	компл.	14550,30
2100000-0200	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 65 мм	компл.	20262,30
2100000-0201	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 80 мм	компл.	24187,26
2100000-0202	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 100 мм	компл.	43050,12
2100000-0203	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 125 мм	компл.	62018,04
2100000-0204	Рч 4,0 МПа С40 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 150 мм	компл.	69796,56
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13Н21 с температурными пределами применения от 233 К (-40град.С) до 723 К			
2100000-0205	Рч 0,6 МПа С6 кгс/см ² , диаметры рабочего прохода 10 мм	компл.	1935,96

210004-0001	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	компл.	2049, 18
210004-0002	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	компл.	2225, 64
210004-0003	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	компл.	2317, 44
210004-0004	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	компл.	2818, 26
210004-0005	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	компл.	3076, 32
210004-0006	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	компл.	3236, 46
210004-0007	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	компл.	3763, 80
210004-0008	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	компл.	5176, 50
210004-0009	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	компл.	6166, 92
210004-0010	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	компл.	9297, 30
210004-0011	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	компл.	11121, 06
210004-0012	Рч 0,25 НПа (2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	компл.	1863, 66
210004-0013	Рч 0,25 НПа (2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	компл.	1987, 98
210004-0014	Рч 0,25 НПа (2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	компл.	2140, 98
210004-0015	Рч 0,25 НПа (2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	компл.	2222, 58
210004-0016	Рч 0,25 НПа (2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	компл.	2573, 46
210004-0017	Рч 0,25 НПа (2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	компл.	2793, 78
210004-0018	Рч 0,25 НПа (2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	компл.	2946, 78
210004-0019	Рч 0,25 НПа (2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	компл.	3363, 06
210004-0020	Рч 0,25 НПа (2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	компл.	4371, 72
210004-0021	Рч 0,25 НПа (2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	компл.	5427, 42
210004-0022	Рч 0,25 НПа (2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	компл.	7927, 44
210004-0023	Рч 0,25 НПа (2,5 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	компл.	9703, 26
210004-0024	Рч 1 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	компл.	2087, 94
210004-0025	Рч 1 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	компл.	2234, 82
210004-0026	Рч 1 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	компл.	3532, 26
210004-0027	Рч 1 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	компл.	3636, 48
210004-0028	Рч 1 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	компл.	5331, 30
210004-0029	Рч 1 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	компл.	6803, 40
210004-0030	Рч 1 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	компл.	7324, 62
210004-0031	Рч 1 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	компл.	9401, 34
210004-0032	Рч 1 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	компл.	11426, 04
210004-0033	Рч 1 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	компл.	14963, 40
210004-0034	Рч 1 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	компл.	19681, 92
210004-0035	Рч 1 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	компл.	26153, 82
210004-0036	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	компл.	2715, 24
210004-0037	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	компл.	2844, 78
210004-0038	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	компл.	3764, 82
210004-0039	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	компл.	4552, 26
210004-0040	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	компл.	5420, 28
210004-0041	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	компл.	6116, 94
210004-0042	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	компл.	7208, 34
210004-0043	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	компл.	10816, 08
210004-0044	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	компл.	13281, 42
210004-0045	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	компл.	17034, 00
210004-0046	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	компл.	22297, 20
210004-0047	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	компл.	29629, 38
210004-0048	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	компл.	3377, 22
210004-0049	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	компл.	3544, 50
210004-0050	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	компл.	3954, 54
210004-0051	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	компл.	4548, 18
210004-0052	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	компл.	5613, 06
210004-0053	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	компл.	8745, 48
210004-0054	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	компл.	10316, 28
210004-0055	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	компл.	13675, 14
210004-0056	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	компл.	15781, 44
210004-0057	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	компл.	22533, 84
210004-0058	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	компл.	31984, 14
210004-0059	Рч 2,5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	компл.	39614, 76
Шланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80°С) до 873 К			
210004-0060	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 400 мм	компл.	105392, 52
210004-0061	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 500 мм	компл.	135088, 00
210004-0062	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 600 мм	компл.	202560, 78
210004-0063	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 800 мм	компл.	234970, 26
210004-0064	Рч 0,6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 1000 мм	компл.	291116, 16
210004-0065	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	компл.	3869, 88
210004-0066	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	компл.	4001, 46
210004-0067	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	компл.	4318, 68
210004-0068	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	компл.	5349, 90
210004-0069	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	компл.	6385, 20
210004-0070	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	компл.	7961, 10
210004-0071	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	компл.	8942, 34
210004-0072	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	компл.	10612, 08
210004-0073	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	компл.	16141, 50
210004-0074	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	компл.	20185, 80
210004-0075	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	компл.	24267, 04
210004-0076	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	компл.	30378, 66
210004-0077	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	компл.	45165, 60
210004-0078	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	компл.	68262, 48
210004-0079	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	компл.	79498, 80
210004-0080	Рч 1,6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 350 мм	компл.	113481, 12
210004-0081	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	компл.	3962, 70
210004-0082	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	компл.	4198, 32
210004-0083	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	компл.	4482, 90
210004-0084	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	компл.	5362, 14
210004-0085	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	компл.	6813, 72
210004-0086	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	компл.	9211, 42
210004-0087	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	компл.	10919, 10
210004-0088	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	компл.	15494, 82
210004-0089	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	компл.	17903, 16
210004-0090	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	компл.	27716, 46
210004-0091	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	компл.	39893, 22
210004-0092	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	компл.	43913, 04
210004-0093	Рч 4,0 НПа (40 кгс/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	компл.	108923, 76
210004-0094	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	компл.	7329, 72
210004-0095	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	компл.	7614, 30
210004-0096	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	компл.	9565, 56
210004-0097	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	компл.	11802, 42
210004-0098	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	компл.	14531, 94
210004-0099	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	компл.	15496, 86
210004-0100	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	компл.	18231, 48
210004-0101	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	компл.	28263, 18
210004-0102	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	компл.	33008, 22
210004-0103	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	компл.	48860, 04
210004-0104	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	компл.	75332, 88
210004-0105	Рч 6,3 НПа (63 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	компл.	119478, 72
210004-0106	Рч 16 НПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	компл.	7844, 82
210004-0107	Рч 16 НПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	компл.	9728, 76
210004-0108	Рч 16 НПа (160 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	компл.	12026, 82

2100004-0211	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	конт.	14831,82
2100004-0212	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	конт.	16563,78
2100004-0213	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	конт.	23160,12
2100004-0214	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	конт.	37084,58
2100004-0215	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	конт.	44453,76
2100004-0216	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	конт.	66985,44
2100004-0217	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	конт.	107886,86
2100004-0218	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	конт.	154080,62
Планы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурными пределами применения от 193 К (-80°С) до 873 К			
2100004-0219	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	конт.	2735,64
2100004-0220	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	конт.	2822,34
2100004-0221	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	конт.	3033,48
2100004-0222	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	конт.	3793,38
2100004-0223	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	конт.	4705,26
2100004-0224	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	конт.	5093,88
2100004-0225	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	конт.	5644,68
2100004-0226	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	конт.	6397,44
2100004-0227	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	конт.	9143,28
2100004-0228	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	конт.	12708,18
2100004-0229	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	конт.	14692,88
2100004-0230	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	конт.	18760,86
2100004-0231	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	конт.	37781,82
2100004-0232	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	конт.	57365,82
2100004-0233	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	конт.	66510,12
2100004-0234	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 350 мм	конт.	91813,26
2100004-0235	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 400 мм	конт.	128634,24
2100004-0236	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 450 мм	конт.	166691,66
2100004-0237	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 500 мм	конт.	201421,44
2100004-0238	Рч 1,6 НПа (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 600 мм	конт.	215789,16
2100004-0239	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	конт.	3175,26
2100004-0240	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	конт.	3345,60
2100004-0241	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	конт.	3542,46
2100004-0242	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	конт.	4265,64
2100004-0243	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	конт.	5595,72
2100004-0244	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	конт.	6100,62
2100004-0245	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	конт.	6791,16
2100004-0246	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	конт.	9723,66
2100004-0247	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	конт.	11169,00
2100004-0248	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	конт.	13587,86
2100004-0249	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	конт.	17523,68
2100004-0250	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	конт.	30070,62
2100004-0251	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	конт.	77495,52
2100004-0252	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	конт.	108830,94
2100004-0253	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	конт.	160587,20
2100004-0254	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 350 мм	конт.	191036,82
2100004-0255	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 400 мм	конт.	303064,44
2100004-0256	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 450 мм	конт.	399026,04
2100004-0257	Рч 4,0 НПа (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 500 мм	конт.	476560,32
2100004-0258	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	конт.	5399,88
2100004-0259	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	конт.	5629,38
2100004-0260	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	конт.	7115,52
2100004-0261	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	конт.	8741,40
2100004-0262	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	конт.	10994,58
2100004-0263	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	конт.	11721,84
2100004-0264	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	конт.	15916,08
2100004-0265	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	конт.	21597,48
2100004-0266	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	конт.	25248,06
2100004-0267	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	конт.	37584,96
2100004-0268	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	конт.	57671,82
2100004-0269	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	конт.	82090,62
2100004-0270	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	конт.	126248,46
2100004-0271	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	конт.	187619,82
2100004-0272	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	конт.	259249,32
2100004-0273	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 350 мм	конт.	305314,56
2100004-0274	Рч 6,3 НПа (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 400 мм	конт.	457558,74
2100004-0275	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	конт.	5747,70
2100004-0276	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	конт.	7220,58
2100004-0277	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	конт.	8849,52
2100004-0278	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	конт.	11121,86
2100004-0279	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	конт.	12395,04
2100004-0280	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	конт.	22067,70
2100004-0281	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	конт.	29261,76
2100004-0282	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	конт.	34882,38
2100004-0283	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	конт.	52225,02
2100004-0284	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	конт.	84964,98
2100004-0285	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	конт.	104808,06
2100004-0286	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	конт.	203058,54
2100004-0287	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	конт.	255411,06
2100004-0288	Рч 16 НПа (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	конт.	459797,64
Планы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурными пределами применения от 233 К (-40°С) до 723 К			
2100004-0289	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	конт.	1607,52
2100004-0290	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	конт.	1705,44
2100004-0291	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	конт.	1844,16
2100004-0292	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	конт.	1909,44
2100004-0293	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	конт.	2323,56
2100004-0294	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	конт.	2495,94
2100004-0295	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	конт.	2618,34
2100004-0296	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	конт.	3027,36
2100004-0297	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	конт.	4187,10
2100004-0298	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	конт.	4956,18
2100004-0299	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	конт.	7427,64
2100004-0300	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	конт.	8841,36
2100004-0301	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	конт.	12063,54
2100004-0302	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	конт.	16102,74
2100004-0303	Рч 0,6 НПа (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	конт.	25598,94
2100004-0304	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	конт.	1565,70
2100004-0305	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	конт.	1654,44
2100004-0306	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	конт.	1770,72
2100004-0307	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	конт.	1832,94
2100004-0308	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	конт.	2100,18
2100004-0309	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	конт.	2237,88
2100004-0310	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	конт.	2381,70
2100004-0311	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	конт.	2739,72
2100004-0312	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	конт.	3348,66
2100004-0313	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	конт.	4355,40
2100004-0314	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	конт.	6406,62
2100004-0315	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	конт.	7804,02
2100004-0316	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	конт.	10452,96
2100004-0317	Рч 0,25 НПа (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	конт.	15657,00

2100000-0021	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 300 мм	квилл.	22671,54
2100000-0022	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	квилл.	1728,90
2100000-0023	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	квилл.	1843,14
2100000-0024	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	квилл.	2026,74
2100000-0025	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	квилл.	2113,44
2100000-0026	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	квилл.	2683,62
2100000-0027	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	квилл.	3061,02
2100000-0028	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	квилл.	3274,20
2100000-0029	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	квилл.	4142,22
2100000-0030	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	квилл.	5056,14
2100000-0031	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	квилл.	6655,50
2100000-0032	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	квилл.	8676,12
2100000-0033	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	квилл.	11506,62
2100000-0034	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 200 мм	квилл.	14797,14
2100000-0035	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 250 мм	квилл.	20687,64
2100000-0036	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 300 мм	квилл.	25089,96
2100000-0037	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	квилл.	1877,82
2100000-0038	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	квилл.	1360,44
2100000-0039	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	квилл.	2168,52
2100000-0040	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	квилл.	2593,86
2100000-0041	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	квилл.	3081,42
2100000-0042	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	квилл.	3461,88
2100000-0043	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	квилл.	4063,68
2100000-0044	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	квилл.	4823,58
2100000-0045	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	квилл.	6001,68
2100000-0046	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	квилл.	7628,58
2100000-0047	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	квилл.	9883,80
2100000-0048	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	квилл.	13059,06
2100000-0049	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 200 мм	квилл.	17495,04
2100000-0050	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 250 мм	квилл.	25495,92
2100000-0051	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 300 мм	квилл.	30868,26
2100000-0052	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	квилл.	1953,42
2100000-0053	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	квилл.	2048,16
2100000-0054	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	квилл.	2258,28
2100000-0055	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	квилл.	2596,92
2100000-0056	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	квилл.	3202,80
2100000-0057	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	квилл.	3567,96
2100000-0058	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	квилл.	4210,56
2100000-0059	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	квилл.	5580,42
2100000-0060	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	квилл.	6469,86
2100000-0061	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	квилл.	9164,70
2100000-0062	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	квилл.	13125,36
2100000-0063	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	квилл.	16119,06
2100000-0064	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 200 мм	квилл.	23648,70
2100000-0065	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 250 мм	квилл.	40502,16
2100000-0066	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 300 мм	квилл.	59480,28
Пластины стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давление			
2100000-0067	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	281,83
2100000-0068	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	408,31
2100000-0069	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	422,79
2100000-0070	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	478,18
2100000-0071	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	622,00
2100000-0072	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	676,16
2100000-0073	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	734,60
2100000-0074	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	871,08
2100000-0075	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1127,10
2100000-0076	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1270,92
2100000-0077	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	2035,92
2100000-0078	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	2601,00
2100000-0079	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	4511,46
2100000-0080	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	5382,54
2100000-0081	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	7295,04
2100000-0082	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	8470,00
2100000-0083	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	12221,62
2100000-0084	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	317,02
2100000-0085	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	449,92
2100000-0086	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	487,31
2100000-0087	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	525,30
2100000-0088	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	676,26
2100000-0089	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	774,38
2100000-0090	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	831,40
2100000-0091	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	977,98
2100000-0092	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1335,18
2100000-0093	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1508,58
2100000-0094	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	2431,68
2100000-0095	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	3016,14
2100000-0096	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	5381,52
2100000-0097	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	6058,80
2100000-0098	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	7314,42
2100000-0099	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	9546,18
2100000-0100	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	14454,42
2100000-0101	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	340,17
2100000-0102	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	508,08
2100000-0103	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	504,39
2100000-0104	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	566,00
2100000-0105	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	792,74
2100000-0106	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	894,54
2100000-0107	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	1050,60
2100000-0108	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	1293,48
2100000-0109	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1591,20
2100000-0110	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1996,14
2100000-0111	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	2615,28
2100000-0112	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	3530,22
2100000-0113	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	5291,76
2100000-0114	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	7044,12
2100000-0115	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	7994,76
2100000-0116	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	10753,86
2100000-0117	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	17769,42
2100000-0118	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	368,42
2100000-0119	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	541,61
2100000-0120	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	557,84
2100000-0121	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	672,69
2100000-0122	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	892,91
2100000-0123	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	998,38
2100000-0124	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	1306,62
2100000-0125	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	1636,08
2100000-0126	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1944,12
2100000-0127	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	2354,16
2100000-0128	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	3290,52

2100000-0001	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	3970,86
2100000-0002	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	5158,14
2100000-0003	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	7081,86
2100000-0004	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	8794,44
2100000-0005	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	11912,58
2100000-0006	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	13849,20
2100000-0007	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	387,40
2100000-0008	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	546,62
2100000-0009	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	584,87
2100000-0010	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	636,97
2100000-0011	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	898,82
2100000-0012	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	979,61
2100000-0013	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	1315,80
2100000-0014	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	1518,78
2100000-0015	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1893,12
2100000-0016	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	2495,94
2100000-0017	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	3483,30
2100000-0018	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	4732,80
2100000-0019	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	6112,86
2100000-0020	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	10145,94
2100000-0021	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	13723,88
2100000-0022	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	16099,68
2100000-0023	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	24976,74
Группа 23.0.03.10: Фланцы из теплоустойчивой стали			
Фланцы из теплоустойчивой стали изрки 15X5H с температурными пределами применения от 233 К (-40 град.С) до 783 К			
2300000-0001	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	829,77
2300000-0002	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	847,62
2300000-0003	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	925,75
2300000-0004	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	1102,62
2300000-0005	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	1389,24
2300000-0006	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	1875,78
2300000-0007	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	2150,16
2300000-0008	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	2533,68
2300000-0009	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	3677,10
2300000-0010	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	4546,14
2300000-0011	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	5498,82
2300000-0012	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	7072,68
2300000-0013	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	1188,30
2300000-0014	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	1250,52
2300000-0015	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	1336,20
2300000-0016	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	1518,78
2300000-0017	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	1985,94
2300000-0018	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	2236,86
2300000-0019	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	2553,06
2300000-0020	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	3741,36
2300000-0021	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	4061,64
2300000-0022	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	7360,32
2300000-0023	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	10859,94
2300000-0024	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	12773,46
2300000-0025	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	2137,92
2300000-0026	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	2236,86
2300000-0027	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	2802,96
2300000-0028	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	3210,96
2300000-0029	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	4063,80
2300000-0030	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	4488,86
2300000-0031	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	6293,40
2300000-0032	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	8632,26
2300000-0033	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	9559,44
2300000-0034	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	24748,26
2300000-0035	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	36176,34
2300000-0036	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр условного прохода 180 мм	компл.	15784,50
2300000-0037	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	2263,38
2300000-0038	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	2828,46
2300000-0039	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	3245,64
2300000-0040	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	4106,52
2300000-0041	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	4681,80
2300000-0042	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	8447,64
2300000-0043	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	11263,86
2300000-0044	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	12840,78
2300000-0045	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	18890,40
2300000-0046	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	30063,68
2300000-0047	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	48275,58
Группа 23.0.03.11: Фланцы из черной стали			
Фланцы из черной стали приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм			
2300000-0001	Фланцы воротниковые приварные встык из черной стали изрки 20, давлением	компл.	321,91
2300000-0002	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	148,10
2300000-0003	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	192,58
2300000-0004	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	202,67
2300000-0005	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	296,51
2300000-0006	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	337,72
2300000-0007	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	377,91
2300000-0008	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	607,51
2300000-0009	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	633,52
2300000-0010	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	816,10
2300000-0011	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	1054,68
2300000-0012	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	1476,96
2300000-0013	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	1986,96
2300000-0014	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	3209,94
2300000-0015	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	4109,58
2300000-0016	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	5727,38
2300000-0017	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	8072,28
2300000-0018	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	12846,90
2300000-0019	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 600 мм	шт.	17584,80
2300000-0020	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	234,40
2300000-0021	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	296,21
2300000-0022	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	326,50
2300000-0023	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	388,21
2300000-0024	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	489,70
2300000-0025	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	490,11
2300000-0026	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	648,72
2300000-0027	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	787,85
2300000-0028	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1309,68
2300000-0029	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	1362,72
2300000-0030	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	2034,90
2300000-0031	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	3480,24
2300000-0032	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	4265,64
2300000-0033	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	6040,60
2300000-0034	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	12520,50
2300000-0035	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	14883,84

230001-0115	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 600 мм	шт.	26597,52
230001-0116	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 800 мм	шт.	31059,00
230001-0117	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	279,07
230001-0118	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	341,39
230001-0119	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	368,12
230001-0120	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	424,83
230001-0121	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	511,84
230001-0122	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	612,10
230001-0123	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	744,40
230001-0124	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	915,14
230001-0125	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1354,56
230001-0126	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	1787,04
230001-0127	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	2641,80
230001-0128	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	4344,18
230001-0129	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	5436,60
230001-0130	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	9353,40
230001-0131	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	24057,72
230001-0132	4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	26635,26
230001-0133	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	315,53
230001-0134	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	367,91
230001-0135	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	448,90
230001-0136	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	539,99
230001-0137	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	645,97
230001-0138	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	848,84
230001-0139	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	925,75
230001-0140	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1229,10
230001-0141	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1722,78
230001-0142	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	3961,68
230001-0143	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	5174,46
230001-0144	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	7376,64
230001-0145	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	10241,82
230001-0146	6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	24193,38
Фланцы из стали марки ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительными выступами на рабочее давление			
230001-0147	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	106,64
230001-0148	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	114,03
230001-0149	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	125,05
230001-0150	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	136,09
230001-0151	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	155,74
230001-0152	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	164,87
230001-0153	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	201,42
230001-0154	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	244,08
230001-0155	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	284,75
230001-0156	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	336,57
230001-0157	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	445,39
230001-0158	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	536,01
230001-0159	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	893,18
230001-0160	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	1129,87
230001-0161	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	1578,29
230001-0162	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	1845,67
230001-0163	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	2260,79
230001-0164	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт.	2382,52
230001-0165	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	2793,47
230001-0166	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 600 мм	шт.	4069,00
230001-0167	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 700 мм	шт.	5893,87
230001-0168	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 800 мм	шт.	5993,74
230001-0169	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 900 мм	шт.	6930,10
230001-0170	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 1000 мм	шт.	8298,23
230001-0171	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 1200 мм	шт.	9791,20
230001-0172	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 1400 мм	шт.	11662,88
230001-0173	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 1600 мм	шт.	18274,63
230001-0174	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	116,42
230001-0175	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	141,81
230001-0176	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	157,42
230001-0177	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	175,21
230001-0178	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	202,36
230001-0179	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	212,66
230001-0180	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	253,76
230001-0181	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	307,23
230001-0182	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	393,79
230001-0183	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	454,86
230001-0184	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	608,32
230001-0185	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	672,20
230001-0186	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	1141,32
230001-0187	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	1352,52
230001-0188	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	1671,92
230001-0189	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	2081,84
230001-0190	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	2657,18
230001-0191	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт.	3109,76
230001-0192	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	3276,22
230001-0193	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 600 мм	шт.	4770,23
230001-0194	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 700 мм	шт.	6638,79
230001-0195	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 800 мм	шт.	7807,16
230001-0196	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 900 мм	шт.	9415,62
230001-0197	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 1000 мм	шт.	10192,80
230001-0198	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	128,63
230001-0199	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	156,37
230001-0200	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	177,36
230001-0201	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	191,71
230001-0202	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	238,40
230001-0203	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	308,66
230001-0204	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	339,41
230001-0205	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	438,68
230001-0206	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	476,71
230001-0207	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	593,23
230001-0208	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	655,66
230001-0209	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	732,65
230001-0210	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	952,39
230001-0211	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	1044,68
230001-0212	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	1205,76
230001-0213	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	1645,06
230001-0214	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	1963,30
230001-0215	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт.	2539,80
230001-0216	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	2873,95
230001-0217	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 600 мм	шт.	3435,73
230001-0218	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 700 мм	шт.	5500,66
230001-0219	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 800 мм	шт.	6793,97
230001-0220	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 900 мм	шт.	8008,69
230001-0221	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 1000 мм	шт.	9165,58
230001-0222	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	141,70

230001-047	Рч 1,6 НПА (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 15 ии	шт.	173,59
230001-048	Рч 1,6 НПА (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 20 ии	шт.	197,18
230001-049	Рч 1,6 НПА (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 25 ии	шт.	220,74
230001-050	Рч 1,6 НПА (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 32 ии	шт.	270,32
230001-051	Рч 1,6 НПА (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 40 ии	шт.	293,14
230001-052	Рч 1,6 НПА (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 50 ии	шт.	374,96
230001-053	Рч 1,6 НПА (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 65 ии	шт.	500,91
230001-054	Рч 1,6 НПА (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 80 ии	шт.	558,96
230001-055	Рч 1,6 НПА (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 100 ии	шт.	751,41
230001-056	Рч 1,6 НПА (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 125 ии	шт.	973,11
230001-057	Рч 1,6 НПА (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 150 ии	шт.	1209,16
230001-058	Рч 1,6 НПА (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 200 ии	шт.	1822,79
230001-059	Рч 1,6 НПА (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 250 ии	шт.	2638,94
230001-060	Рч 1,6 НПА (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 300 ии	шт.	2862,78
230001-061	Рч 1,6 НПА (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 350 ии	шт.	3084,48
230001-062	Рч 1,6 НПА (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 400 ии	шт.	4079,44
230001-063	Рч 1,6 НПА (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 450 ии	шт.	6223,58
230001-064	Рч 1,6 НПА (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 500 ии	шт.	6532,03
230001-065	Рч 1,6 НПА (16 кг/см ²), диаметр человного прохода 600 ии	шт.	8119,25
230001-066	Рч 2,5 НПА (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 10 ии	шт.	206,77
230001-067	Рч 2,5 НПА (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 15 ии	шт.	251,90
230001-068	Рч 2,5 НПА (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 20 ии	шт.	282,89
230001-069	Рч 2,5 НПА (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 25 ии	шт.	317,38
230001-070	Рч 2,5 НПА (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 32 ии	шт.	400,98
230001-071	Рч 2,5 НПА (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 40 ии	шт.	447,54
230001-072	Рч 2,5 НПА (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 50 ии	шт.	553,86
230001-073	Рч 2,5 НПА (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 65 ии	шт.	802,25
230001-074	Рч 2,5 НПА (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 80 ии	шт.	979,47
230001-075	Рч 2,5 НПА (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 100 ии	шт.	1346,03
230001-076	Рч 2,5 НПА (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 125 ии	шт.	1992,06
230001-077	Рч 2,5 НПА (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 150 ии	шт.	2421,89
230001-078	Рч 2,5 НПА (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 200 ии	шт.	3941,28
230001-079	Рч 2,5 НПА (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 250 ии	шт.	5050,84
230001-080	Рч 2,5 НПА (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 300 ии	шт.	6693,04
230001-081	Рч 2,5 НПА (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 350 ии	шт.	7238,53
230001-082	Рч 2,5 НПА (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 400 ии	шт.	9236,30
230001-083	Рч 2,5 НПА (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 450 ии	шт.	10027,42
230001-084	Рч 2,5 НПА (25 кг/см ²), диаметр человного прохода 500 ии	шт.	13463,18
Фланцы из черной стальной стали ВСтЗпЗ с температурными пределами применения от 243 К (-30 град.С) до 573 К (+300 град.С) из			
230001-085	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 10 ии	компл.	312,56
230001-086	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 15 ии	компл.	330,07
230001-087	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 20 ии	компл.	382,00
230001-088	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 25 ии	компл.	394,67
230001-089	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 32 ии	компл.	449,27
230001-090	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 40 ии	компл.	484,30
230001-091	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 50 ии	компл.	510,15
230001-092	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 65 ии	компл.	570,11
230001-093	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 80 ии	компл.	751,02
230001-094	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 100 ии	компл.	845,17
230001-095	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 125 ии	компл.	1344,41
230001-096	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 150 ии	компл.	1485,55
230001-097	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 200 ии	компл.	1806,97
230001-098	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 250 ии	компл.	2384,91
230001-099	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 300 ии	компл.	3090,60
230001-100	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 350 ии	компл.	3589,22
230001-101	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 400 ии	компл.	4558,64
230001-102	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 450 ии	компл.	5010,89
230001-103	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 500 ии	компл.	5959,71
230001-104	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 600 ии	компл.	8839,12
230001-105	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 700 ии	компл.	11616,54
230001-106	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 800 ии	компл.	14699,92
230001-107	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 900 ии	компл.	18074,86
230001-108	Рч 0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр человного прохода 1000 ии	компл.	21516,76
230001-109	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 10 ии	компл.	304,32
230001-110	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 15 ии	компл.	322,04
230001-111	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 20 ии	компл.	366,45
230001-112	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 25 ии	компл.	383,75
230001-113	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 32 ии	компл.	411,46
230001-114	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 40 ии	компл.	448,66
230001-115	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 50 ии	компл.	470,18
230001-116	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 65 ии	компл.	527,26
230001-117	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 80 ии	компл.	653,55
230001-118	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 100 ии	компл.	753,90
230001-119	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 125 ии	компл.	1186,79
230001-120	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 150 ии	компл.	1344,41
230001-121	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 200 ии	компл.	1583,42
230001-122	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 250 ии	компл.	2278,80
230001-123	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 300 ии	компл.	2700,51
230001-124	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 350 ии	компл.	3296,64
230001-125	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 400 ии	компл.	4069,29
230001-126	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 450 ии	компл.	4743,04
230001-127	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 500 ии	компл.	5421,94
230001-128	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 600 ии	компл.	7907,82
230001-129	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 700 ии	компл.	10398,84
230001-130	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 800 ии	компл.	13104,14
230001-131	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 900 ии	компл.	15874,35
230001-132	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 1000 ии	компл.	18822,78
230001-133	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 1200 ии	компл.	19736,57
230001-134	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 1400 ии	компл.	23510,19
230001-135	Рч 0,25 НПА (2,5 кг/см ²), диаметр человного прохода 1600 ии	компл.	28327,41
230001-136	Рч 1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр человного прохода 10 ии	компл.	328,63
230001-137	Рч 1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр человного прохода 15 ии	компл.	359,44
230001-138	Рч 1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр человного прохода 20 ии	компл.	417,96
230001-139	Рч 1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр человного прохода 25 ии	компл.	474,30
230001-140	Рч 1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр человного прохода 32 ии	компл.	547,34
230001-141	Рч 1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр человного прохода 40 ии	компл.	605,96
230001-142	Рч 1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр человного прохода 50 ии	компл.	649,75
230001-143	Рч 1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр человного прохода 65 ии	компл.	784,29
230001-144	Рч 1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр человного прохода 80 ии	компл.	895,55
230001-145	Рч 1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр человного прохода 100 ии	компл.	1226,97
230001-146	Рч 1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр человного прохода 125 ии	компл.	1655,53
230001-147	Рч 1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр человного прохода 150 ии	компл.	2200,86
230001-148	Рч 1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр человного прохода 200 ии	компл.	2910,32
230001-149	Рч 1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр человного прохода 250 ии	компл.	4397,92
230001-150	Рч 1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр человного прохода 300 ии	компл.	5132,46
230001-151	Рч 1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр человного прохода 350 ии	компл.	7515,31
230001-152	Рч 1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр человного прохода 400 ии	компл.	10329,82
230001-153	Рч 1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр человного прохода 450 ии	компл.	11207,55
230001-154	Рч 1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр человного прохода 500 ии	компл.	9199,69

23000-0201	Рч 1.0 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 600 мм	к.опл.	19178, 20
23000-0202	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	к.опл.	360, 16
23000-0203	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	к.опл.	376, 65
23000-0204	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	к.опл.	442, 06
23000-0205	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	к.опл.	483, 45
23000-0206	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	к.опл.	536, 08
23000-0207	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	к.опл.	663, 63
23000-0208	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	к.опл.	778, 63
23000-0209	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	к.опл.	952, 43
23000-0210	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	к.опл.	1372, 23
23000-0211	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	к.опл.	1417, 56
23000-0212	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	к.опл.	1982, 10
23000-0213	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	к.опл.	2432, 30
23000-0214	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	к.опл.	3674, 72
23000-0215	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	к.опл.	5731, 00
23000-0216	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	к.опл.	7358, 72
23000-0217	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 350 мм	к.опл.	9818, 13
23000-0218	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 400 мм	к.опл.	12114, 12
23000-0219	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 450 мм	к.опл.	17568, 00
23000-0220	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 500 мм	к.опл.	22875, 13
23000-0221	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 600 мм	к.опл.	38545, 43
23000-0222	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	к.опл.	593, 98
23000-0223	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	к.опл.	633, 78
23000-0224	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	к.опл.	740, 20
23000-0225	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	к.опл.	775, 02
23000-0226	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	к.опл.	893, 47
23000-0227	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	к.опл.	987, 76
23000-0228	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	к.опл.	994, 35
23000-0229	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	к.опл.	1757, 52
23000-0230	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	к.опл.	1945, 02
23000-0231	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	к.опл.	2861, 90
23000-0232	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	к.опл.	3318, 27
23000-0233	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	к.опл.	3793, 20
23000-0234	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	к.опл.	7682, 20
23000-0235	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	к.опл.	10179, 41
23000-0236	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	к.опл.	13172, 14
23000-0237	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 350 мм	к.опл.	18652, 00
23000-0238	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 400 мм	к.опл.	22664, 40
23000-0239	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 450 мм	к.опл.	25318, 98
23000-0240	Рч 2.5 НПа (25 кгс/см ²), диаметр человного прохода 500 мм	к.опл.	34641, 51
Шланцы из черной оцинкованной стали марки 20 и 25 с температурными пределами применения от 243 К (-30 град.С) до 698 К			
23000-0241	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	к.опл.	416, 98
23000-0242	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	к.опл.	442, 17
23000-0243	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	к.опл.	485, 52
23000-0244	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	к.опл.	536, 72
23000-0245	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	к.опл.	598, 58
23000-0246	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	к.опл.	645, 86
23000-0247	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	к.опл.	697, 48
23000-0248	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	к.опл.	778, 26
23000-0249	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	к.опл.	965, 74
23000-0250	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	к.опл.	1185, 68
23000-0251	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	к.опл.	1585, 08
23000-0252	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	к.опл.	1769, 70
23000-0253	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	к.опл.	3876, 00
23000-0254	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	к.опл.	5857, 16
23000-0255	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	к.опл.	6926, 82
23000-0256	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 350 мм	к.опл.	8454, 78
23000-0257	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 400 мм	к.опл.	10747, 74
23000-0258	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 450 мм	к.опл.	12281, 82
23000-0259	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 500 мм	к.опл.	13985, 66
23000-0260	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 600 мм	к.опл.	19420, 89
23000-0261	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 700 мм	к.опл.	23685, 42
23000-0262	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 800 мм	к.опл.	29313, 78
23000-0263	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 900 мм	к.опл.	34887, 38
23000-0264	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 1000 мм	к.опл.	38505, 00
23000-0265	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 1200 мм	к.опл.	41996, 46
23000-0266	Рч 0.6 НПа (6 кгс/см ²), диаметр человного прохода 1400 мм	к.опл.	57180, 62
23000-0267	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	к.опл.	446, 96
23000-0268	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	к.опл.	461, 24
23000-0269	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	к.опл.	538, 15
23000-0270	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	к.опл.	584, 46
23000-0271	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	к.опл.	666, 67
23000-0272	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	к.опл.	763, 78
23000-0273	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	к.опл.	839, 87
23000-0274	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	к.опл.	1089, 60
23000-0275	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	к.опл.	1148, 52
23000-0276	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	к.опл.	1573, 86
23000-0277	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	к.опл.	1893, 12
23000-0278	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	к.опл.	2378, 64
23000-0279	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	к.опл.	4341, 12
23000-0280	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	к.опл.	6433, 14
23000-0281	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	к.опл.	7719, 36
23000-0282	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 350 мм	к.опл.	10640, 64
23000-0283	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 400 мм	к.опл.	13848, 54
23000-0284	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 450 мм	к.опл.	15727, 38
23000-0285	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 500 мм	к.опл.	18670, 88
23000-0286	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 600 мм	к.опл.	23245, 80
23000-0287	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 700 мм	к.опл.	32441, 10
23000-0288	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 800 мм	к.опл.	37786, 92
23000-0289	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 900 мм	к.опл.	44943, 24
23000-0290	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 1000 мм	к.опл.	51839, 46
23000-0291	Рч 1.0 НПа (10 кгс/см ²), диаметр человного прохода 1200 мм	к.опл.	58550, 04
23000-0292	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	к.опл.	462, 98
23000-0293	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	к.опл.	478, 89
23000-0294	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	к.опл.	538, 25
23000-0295	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	к.опл.	620, 16
23000-0296	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	к.опл.	711, 76
23000-0297	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	к.опл.	801, 01
23000-0298	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	к.опл.	923, 30
23000-0299	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	к.опл.	1077, 12
23000-0300	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	к.опл.	1386, 18
23000-0301	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	к.опл.	1684, 02
23000-0302	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	к.опл.	1978, 80
23000-0303	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	к.опл.	2479, 62
23000-0304	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	к.опл.	5239, 74
23000-0305	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	к.опл.	7600, 02
23000-0306	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	к.опл.	9035, 16
23000-0307	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 350 мм	к.опл.	13704, 72
23000-0308	Рч 1.6 НПа (16 кгс/см ²), диаметр человного прохода 400 мм	к.опл.	17598, 06

2380701-0371	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 450 мм	кoмпл.	22084,46
2380701-0372	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 500 мм	кoмпл.	28195,86
2380701-0373	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 600 мм	кoмпл.	38782,44
2380701-0374	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 700 мм	кoмпл.	43468,32
2380701-0375	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 800 мм	кoмпл.	58549,16
2380701-0376	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 900 мм	кoмпл.	68797,18
2380701-0377	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 1000 мм	кoмпл.	81640,88
2380701-0378	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 1200 мм	кoмпл.	86680,84
2380701-0379	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 10 мм	кoмпл.	476,54
2380701-0380	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 15 мм	кoмпл.	591,74
2380701-0381	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 20 мм	кoмпл.	556,88
2380701-0382	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 25 мм	кoмпл.	639,44
2380701-0383	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 32 мм	кoмпл.	762,14
2380701-0384	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 40 мм	кoмпл.	848,95
2380701-0385	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 50 мм	кoмпл.	979,18
2380701-0386	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 65 мм	кoмпл.	1318,86
2380701-0387	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 80 мм	кoмпл.	1421,88
2380701-0388	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 100 мм	кoмпл.	2082,26
2380701-0389	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 125 мм	кoмпл.	2705,84
2380701-0390	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 150 мм	кoмпл.	3222,18
2380701-0391	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 200 мм	кoмпл.	6964,56
2380701-0392	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 250 мм	кoмпл.	9164,78
2380701-0393	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 300 мм	кoмпл.	12271,62
2380701-0394	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 350 мм	кoмпл.	17753,18
2380701-0395	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 400 мм	кoмпл.	21645,42
2380701-0396	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 450 мм	кoмпл.	26681,16
2380701-0397	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 500 мм	кoмпл.	34966,62
2380701-0398	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 600 мм	кoмпл.	45879,68
2380701-0399	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 700 мм	кoмпл.	61692,98
2380701-0400	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 800 мм	кoмпл.	73938,62
2380701-0401	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 10 мм	кoмпл.	392,78
2380701-0402	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 15 мм	кoмпл.	422,88
2380701-0403	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 20 мм	кoмпл.	474,58
2380701-0404	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 25 мм	кoмпл.	585,21
2380701-0405	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 32 мм	кoмпл.	547,74
2380701-0406	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 40 мм	кoмпл.	694,25
2380701-0407	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 50 мм	кoмпл.	649,23
2380701-0408	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 65 мм	кoмпл.	739,78
2380701-0409	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 80 мм	кoмпл.	898,87
2380701-0410	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 100 мм	кoмпл.	1047,54
2380701-0411	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 125 мм	кoмпл.	1468,88
2380701-0412	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 150 мм	кoмпл.	1649,34
2380701-0413	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 200 мм	кoмпл.	3462,98
2380701-0414	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 250 мм	кoмпл.	4735,86
2380701-0415	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 300 мм	кoмпл.	6388,26
2380701-0416	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 350 мм	кoмпл.	7893,78
2380701-0417	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 400 мм	кoмпл.	10224,48
2380701-0418	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 450 мм	кoмпл.	11964,68
2380701-0419	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 500 мм	кoмпл.	19392,18
2380701-0420	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 600 мм	кoмпл.	19336,14
2380701-0421	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 700 мм	кoмпл.	23544,66
2380701-0422	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 800 мм	кoмпл.	29387,66
2380701-0423	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 900 мм	кoмпл.	34172,84
2380701-0424	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 1000 мм	кoмпл.	38449,32
2380701-0425	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 1200 мм	кoмпл.	41931,18
2380701-0426	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 1400 мм	кoмпл.	43958,94
2380701-0427	Рч oт 0,1 дo 0,25 НПА Сoт 1 дo 2,5 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 1600 мм	кoмпл.	51131,58
Флaнцы из члoвoднoй стaли мaрки 20 и 25 с тeмпepaтурным пpeдeлoм пpимeнeния oт 243 К (-30гpaд.С) дo 723 К			
2380701-0428	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 10 мм	кoмпл.	619,85
2380701-0429	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 15 мм	кoмпл.	645,35
2380701-0430	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 20 мм	кoмпл.	788,98
2380701-0431	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 25 мм	кoмпл.	891,81
2380701-0432	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 32 мм	кoмпл.	963,78
2380701-0433	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 40 мм	кoмпл.	1074,86
2380701-0434	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 50 мм	кoмпл.	1292,58
2380701-0435	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 65 мм	кoмпл.	1397,40
2380701-0436	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 80 мм	кoмпл.	1911,48
2380701-0437	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 100 мм	кoмпл.	2252,16
2380701-0438	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 125 мм	кoмпл.	2569,38
2380701-0439	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 150 мм	кoмпл.	3368,84
2380701-0440	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 200 мм	кoмпл.	6687,12
2380701-0441	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 250 мм	кoмпл.	9823,62
2380701-0442	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 300 мм	кoмпл.	11434,20
2380701-0443	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 350 мм	кoмпл.	17155,38
2380701-0444	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 400 мм	кoмпл.	22777,62
2380701-0445	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 500 мм	кoмпл.	36616,98
2380701-0446	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 600 мм	кoмпл.	53858,98
2380701-0447	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 700 мм	кoмпл.	58812,18
2380701-0448	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 800 мм	кoмпл.	66685,56
2380701-0449	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 1000 мм	кoмпл.	88393,20
2380701-0450	Рч 1, 6 НПА С16 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 1200 мм	кoмпл.	112198,82
2380701-0451	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 10 мм	кoмпл.	631,18
2380701-0452	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 15 мм	кoмпл.	658,72
2380701-0453	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 20 мм	кoмпл.	724,51
2380701-0454	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 25 мм	кoмпл.	812,12
2380701-0455	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 32 мм	кoмпл.	1028,16
2380701-0456	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 40 мм	кoмпл.	1122,80
2380701-0457	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 50 мм	кoмпл.	1269,98
2380701-0458	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 65 мм	кoмпл.	1795,28
2380701-0459	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 80 мм	кoмпл.	1938,88
2380701-0460	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 100 мм	кoмпл.	2738,54
2380701-0461	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 125 мм	кoмпл.	3984,56
2380701-0462	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 150 мм	кoмпл.	4455,36
2380701-0463	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 200 мм	кoмпл.	9068,82
2380701-0464	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 250 мм	кoмпл.	12258,36
2380701-0465	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 300 мм	кoмпл.	16449,54
2380701-0466	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 350 мм	кoмпл.	23512,82
2380701-0467	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 400 мм	кoмпл.	27651,18
2380701-0468	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 500 мм	кoмпл.	46652,76
2380701-0469	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 600 мм	кoмпл.	62315,88
2380701-0470	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 700 мм	кoмпл.	89231,64
2380701-0471	Рч 2, 5 НПА С25 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 800 мм	кoмпл.	103744,28
2380701-0472	Рч 4, 0 НПА С40 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 10 мм	кoмпл.	649,54
2380701-0473	Рч 4, 0 НПА С40 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 15 мм	кoмпл.	682,79
2380701-0474	Рч 4, 0 НПА С40 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 20 мм	кoмпл.	742,66
2380701-0475	Рч 4, 0 НПА С40 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 25 мм	кoмпл.	850,68
2380701-0476	Рч 4, 0 НПА С40 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 32 мм	кoмпл.	1051,62
2380701-0477	Рч 4, 0 НПА С40 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 40 мм	кoмпл.	1178,96
2380701-0478	Рч 4, 0 НПА С40 кг/с(м2) диаметр челoвнoгo прoхoдa 50 мм	кoмпл.	1483,52

230001-0002	Рч 4,0 НПА (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	квилл.	2072,64
230001-0003	Рч 4,0 НПА (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	квилл.	2227,68
230001-0004	Рч 4,0 НПА (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	квилл.	3384,36
230001-0005	Рч 4,0 НПА (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	квилл.	4759,32
230001-0006	Рч 4,0 НПА (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	квилл.	5238,72
230001-0007	Рч 4,0 НПА (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	квилл.	14474,82
230001-0008	Рч 4,0 НПА (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	квилл.	19825,74
230001-0009	Рч 4,0 НПА (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	квилл.	27911,28
230001-0010	Рч 4,0 НПА (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 350 мм	квилл.	33722,22
230001-0011	Рч 4,0 НПА (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 400 мм	квилл.	52720,74
230001-0012	Рч 4,0 НПА (40 кг/см ²), диаметр человного прохода 500 мм	квилл.	81816,24
230001-0013	Рч 6,3 НПА (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	квилл.	1377,00
230001-0014	Рч 6,3 НПА (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	квилл.	1435,14
230001-0015	Рч 6,3 НПА (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	квилл.	1775,82
230001-0016	Рч 6,3 НПА (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	квилл.	1968,60
230001-0017	Рч 6,3 НПА (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	квилл.	2411,28
230001-0018	Рч 6,3 НПА (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	квилл.	2848,86
230001-0019	Рч 6,3 НПА (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	квилл.	3244,62
230001-0020	Рч 6,3 НПА (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	квилл.	4963,32
230001-0021	Рч 6,3 НПА (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	квилл.	5742,60
230001-0022	Рч 6,3 НПА (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	квилл.	7964,16
230001-0023	Рч 6,3 НПА (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	квилл.	11790,18
230001-0024	Рч 6,3 НПА (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	квилл.	17667,42
230001-0025	Рч 6,3 НПА (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	квилл.	24496,32
230001-0026	Рч 6,3 НПА (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	квилл.	33088,80
230001-0027	Рч 6,3 НПА (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	квилл.	44743,32
230001-0028	Рч 6,3 НПА (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 350 мм	квилл.	55064,70
230001-0029	Рч 6,3 НПА (63 кг/см ²), диаметр человного прохода 400 мм	квилл.	83629,80
230001-0030	Рч 10 НПА (100 кг/см ²), диаметр человного прохода 10 мм	квилл.	1553,46
230001-0031	Рч 10 НПА (100 кг/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	квилл.	1628,94
230001-0032	Рч 10 НПА (100 кг/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	квилл.	1986,36
230001-0033	Рч 10 НПА (100 кг/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	квилл.	2215,44
230001-0034	Рч 10 НПА (100 кг/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	квилл.	2706,06
230001-0035	Рч 10 НПА (100 кг/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	квилл.	3115,08
230001-0036	Рч 10 НПА (100 кг/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	квилл.	4114,68
230001-0037	Рч 10 НПА (100 кг/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	квилл.	6521,88
230001-0038	Рч 10 НПА (100 кг/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	квилл.	7476,60
230001-0039	Рч 10 НПА (100 кг/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	квилл.	10293,36
230001-0040	Рч 10 НПА (100 кг/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	квилл.	16403,64
230001-0041	Рч 10 НПА (100 кг/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	квилл.	22600,14
230001-0042	Рч 10 НПА (100 кг/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	квилл.	34187,34
230001-0043	Рч 10 НПА (100 кг/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	квилл.	49554,18
230001-0044	Рч 10 НПА (100 кг/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	квилл.	69241,68
230001-0045	Рч 10 НПА (100 кг/см ²), диаметр человного прохода 350 мм	квилл.	100605,66
230001-0046	Рч 10 НПА (100 кг/см ²), диаметр человного прохода 400 мм	квилл.	112806,90
230001-0047	Рч 16 НПА (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 15 мм	квилл.	1837,02
230001-0048	Рч 16 НПА (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 20 мм	квилл.	2241,36
230001-0049	Рч 16 НПА (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 25 мм	квилл.	2515,32
230001-0050	Рч 16 НПА (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 32 мм	квилл.	3093,78
230001-0051	Рч 16 НПА (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 40 мм	квилл.	3522,06
230001-0052	Рч 16 НПА (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 50 мм	квилл.	4820,52
230001-0053	Рч 16 НПА (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 65 мм	квилл.	7631,64
230001-0054	Рч 16 НПА (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 80 мм	квилл.	8956,62
230001-0055	Рч 16 НПА (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 100 мм	квилл.	10330,56
230001-0056	Рч 16 НПА (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 125 мм	квилл.	20392,86
230001-0057	Рч 16 НПА (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 150 мм	квилл.	27457,38
230001-0058	Рч 16 НПА (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 200 мм	квилл.	42811,44
230001-0059	Рч 16 НПА (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 250 мм	квилл.	47204,58
230001-0060	Рч 16 НПА (160 кг/см ²), диаметр человного прохода 300 мм	квилл.	74871,06
Шланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением			
230001-0061	0,1 и 0,25 НПА (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 10 мм	шт.	43,45
230001-0062	0,1 и 0,25 НПА (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 15 мм	шт.	49,05
230001-0063	0,1 и 0,25 НПА (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 20 мм	шт.	58,54
230001-0064	0,1 и 0,25 НПА (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 25 мм	шт.	65,29
230001-0065	0,1 и 0,25 НПА (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 32 мм	шт.	75,35
230001-0066	0,1 и 0,25 НПА (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 40 мм	шт.	85,47
230001-0067	0,1 и 0,25 НПА (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 50 мм	шт.	95,10
230001-0068	0,1 и 0,25 НПА (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 65 мм	шт.	105,86
230001-0069	0,1 и 0,25 НПА (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 80 мм	шт.	137,84
230001-0070	0,1 и 0,25 НПА (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 100 мм	шт.	155,30
230001-0071	0,1 и 0,25 НПА (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 125 мм	шт.	213,67
230001-0072	0,1 и 0,25 НПА (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 150 мм	шт.	236,37
230001-0073	0,1 и 0,25 НПА (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 200 мм	шт.	483,02
230001-0074	0,1 и 0,25 НПА (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 250 мм	шт.	558,32
230001-0075	0,1 и 0,25 НПА (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 300 мм	шт.	763,31
230001-0076	0,1 и 0,25 НПА (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 350 мм	шт.	901,47
230001-0077	0,1 и 0,25 НПА (1 и 2,5 кг/см ²), диаметр 400 мм	шт.	1036,41
230001-0078	0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр 10 мм	шт.	58,21
230001-0079	0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр 15 мм	шт.	73,52
230001-0080	0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр 20 мм	шт.	78,09
230001-0081	0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр 25 мм	шт.	85,43
230001-0082	0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр 32 мм	шт.	118,78
230001-0083	0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр 40 мм	шт.	162,26
230001-0084	0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр 50 мм	шт.	175,54
230001-0085	0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр 65 мм	шт.	206,27
230001-0086	0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр 80 мм	шт.	267,75
230001-0087	0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр 100 мм	шт.	310,06
230001-0088	0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр 125 мм	шт.	443,08
230001-0089	0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр 150 мм	шт.	590,55
230001-0090	0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр 200 мм	шт.	901,35
230001-0091	0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр 250 мм	шт.	1034,80
230001-0092	0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр 300 мм	шт.	1261,64
230001-0093	0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр 350 мм	шт.	1627,92
230001-0094	0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр 400 мм	шт.	1971,71
230001-0095	0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр 500 мм	шт.	2687,70
230001-0096	0,6 НПА (6 кг/см ²), диаметр 600 мм	шт.	3000,84
230001-0097	1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр 10 мм	шт.	78,87
230001-0098	1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр 15 мм	шт.	96,21
230001-0099	1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр 20 мм	шт.	117,17
230001-0100	1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр 25 мм	шт.	74,23
230001-0101	1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр 32 мм	шт.	208,65
230001-0102	1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр 40 мм	шт.	249,94
230001-0103	1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр 50 мм	шт.	304,36
230001-0104	1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр 65 мм	шт.	369,39
230001-0105	1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр 80 мм	шт.	401,96
230001-0106	1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр 100 мм	шт.	488,95
230001-0107	1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр 125 мм	шт.	675,70
230001-0108	1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр 150 мм	шт.	830,78
230001-0109	1,0 НПА (10 кг/см ²), диаметр 200 мм	шт.	1107,41

230001-0001	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	1451, 21
230001-0002	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	1683, 61
230001-0003	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	2276, 95
230001-0004	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	2869, 21
230001-0005	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	3277, 36
230001-0006	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 600 мм	шт.	3395, 44
230001-0007	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 700 мм	шт.	5686, 63
230001-0008	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 800 мм	шт.	6414, 47
230001-0009	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 900 мм	шт.	7867, 48
230001-0010	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 1000 мм	шт.	7847, 27
230001-0011	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 1200 мм	шт.	9418, 87
230001-0012	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	149, 84
230001-0013	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	159, 58
230001-0014	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	181, 33
230001-0015	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	191, 39
230001-0016	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	213, 88
230001-0017	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	232, 95
230001-0018	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	220, 20
230001-0019	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	290, 57
230001-0020	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	373, 68
230001-0021	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	474, 78
230001-0022	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	755, 89
230001-0023	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	887, 38
230001-0024	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	1135, 12
230001-0025	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	1914, 13
230001-0026	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	2376, 40
230001-0027	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	3151, 70
230001-0028	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	4391, 51
230001-0029	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	152, 57
230001-0030	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	183, 27
230001-0031	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	226, 44
230001-0032	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	271, 67
230001-0033	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	312, 67
230001-0034	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	370, 77
230001-0035	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	430, 11
230001-0036	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	542, 19
230001-0037	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	582, 17
230001-0038	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	669, 53
230001-0039	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	894, 88
230001-0040	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	1038, 52
230001-0041	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	1475, 84
230001-0042	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	2814, 59
230001-0043	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	3812, 76
230001-0044	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	5884, 50
230001-0045	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	7513, 56
Группа 23.0.03.12: Части стальные, не включенные в группы			
230002-0001	Отвод гофрированный стальной	шт.	350, 43
230002-0002	Части фланцевые из коррозионно-стойкой стали, диаметры до 300 мм	т	119760, 75
Фланцевые стальные сварные части, диаметр			
230002-0003	до 800 мм	т	123616, 61
230002-0004	свыше 800 мм	т	107414, 67
Фланцевые части стальные диаметром			
230002-0005	350-630 мм	т	212036, 58
230002-0006	720-820 мм	т	176499, 78
230002-0007	1020-1220 мм	т	231372, 72
230002-0008	1420 мм	т	216625, 56
Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижкой			
230002-0009	50 мм	компл.	481, 31
230002-0010	80 мм	компл.	734, 82
230002-0011	100 мм	компл.	887, 54
230002-0012	150 мм	компл.	1307, 69
230002-0013	200 мм	компл.	2660, 36
230002-0014	250 мм	компл.	3815, 15
230002-0015	300 мм	компл.	4560, 32
230002-0016	400 мм	компл.	7431, 67
230002-0017	500 мм	компл.	10051, 34
230002-0018	600 мм	компл.	12667, 79
230002-0019	800 мм	компл.	19758, 88
230002-0020	1000 мм	компл.	26261, 99
230002-0021	1200 мм	компл.	37147, 64
Раздел 23.0.04: Части фланцевые и соединительные технологических трубопроводов			
Группа 23.0.04.01: Заглушки			
230004-0001	Затяжки плоские приварные ГОСТ 34-42-66-84) размеры 50-4, 0 мм	шт.	524, 85
Затяжки эллиптические из Рч 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20, диаметр челночного прохода			
230004-0002	25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщиной стенки 2, 0 мм	шт.	25, 15
230004-0003	25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщиной стенки 3, 0 мм	шт.	29, 18
230004-0004	32 мм, наружный диаметр 38 мм, толщиной стенки 2, 0 мм	шт.	28, 47
230004-0005	32 мм, наружный диаметр 38 мм, толщиной стенки 3, 0 мм	шт.	32, 92
230004-0006	40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщиной стенки 2, 5 мм	шт.	28, 57
230004-0007	40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщиной стенки 4, 0 мм	шт.	52, 82
230004-0008	50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 3, 0 мм	шт.	37, 11
230004-0009	50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 5, 0 мм	шт.	87, 74
230004-0010	65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщиной стенки 3, 5 мм	шт.	63, 44
230004-0011	65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщиной стенки 6, 0 мм	шт.	108, 05
230004-0012	80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщиной стенки 3, 5 мм	шт.	94, 73
230004-0013	80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщиной стенки 8, 0 мм	шт.	140, 25
230004-0014	100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщиной стенки 4, 0 мм	шт.	93, 67
230004-0015	100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщиной стенки 8, 0 мм	шт.	229, 36
230004-0016	125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 4, 0 мм	шт.	137, 41
230004-0017	125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 8, 0 мм	шт.	282, 73
230004-0018	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 4, 5 мм	шт.	210, 08
230004-0019	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 8, 0 мм	шт.	394, 60
230004-0020	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 8, 0 мм	шт.	495, 44
230004-0021	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 10, 0 мм	шт.	594, 43
230004-0022	250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщиной стенки 8, 0 мм	шт.	686, 38
230004-0023	250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщиной стенки 12, 0 мм	шт.	1258, 30
230004-0024	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 10, 0 мм	шт.	1257, 29
230004-0025	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 12, 0 мм	шт.	1461, 82
230004-0026	350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщиной стенки 9, 0 мм	шт.	1512, 25
230004-0027	350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщиной стенки 12, 0 мм	шт.	2057, 30
230004-0028	350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщиной стенки 16, 0 мм	шт.	2480, 34
230004-0029	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 8, 0 мм	шт.	1785, 06
230004-0030	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 10, 0 мм	шт.	2210, 54
230004-0031	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 12, 0 мм	шт.	2568, 26
230004-0032	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 16, 0 мм	шт.	3595, 35
230004-0033	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 10, 0 мм	шт.	3617, 18
230004-0034	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 16, 0 мм	шт.	4992, 90
230004-0035	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 20, 0 мм	шт.	6721, 23
Группа 23.0.04.02: Кольца стальные приварные			

2180402-001	коллектор стальной УРНОР 12 петель с вальсированными клапанами	конт.	34955,40
2180402-002	коллектор проходной		
2180402-003	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	607,51
2180402-004	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	868,02
2180402-005	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	1062,94
2180402-006	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	427,48
2180402-007	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	582,32
2180402-008	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	753,47
2180402-009	с вентральной резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	360,06
2180402-010	с вентральной резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	582,04
2180402-011	с вентральной резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	672,18
2180402-012	с вентральной резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	1021,02
2180402-013	с вентральной резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1410,66
2180402-014	с вентральной резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	331,70
2180402-015	с вентральной резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	455,33
2180402-016	с вентральной резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	615,26
2180402-017	с вентральной резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	936,36
2180402-018	с вентральной резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	1286,22
2180402-019	с вентральной резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	236,13
2180402-020	с вентральной резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	388,82
2180402-021	с вентральной резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	511,43
2180402-022	с вентральной резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	728,89
2180402-023	с вентральной резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	995,01
2180402-024	коллектор распределительный		
2180402-025	RENAU- HKV2	шт.	19500,36
2180402-026	RENAU- HKV3	шт.	22460,40
2180402-027	Группа 23.0.04.03: комплект для изоляции		
2180402-028	комплект для изоляции стыка (сварочного соединения) диаметров		
2180402-029	63х63 мм длиной 800 мм	шт.	5155,08
2180402-030	75х75 мм длиной 800 мм	шт.	5156,10
2180402-031	90х90 мм длиной 800 мм	шт.	5440,68
2180402-032	100х100 мм длиной 800 мм	шт.	5441,70
2180402-033	110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	5436,60
2180402-034	125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	6532,08
2180402-035	145х145 мм длиной 800 мм	шт.	6521,88
2180402-036	225/200/180/160	шт.	14109,66
2180402-037	комплект для изоляции тройника диаметров		
2180402-038	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	17097,24
2180402-039	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	23434,50
2180402-040	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	17669,46
2180402-041	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	23428,38
2180402-042	Группа 23.0.04.04: крестовины		
2180402-043	крестовины диаметров человеческого прохода		
2180402-044	40 мм и наружный диаметр 45 мм	шт.	123,22
2180402-045	50 мм и наружный диаметр 67 мм	шт.	200,89
2180402-046	80 мм и наружный диаметр 93 мм	шт.	363,76
2180402-047	100 мм и наружный диаметр 122 мм	шт.	635,01
2180402-048	Группа 23.0.04.05: отводы		
2180402-049	отвод		
2180402-050	двухэстречный наружный диаметр 12 мм	10 шт.	1767,66
2180402-051	двухэстречный наружный диаметр 15 мм	10 шт.	846,09
2180402-052	двухэстречный наружный диаметр 18 мм	10 шт.	2398,02
2180402-053	одноэстречный наружный диаметр 12 мм	10 шт.	1599,36
2180402-054	одноэстречный наружный диаметр 15 мм	10 шт.	775,30
2180402-055	одноэстречный наружный диаметр 18 мм	10 шт.	1833,96
2180402-056	одноэстречный наружный диаметр 22 мм	10 шт.	2711,16
2180402-057	Группа 23.0.04.06: отводы		
2180402-058	отводы гнущие под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-к52-50п- 1000/1000-УХЛ	шт.	10956,84
2180402-059	отводы гнущие под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-к52-50п- 1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	14187,18
2180402-060	отводы гнущие под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-к52-50п- 1300/1300-УХЛ	шт.	30116,52
2180402-061	отводы гнущие под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-к52-50п- 1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	39206,76
2180402-062	отводы гнущие под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кг/см ²), диаметры человеческого прохода 70 мм, наружный диаметр 76 мм	шт.	172370,98
2180402-063	отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кг/см ²) с радиусом кривизны R=1 Дн, тнцы электросварные, диаметры человеческого прохода		
2180402-064	700 мм, наружный диаметр 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	20319,42
2180402-065	700 мм, наружный диаметр 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	21507,72
2180402-066	700 мм, наружный диаметр 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	28461,06
2180402-067	800 мм, наружный диаметр 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	25007,34
2180402-068	800 мм, наружный диаметр 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	31116,12
2180402-069	800 мм, наружный диаметр 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	36731,22
2180402-070	900 мм, наружный диаметр 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	27336,00
2180402-071	900 мм, наружный диаметр 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	29923,74
2180402-072	900 мм, наружный диаметр 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	31418,04
2180402-073	1000 мм, наружный диаметр 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	37051,50
2180402-074	1000 мм, наружный диаметр 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	39791,22
2180402-075	1000 мм, наружный диаметр 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	42525,84
2180402-076	1000 мм, наружный диаметр 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	51633,42
2180402-077	1200 мм, наружный диаметр 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	47534,04
2180402-078	1200 мм, наружный диаметр 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	55299,30
2180402-079	1200 мм, наружный диаметр 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	61774,26
2180402-080	1200 мм, наружный диаметр 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	75692,16
2180402-081	1400 мм, наружный диаметр 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	52999,20
2180402-082	1400 мм, наружный диаметр 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	62155,74
2180402-083	1400 мм, наружный диаметр 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	71050,14
2180402-084	1400 мм, наружный диаметр 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	79792,56
2180402-085	1600 мм, наружный диаметр 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	138942,36
2180402-086	отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кг/см ²) с радиусом кривизны R=1 Дн, тнцы электросварные, диаметры человеческого прохода		
2180402-087	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	17204,34
2180402-088	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	18934,26
2180402-089	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	20631,54
2180402-090	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	25569,36
2180402-091	отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Дн на Ру до 16 МПа (160 кг/см ²), диаметры человеческого прохода		
2180402-092	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	18533,40
2180402-093	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	18550,74
2180402-094	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	18531,36
2180402-095	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	22242,12
2180402-096	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	21956,52
2180402-097	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	22015,68
2180402-098	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	22010,58
2180402-099	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	28623,24
2180402-100	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	34616,76
2180402-101	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	31917,84
2180402-102	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	38931,36
2180402-103	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	39858,54
2180402-104	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	38497,86
2180402-105	600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	38533,56
2180402-106	отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Дн на Ру до 16 МПа (160 кг/см ²), диаметры человеческого прохода		
2180402-107	40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	47,83
2180402-108	40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	50,49
2180402-109	50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	77,60

2100401-0114	50 ии, наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	71,76
2100401-0115	50 ии, наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 5 ии	шт.	100,20
2100401-0116	65 ии, наружные диаметры 76 ии, толщиной стенки 3,5 ии	шт.	123,81
2100401-0117	65 ии, наружные диаметры 76 ии, толщиной стенки 5 ии	шт.	181,75
2100401-0118	65 ии, наружные диаметры 76 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	139,44
2100401-0119	80 ии, наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 3,5 ии	шт.	185,28
2100401-0120	80 ии, наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 5 ии	шт.	227,59
2100401-0121	80 ии, наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	172,76
2100401-0122	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	187,17
2100401-0123	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 5 ии	шт.	217,15
2100401-0124	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	394,05
2100401-0125	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	443,29
2100401-0126	100 ии, наружные диаметры 114 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	412,08
2100401-0127	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 3,5 ии	шт.	533,36
2100401-0128	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	408,56
2100401-0129	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 5 ии	шт.	588,85
2100401-0130	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	885,25
2100401-0131	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	990,11
2100401-0132	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	1191,36
2100401-0133	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	534,58
2100401-0134	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 4,5 ии	шт.	565,48
2100401-0135	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 5 ии	шт.	806,41
2100401-0136	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	1305,60
2100401-0137	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 7 ии	шт.	1310,70
2100401-0138	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	1527,96
2100401-0139	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 9 ии	шт.	1571,82
2100401-0140	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	1869,66
2100401-0141	150 ии, наружные диаметры 168 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	831,27
2100401-0142	150 ии, наружные диаметры 168 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	1917,60
2100401-0143	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 5 ии	шт.	1720,74
2100401-0144	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	1221,82
2100401-0145	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 7 ии	шт.	2415,36
2100401-0146	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	2454,12
2100401-0147	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 9 ии	шт.	2852,94
2100401-0148	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	3226,26
2100401-0149	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	3154,86
2100401-0150	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	3383,34
2100401-0151	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 7 ии	шт.	3841,32
2100401-0152	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 9 ии	шт.	4993,92
2100401-0153	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	6188,34
2100401-0154	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	6088,38
2100401-0155	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 14 ии	шт.	6977,16
2100401-0156	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 7 ии	шт.	5500,86
2100401-0157	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	6853,70
2100401-0158	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 9 ии	шт.	7377,66
2100401-0159	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	7281,78
2100401-0160	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	8674,08
2100401-0161	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 14 ии	шт.	10848,72
2100401-0162	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 16 ии	шт.	12102,30
2100401-0163	350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 9 ии	шт.	8918,88
2100401-0164	350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	14307,54
2100401-0165	350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	10281,60
2100401-0166	350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 16 ии	шт.	11464,80
2100401-0167	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 9 ии	шт.	13820,64
2100401-0168	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	20813,10
2100401-0169	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	22387,90
2100401-0170	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 14 ии	шт.	18689,46
2100401-0171	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 16 ии	шт.	17846,94
Отводы гнутые из стали марки 20 (ГОСТ 34-42-661-84) 90 град., размеры			
2100401-0172	32х2, 0-100х100-357 ии	шт.	318,04
2100401-0173	57х3, 0-150х150-771 ии	шт.	1123,02
Отводы гнутые из легированных сталей с радиусом поворота R=5Dn, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 ии			
2100401-0174	19° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-5Dn-1700/1700-Ч	шт.	867872,10
2100401-0175	29° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-5Dn-2200/2200-Ч	шт.	1137856,92
2100401-0176	30° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-5Dn-2250/2250-Ч	шт.	1164542,16
2100401-0177	40° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-5Dn-2750/2750-Ч	шт.	1432373,76
2100401-0178	45° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-5Dn-3000/3000-Ч	шт.	1566995,40
Отводы гнутые под углом 90 град. из Рч 16,0 НПз (160 кг/см ²), диаметры условного прохода			
2100401-0179	50 ии, наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 4,5 ии	т	239836,68
2100401-0180	80 ии, наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 6 ии	т	164889,12
2100401-0181	100 ии, наружные диаметры 114 ии, толщиной стенки 9 ии	т	140639,64
2100401-0182	150 ии, толщиной стенки 10 ии	т	127176,66
2100401-0183	168 ии, толщиной стенки 12 ии	т	49036,25
Отводы двойные диаметры условного прохода			
2100401-0184	40 ии и наружные диаметры 45 ии	шт.	138,77
2100401-0185	50 ии и наружные диаметры 67 ии	шт.	164,11
2100401-0186	80 ии и наружные диаметры 93 ии	шт.	269,40
2100401-0187	100 ии и наружные диаметры 122 ии	шт.	522,21
Отводы диаметры условного прохода			
2100401-0188	40 ии и наружные диаметры 45 ии	шт.	74,19
2100401-0189	50 ии и наружные диаметры 67 ии	шт.	93,78
2100401-0190	80 ии и наружные диаметры 93 ии	шт.	164,11
2100401-0191	100 ии и наружные диаметры 122 ии	шт.	321,94
2100401-0192	150 ии и наружные диаметры 169 ии	шт.	995,58
Отводы крестообразные бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ГОСТ 34-10-699-97)			
2100401-0193	30 град., наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 3,0 ии	шт.	91,44
2100401-0194	30 град., наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 3,5 ии	шт.	194,62
2100401-0195	30 град., наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 4,0 ии	шт.	302,23
2100401-0196	45 град., наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 3,0 ии	шт.	83,44
2100401-0197	45 град., наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 3,5 ии	шт.	138,41
2100401-0198	45 град., наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 4,0 ии	шт.	227,36
2100401-0199	60 град., наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 3,0 ии	шт.	94,12
2100401-0200	60 град., наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 4,0 ии	шт.	254,29
2100401-0201	60 град., наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 5,0 ии	шт.	675,85
2100401-0202	90 град., наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 3,0 ии	шт.	103,63
2100401-0203	90 град., наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 3,5 ии	шт.	172,28
2100401-0204	90 град., наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 4,0 ии	шт.	268,36
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т из Рч до 16 НПз (160 кг/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Dн, диаметры			
2100401-0205	50 ии, наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	702,58
2100401-0206	50 ии, наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 5 ии	шт.	829,67
2100401-0207	50 ии, наружные диаметры 57 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	937,58
2100401-0208	65 ии, наружные диаметры 76 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	1234,20
2100401-0209	80 ии, наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	1948,20
2100401-0210	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	2961,06
2100401-0211	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	4406,40
2100401-0212	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	6312,78
2100401-0213	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	15436,68
2100401-0214	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	29942,10
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15Н из Рч до 16 НПз (160 кг/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Dн			

2100401-020	50 ии, надржнныи дизметром 57 ии, толщиной стѣнки 5 ии	шт.	414, 63
2100401-021	50 ии, надржнныи дизметром 57 ии, толщиной стѣнки 6 ии	шт.	450, 64
2100401-022	65 ии, надржнныи дизметром 76 ии, толщиной стѣнки 6 ии	шт.	792, 95
2100401-023	80 ии, надржнныи дизметром 89 ии, толщиной стѣнки 6 ии	шт.	885, 36
2100401-024	100 ии, надржнныи дизметром 108 ии, толщиной стѣнки 6 ии	шт.	1407, 60
2100401-025	125 ии, надржнныи дизметром 133 ии, толщиной стѣнки 6 ии	шт.	2293, 98
2100401-026	150 ии, надржнныи дизметром 159 ии, толщиной стѣнки 6 ии	шт.	4041, 24
2100401-027	150 ии, надржнныи дизметром 159 ии, толщиной стѣнки 8 ии	шт.	4473, 72
2100401-028	150 ии, надржнныи дизметром 159 ии, толщиной стѣнки 9 ии	шт.	4466, 58
2100401-029	150 ии, надржнныи дизметром 159 ии, толщиной стѣнки 11 ии	шт.	6056, 76
2100401-030	200 ии, надржнныи дизметром 219 ии, толщиной стѣнки 7 ии	шт.	8127, 36
2100401-031	200 ии, надржнныи дизметром 219 ии, толщиной стѣнки 8 ии	шт.	8661, 84
2100401-032	200 ии, надржнныи дизметром 219 ии, толщиной стѣнки 9 ии	шт.	9732, 84
2100401-033	200 ии, надржнныи дизметром 219 ии, толщиной стѣнки 12 ии	шт.	11196, 54
2100401-034	250 ии, надржнныи дизметром 273 ии, толщиной стѣнки 9 ии	шт.	14243, 28
2100401-035	250 ии, надржнныи дизметром 273 ии, толщиной стѣнки 12 ии	шт.	16926, 90
2100401-036	300 ии, надржнныи дизметром 325 ии, толщиной стѣнки 9 ии	шт.	20936, 52
2100401-037	300 ии, надржнныи дизметром 325 ии, толщиной стѣнки 11 ии	шт.	24920, 64
2100401-038	300 ии, надржнныи дизметром 325 ии, толщиной стѣнки 14 ии	шт.	28482, 48
Отводы стальные крчконогичные бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01)			
2100401-039	30 град., надржнныи дизметром 32 ии, толщиной стѣнки 2,0 ии	шт.	53, 33
2100401-040	30 град., надржнныи дизметром 108 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	шт.	174, 22
2100401-041	30 град., надржнныи дизметром 133 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	шт.	315, 89
2100401-042	45 град., надржнныи дизметром 57 ии, толщиной стѣнки 3,0 ии	шт.	48, 31
2100401-043	45 град., надржнныи дизметром 89 ии, толщиной стѣнки 3,5 ии	шт.	113, 73
2100401-044	45 град., надржнныи дизметром 108 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	шт.	175, 44
2100401-045	45 град., надржнныи дизметром 133 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	шт.	317, 32
2100401-046	60 град., надржнныи дизметром 89 ии, толщиной стѣнки 3,5 ии	шт.	123, 93
2100401-047	90 град., ил., 1, надржнныи дизметром 33,7 ии, толщиной стѣнки 2,3 ии	шт.	44, 31
2100401-048	90 град., надржнныи дизметром 32 ии, толщиной стѣнки 2,0 ии	шт.	29, 77
2100401-049	90 град., надржнныи дизметром 57 ии, толщиной стѣнки 3,0 ии	шт.	57, 00
2100401-050	90 град., надржнныи дизметром 89 ии, толщиной стѣнки 3,5 ии	шт.	188, 60
2100401-051	90 град., надржнныи дизметром 108 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	шт.	233, 27
2100401-052	90 град., надржнныи дизметром 133 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	шт.	411, 88
2100401-053	90 град., надржнныи дизметром 159 ии, толщиной стѣнки 4,0 ии	шт.	628, 42
Группа 23.0.04.07: Отступы			
Отступы, дизметром чѣловного прохода			
2100401-054	40 ии и надржнныи дизметром 45 ии	шт.	137, 19
2100401-055	50 ии и надржнныи дизметром 67 ии	шт.	162, 28
2100401-056	80 ии и надржнныи дизметром 93 ии	шт.	267, 04
2100401-057	100 ии и надржнныи дизметром 122 ии	шт.	516, 43
Группа 23.0.04.08: Переходы			
2100401-058	концевик для металлопластиковых трче 6 накидной гайкой 3/4"x16x2 ии	шт.	92, 24
2100401-059	неразъемное ссоединение "полиэтилен-сталь" SDR 11 32x32 ии	шт.	421, 02
2100401-060	неразъемное ссоединение "полиэтилен-сталь" SDR 11 63x57 ии	шт.	763, 33
2100401-061	неразъемное ссоединение "полиэтилен-сталь" SDR 11 110x108 ии	шт.	1511, 52
2100401-062	неразъемное ссоединение "полиэтилен-сталь" SDR 11 160x159 ии	шт.	2473, 79
2100401-063	неразъемное ссоединение "полиэтилен-сталь" SDR 11 225x219 ии	шт.	5198, 41
2100401-064	неразъемное ссоединение "полиэтилен-сталь" SDR 11 315x273 ии	шт.	6853, 73
2100401-065	неразъемное ссоединение "полиэтилен-сталь" SDR 11 355x325 ии	шт.	25972, 82
2100401-066	неразъемное ссоединение "полиэтилен-сталь" SDR 11 400x377 ии	шт.	10914, 71
2100401-067	неразъемное ссоединение "полиэтилен-сталь" SDR 11 450x426 ии	шт.	42513, 35
2100401-068	неразъемное ссоединение "полиэтилен-сталь" SDR 11 560x530 ии	шт.	74113, 20
2100401-069	неразъемное ссоединение "полиэтилен-сталь" SDR 11 630x530 ии	шт.	26691, 58
2100401-070	неразъемное ссоединение "полиэтилен-сталь" SDR 11 500x426 ии	шт.	14497, 81
2100401-071	переход "полиэтилен-сталь 63x57"	шт.	898, 11
2100401-072	переход "полиэтилен-сталь 110x108"	шт.	1724, 82
2100401-073	переход "полиэтилен-сталь 160x159"	шт.	2480, 64
Переходы дизметром чѣловного прохода			
2100401-074	50/40 ии и надржнныи дизметром 67/45 ии	шт.	66, 80
2100401-075	80/50 ии и надржнныи дизметром 93/67 ии	шт.	109, 20
2100401-076	100/50 ии и надржнныи дизметром 122/67 ии	шт.	199, 24
2100401-077	100/80 ии и надржнныи дизметром 122/93 ии	шт.	351, 40
2100401-078	150/100 ии и надржнныи дизметром 169/122 ии	шт.	901, 32
Переходы концентрические бесшовные из стали изрок 20 и 09Г2С (ГОСТ 34-10.700-97), надржнныи дизметром и толщиной стѣнки			
2100401-079	57x4, 0-38x2, 0 ии	шт.	205, 96
2100401-080	89x3, 5-57x3, 0 ии	шт.	405, 59
2100401-081	108x4, 0-89x3, 5 ии	шт.	387, 70
2100401-082	159x5, 0-108x4, 0 ии	шт.	846, 52
Переходы концентрические на Рч до 16 МПа (160 кгс/см2) дизметром чѣловного прохода			
2100401-083	50x40 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 57x4- 45x2, 5 ии	шт.	74, 97
2100401-084	50x40 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 57x5- 45x4 ии	шт.	91, 95
2100401-085	65x32 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 76x3, 5- 38x2, 5 ии	шт.	92, 64
2100401-086	65x32 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 76x6- 38x3 ии	шт.	123, 63
2100401-087	65x40 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 76x3, 5- 45x2, 5 ии	шт.	96, 22
2100401-088	65x40 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 76x6- 45x4, 0 ии	шт.	126, 87
2100401-089	65x50 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 76x3, 5- 57x3 ии	шт.	97, 75
2100401-090	65x50 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 76x6- 57x5 ии	шт.	110, 72
2100401-091	80x40 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 89x3, 5- 45x2, 5 ии	шт.	111, 47
2100401-092	80x40 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 89x6- 45x4 ии	шт.	216, 67
2100401-093	80x50 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 89x3, 5- 57x3 ии	шт.	102, 83
2100401-094	80x50 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 89x6- 57x4 ии	шт.	225, 21
2100401-095	80x50 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 89x8- 57x5 ии	шт.	270, 50
2100401-096	80x65 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 89x3, 5- 76x3, 5 ии	шт.	108, 28
2100401-097	80x65 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 89x6- 76x5 ии	шт.	220, 08
2100401-098	80x65 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 89x8- 76x6 ии	шт.	292, 17
2100401-099	100x50 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 108x4- 57x3 ии	шт.	179, 05
2100401-100	100x50 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 108x6- 57x4 ии	шт.	271, 50
2100401-101	100x65 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 108x4- 76x3, 5 ии	шт.	150, 27
2100401-102	100x65 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 108x6- 76x5 ии	шт.	216, 24
2100401-103	100x80 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 108x4- 89x3, 5 ии	шт.	165, 32
2100401-104	100x80 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 108x6- 89x6 ии	шт.	243, 29
2100401-105	125x50 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 133x4- 57x3 ии	шт.	224, 13
2100401-106	125x50 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 133x8- 57x4 ии	шт.	529, 54
2100401-107	125x65 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 133x5- 76x3, 5 ии	шт.	348, 57
2100401-108	125x65 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 133x8- 76x5 ии	шт.	385, 59
2100401-109	125x80 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 133x4- 89x3, 5 ии	шт.	268, 17
2100401-110	125x80 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 133x6- 89x5 ии	шт.	322, 81
2100401-111	125x80 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 133x8- 89x6 ии	шт.	456, 09
2100401-112	125x100 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 133x5- 108x4 ии	шт.	247, 00
2100401-113	125x100 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 133x8- 108x6 ии	шт.	431, 83
2100401-114	150x50 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 159x4, 5- 57x3 ии	шт.	473, 01
2100401-115	150x50 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 159x8- 57x4 ии	шт.	629, 14
2100401-116	150x65 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 159x4, 5- 76x3, 5 ии	шт.	460, 03
2100401-117	150x65 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 159x8- 76x4 ии	шт.	600, 93
2100401-118	150x80 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 159x4, 5- 89x3, 5 ии	шт.	374, 53
2100401-119	150x80 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 159x8- 89x6 ии	шт.	617, 70
2100401-120	150x100 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 159x4, 5-108x4 ии	шт.	386, 85
2100401-121	150x100 ии, надржнныи дизметром и толщиной стѣнки 159x8- 108x6 ии	шт.	688, 34

2180401-011	150х125 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 159х4, 5-133х4 мм	шт.	356,81
2180401-012	150х125 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 159х8-133х8 мм	шт.	628,42
2180401-013	200х50 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 219х6-57х3 мм	шт.	942,36
2180401-014	200х50 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 219х10-57х4 мм	шт.	1108,89
2180401-015	200х65 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 219х6-76х3,5 мм	шт.	1003,30
2180401-016	200х65 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 219х10-76х5 мм	шт.	1152,40
2180401-017	200х80 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 219х6-89х3,5 мм	шт.	878,83
2180401-018	200х80 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 219х10-89х5 мм	шт.	1130,45
2180401-019	200х100 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 219х6-108х4 мм	шт.	891,85
2180401-020	200х100 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 219х10-108х6 мм	шт.	1165,12
2180401-021	200х100 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 273х8-108х4 мм	шт.	1122,90
2180401-022	200х100 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 273х10-108х5 мм	шт.	1211,30
2180401-023	200х125 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.	907,42
2180401-024	200х125 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт.	1213,44
2180401-025	200х125 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 273х8-133х4 мм	шт.	1368,74
2180401-026	200х125 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 273х10-133х6 мм	шт.	1690,04
2180401-027	200х150 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	785,21
2180401-028	200х150 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	1150,82
2180401-029	250х150 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 273х7-159х4,5 мм	шт.	1625,28
2180401-030	250х150 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 273х10-159х6 мм	шт.	2304,79
2180401-031	250х150 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 273х12-159х10 мм	шт.	2607,89
2180401-032	250х200 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 273х7-219х6 мм	шт.	1354,82
2180401-033	250х200 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	1991,94
2180401-034	250х200 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.	2627,55
2180401-035	300х100 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 325х10-108х4 мм	шт.	1982,42
2180401-036	300х100 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 325х12-108х6 мм	шт.	2360,08
2180401-037	300х125 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 325х8-133х5 мм	шт.	1889,24
2180401-038	300х125 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 325х12-133х8 мм	шт.	2578,97
2180401-039	300х150 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 325х8-159х4,5 мм	шт.	1888,17
2180401-040	300х150 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 325х12-159х8 мм	шт.	2578,97
2180401-041	300х200 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	2496,50
2180401-042	300х200 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 325х12-219х10 мм	шт.	3238,70
2180401-043	300х250 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 325х8-273х8 мм	шт.	1831,41
2180401-044	300х250 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.	2493,29
2180401-045	300х250 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 325х12-273х12 мм	шт.	2693,89
2180401-046	350х150 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 377х12-159х8 мм	шт.	3042,71
2180401-047	350х150 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 377х16-159х8 мм	шт.	3701,30
2180401-048	350х200 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 377х12-219х8 мм	шт.	4832,93
2180401-049	350х200 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 377х16-219х10 мм	шт.	3824,54
2180401-050	350х250 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 377х10-273х8 мм	шт.	3709,94
2180401-051	350х250 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	4880,85
2180401-052	350х250 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 377х14-273х12 мм	шт.	3761,35
2180401-053	350х250 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 377х16-273х12 мм	шт.	3884,52
2180401-054	350х300 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 377х10-325х8 мм	шт.	4225,15
2180401-055	350х300 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	3639,26
2180401-056	350х300 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 377х14-325х12 мм	шт.	3881,30
2180401-057	350х300 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 377х16-325х16 мм	шт.	4001,26
2180401-058	400х300 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 426х10-325х8 мм	шт.	4742,39
2180401-059	400х300 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 426х12-325х10 мм	шт.	5150,44
2180401-060	400х300 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 426х16-325х12 мм	шт.	4695,26
2180401-061	400х350 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 426х10-377х10 мм	шт.	4633,15
2180401-062	400х350 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 426х12-377х12 мм	шт.	5593,47
2180401-063	400х350 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 426х14-377х14 мм	шт.	5289,67
2180401-064	400х350 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 426х16-377х16 мм	шт.	6641,27
2180401-065	500х350 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 530х12-377х12 мм	шт.	10034,00
2180401-066	500х350 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 530х14-377х14 мм	шт.	12644,23
2180401-067	500х350 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 530х16-377х16 мм	шт.	13800,40
2180401-068	500х400 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 530х12-426х12 мм	шт.	12777,83
2180401-069	500х400 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 530х14-426х12 мм	шт.	10236,62
2180401-070	500х400 мм, сварочный диаметр и толщиной стенки 530х16-426х16 мм	шт.	15724,77
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ГОСТ 34-42-664-84) Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), челночные проходы			
2180401-071	32х15 мм	шт.	360,07
2180401-072	32х25 мм	шт.	409,34
Переходы стальные концентрические боковые приварные (ГОСТ 17378-01), сварочный диаметр и толщиной стенки			
2180401-073	57х3, 0-32х2, 0 мм	шт.	60,87
2180401-074	57х3, 2-32х2, 0 мм	шт.	61,41
2180401-075	89х3, 5-57х3, 0 мм	шт.	81,01
2180401-076	108х4, 0-89х3, 5 мм	шт.	116,31
2180401-077	133х4, 0-108х4, 0 мм	шт.	183,68
2180401-078	133х5, 0-108х4, 0 мм	шт.	183,68
2180401-079	159х4, 5-133х4, 0 мм	шт.	341,22
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметрами			
2180401-080	20х16 мм	10 шт.	31,86
2180401-081	25х20 мм	10 шт.	48,29
2180401-082	32х25 мм	10 шт.	62,13
2180401-083	40х32 мм	10 шт.	67,41
2180401-084	50х32 мм	10 шт.	133,11
2180401-085	63х50 мм	10 шт.	248,78
2180401-086	75х63 мм	10 шт.	352,92
2180401-087	90х75 мм	10 шт.	455,74
2180401-088	110х90 мм	10 шт.	726,24
2180401-089	140х110 мм	10 шт.	1071,00
Группа 23.0.04.09: Поддерживающие конструкции			
Поддерживатель концевой			
2180401-090	DNС2100 диаметр 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	24425,94
2180401-091	DNС2200 диаметр 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	28105,08
2180401-092	DNС2400 диаметр 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	28058,16
2180401-093	DNС2600 диаметр 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	40938,72
2180401-094	DNС2700 диаметр 160/200, 160/225 мм	10 шт.	49997,34
2180401-095	DNС3280 диаметр (25-25)/110-(40-40)/125 мм	10 шт.	71863,88
2180401-096	DNС3350-03 диаметр (50-50)/160 мм	10 шт.	75715,62
Группа 23.0.04.10: Пресс-штыри равнопроходные без гильз из нержавеющей стали			
Пресс-штырь равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "К13 Болтшпелет" диаметром			
2180401-097	25 мм	шт.	2214,42
2180401-098	32 мм	шт.	2929,44
2180401-099	40 мм	шт.	3646,50
2180401-100	50 мм	шт.	4638,96
2180401-101	63 мм	шт.	7525,56
2180401-102	75 мм	шт.	9845,04
2180401-103	90 мм	шт.	11084,34
2180401-104	110 мм	шт.	15872,22
2180401-105	140 мм	шт.	27538,98
2180401-106	160 мм	шт.	40573,56
Группа 23.0.04.11: Пресс-штыри под сварку			
Пресс-штырь под сварку диаметром			
2180401-107	25 мм	шт.	661,16
2180401-108	32 мм	шт.	987,67
2180401-109	40 мм	шт.	1352,52
2180401-110	50 мм	шт.	2089,98

23004-0115	63 ии	шт.	3221, 16
23004-0116	75 ии	шт.	6169, 89
23004-0117	90 ии	шт.	8324, 22
23004-0118	110 ии	шт.	9552, 38
23004-0119	125 ии	шт.	14189, 22
23004-0120	140 ии	шт.	19781, 88
23004-0121	160 ии	шт.	21978, 96
Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Болтцепласт" диаметром			
23004-0122	25 ии	шт.	2283, 20
23004-0123	32 ии	шт.	2749, 74
23004-0124	40 ии	шт.	3332, 34
23004-0125	50 ии	шт.	5344, 80
23004-0126	63 ии	шт.	7299, 12
23004-0127	75 ии	шт.	10187, 76
23004-0128	90 ии	шт.	14187, 18
23004-0129	110 ии	шт.	20810, 04
23004-0130	140 ии	шт.	33674, 28
23004-0131	160 ии	шт.	38793, 90
Группа 23.0.04.12: Тройники			
Отверстия штцперзии (ГОСТ 34-42-678-84), размеры			
23004-0132	14х2, 0 ии	шт.	354, 93
23004-0133	18х2, 0-108 ии для трубопроводов группы С	шт.	695, 33
23004-0134	18х2, 0-133 ии для трубопроводов группы С	шт.	695, 33
23004-0135	18х2, 0 ии	шт.	377, 42
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром			
23004-0136	20 ии	10 шт.	64, 14
23004-0137	25 ии	10 шт.	99, 20
23004-0138	32 ии	10 шт.	172, 87
23004-0139	40 ии	10 шт.	308, 96
23004-0140	50 ии	10 шт.	464, 62
23004-0141	63 ии	10 шт.	700, 84
23004-0142	75 ии	10 шт.	1019, 17
23004-0143	90 ии	10 шт.	1969, 47
23004-0144	110 ии	10 шт.	3516, 07
23004-0145	140 ии	10 шт.	4120, 80
Тройники переходные диаметром условного прохода			
23004-0146	50/40 ии, и наружный диаметр 67/45 ии	шт.	128, 42
23004-0147	80/50 ии, и наружный диаметр 93/67 ии	шт.	207, 98
23004-0148	100/50 ии, и наружный диаметр 122/67 ии	шт.	378, 42
23004-0149	100/80 ии, и наружный диаметр 122/93 ии	шт.	665, 86
23004-0150	150/100 ии, и наружный диаметр 169/122 ии	шт.	1701, 36
Тройники переходные на Рч до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода			
23004-0151	12х580 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 133х4- 89х3, 5 ии	шт.	1677, 19
23004-0152	12х580 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 133х6- 89х5 ии	шт.	1843, 19
23004-0153	12х580 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 133х8- 89х6 ии	шт.	2220, 18
23004-0154	50х40 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 57х3- 45х2, 5 ии	шт.	294, 37
23004-0155	50х40 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 57х5- 45х4 ии	шт.	710, 58
23004-0156	65х40 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 76х3, 5- 45х2, 5 ии	шт.	816, 96
23004-0157	65х40 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 76х6- 45х4 ии	шт.	913, 13
23004-0158	65х50 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 76х3, 5- 57х3 ии	шт.	905, 64
23004-0159	65х50 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 76х6- 57х5 ии	шт.	913, 46
23004-0160	80х50 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 89х3, 5- 57х3 ии	шт.	941, 84
23004-0161	80х50 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 89х6- 57х4 ии	шт.	1080, 64
23004-0162	100х65 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 108х4- 76х3, 5 ии	шт.	1436, 21
23004-0163	100х65 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 108х4- 76х5 ии	шт.	1598, 44
23004-0164	100х65 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 108х8- 76х8 ии	шт.	1471, 55
23004-0165	100х80 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 108х4- 89х4 ии	шт.	1241, 29
23004-0166	100х80 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 108х6- 89х6 ии	шт.	1455, 49
23004-0167	100х80 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 108х8- 89х8 ии	шт.	1652, 55
23004-0168	125х100 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 133х4- 108х4 ии	шт.	1609, 71
23004-0169	125х100 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 133х6- 108х5 ии	шт.	1786, 43
23004-0170	125х100 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 133х8- 108х6 ии	шт.	2151, 64
23004-0171	150х100 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 159х4, 5- 108х4 ии	шт.	2085, 80
23004-0172	150х100 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 159х6- 108х4 ии	шт.	2567, 14
23004-0173	150х100 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 159х8- 108х5 ии	шт.	3086, 62
23004-0174	150х125 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 159х4, 5- 133х4 ии	шт.	2072, 39
23004-0175	150х125 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 159х6- 133х5 ии	шт.	2552, 19
23004-0176	150х125 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 159х8- 133х6 ии	шт.	3190, 97
23004-0177	200х125 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 219х6- 133х4 ии	шт.	3814, 47
23004-0178	200х125 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 219х8- 133х5 ии	шт.	4971, 36
23004-0179	200х125 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 219х10- 133х8 ии	шт.	5428, 71
23004-0180	200х150 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 219х6- 159х4, 5 ии	шт.	4156, 13
23004-0181	200х150 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 219х8- 159х6 ии	шт.	5103, 26
23004-0182	200х150 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 219х10- 159х8 ии	шт.	5782, 26
23004-0183	250х150 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 273х8- 159х4, 5 ии	шт.	6865, 11
23004-0184	250х150 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 273х10- 159х6 ии	шт.	8259, 55
23004-0185	250х150 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 273х12- 159х8 ии	шт.	9732, 18
23004-0186	250х200 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 273х8- 219х6 ии	шт.	6908, 78
23004-0187	250х200 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 273х10- 219х8 ии	шт.	8248, 84
23004-0188	250х200 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 273х12- 219х10 ии	шт.	9783, 26
23004-0189	300х200 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 325х8- 219х6 ии	шт.	10413, 33
23004-0190	300х200 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 325х10- 219х8 ии	шт.	11582, 87
23004-0191	300х200 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 325х12- 219х10 ии	шт.	13391, 78
23004-0192	300х250 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 325х8- 273х7 ии	шт.	10368, 35
23004-0193	300х250 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 325х10- 273х10 ии	шт.	11559, 30
23004-0194	300х250 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 325х12- 273х10 ии	шт.	13057, 63
23004-0195	350х250 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 377х9- 273х8 ии	шт.	10367, 63
23004-0196	350х250 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 377х12- 273х10 ии	шт.	13390, 66
23004-0197	350х300 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 377х9- 325х8 ии	шт.	13797, 69
23004-0198	350х300 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 377х12- 325х10 ии	шт.	13349, 58
23004-0199	400х300 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 426х10- 325х8 ии	шт.	10458, 45
23004-0200	400х300 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 426х16- 325х10 ии	шт.	20907, 16
23004-0201	400х350 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 426х10- 377х9 ии	шт.	13386, 33
23004-0202	400х350 ии, наружный диаметр и толщиной стенки 426х16- 377х12 ии	шт.	17776, 01
Тройники развелоходные диаметром условного прохода			
23004-0203	40 ии и наружный диаметр 45 ии	шт.	142, 70
23004-0204	50 ии и наружный диаметр 67 ии	шт.	236, 44
23004-0205	80 ии и наружный диаметр 93 ии	шт.	433, 19
23004-0206	100 ии и наружный диаметр 122 ии	шт.	765, 41
23004-0207	150 ии и наружный диаметр 169 ии	шт.	1928, 82
Тройники развелоходные на Рч до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода			
23004-0208	40 ии, наружный диаметр 45 ии, толщиной стенки 2, 5 ии	шт.	106, 21
23004-0209	40 ии, наружный диаметр 45 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	301, 34
23004-0210	50 ии, наружный диаметр 57 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	308, 33
23004-0211	50 ии, наружный диаметр 57 ии, толщиной стенки 5 ии	шт.	330, 41
23004-0212	65 ии, наружный диаметр 76 ии, толщиной стенки 3, 5 ии	шт.	320, 77
23004-0213	65 ии, наружный диаметр 76 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	432, 53
23004-0214	65 ии, наружный диаметр 76 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	372, 73
23004-0215	80 ии, наружный диаметр 89 ии, толщиной стенки 3, 5 ии	шт.	388, 56

230402-001	80 ии, наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 4,5 ии	шт.	583,57
230402-002	80 ии, наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	399,78
230402-003	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	473,07
230402-004	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 5,5 ии	шт.	850,52
230402-005	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	804,86
230402-006	100 ии, наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	1614,00
230402-007	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 4 ии	шт.	1073,14
230402-008	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	1283,06
230402-009	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 7 ии	шт.	1564,73
230402-010	125 ии, наружные диаметры 133 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	2301,58
230402-011	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 4,5 ии	шт.	1365,53
230402-012	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	1921,37
230402-013	150 ии, наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	2997,73
230402-014	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 6 ии	шт.	2616,45
230402-015	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	4216,53
230402-016	200 ии, наружные диаметры 219 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	5342,15
230402-017	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	6149,68
230402-018	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	6013,67
230402-019	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	10832,09
230402-020	250 ии, наружные диаметры 273 ии, толщиной стенки 14 ии	шт.	10120,95
230402-021	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	6507,40
230402-022	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	10865,30
230402-023	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	11223,01
230402-024	300 ии, наружные диаметры 325 ии, толщиной стенки 16 ии	шт.	16752,58
230402-025	350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 9 ии	шт.	12904,48
230402-026	350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	13673,46
230402-027	350 ии, наружные диаметры 377 ии, толщиной стенки 18 ии	шт.	20295,45
230402-028	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 10 ии	шт.	16620,85
230402-029	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 16 ии	шт.	31714,45
230402-030	400 ии, наружные диаметры 426 ии, толщиной стенки 20 ии	шт.	29453,57
Тройники сварные без укрепляющих накладок из трещиноватых горячекатаных Рч менее или 16 МПа (160 кгс/см ²)			
230402-031	50х50 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 57х6- 57х6 ии	шт.	1467,78
230402-032	70х50 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 76х7- 57х6 ии	шт.	1122,00
230402-033	70х70 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 76х7- 76х7 ии	шт.	1286,22
230402-034	80х50 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 89х9- 57х6 ии	шт.	1553,46
230402-035	80х80 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 89х9- 89х9 ии	шт.	1624,86
230402-036	100х80 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 114х12- 89х9 ии	шт.	2555,10
230402-037	100х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 114х12- 114х12 ии	шт.	3253,80
230402-038	125х125 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 133х14- 133х14 ии	шт.	3649,56
230402-039	150х80 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 168х18- 89х9 ии	шт.	2851,92
230402-040	150х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 168х18- 114х12 ии	шт.	3647,52
230402-041	150х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 168х18- 168х18 ии	шт.	5251,98
230402-042	200х100 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х22- 114х12 ии	шт.	4158,54
230402-043	200х125 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х25- 133х14 ии	шт.	5584,50
230402-044	200х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х25- 168х16 ии	шт.	6483,56
230402-045	200х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 219х25- 219х25 ии	шт.	10451,34
230402-046	250х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х30- 168х18 ии	шт.	7763,22
230402-047	250х250 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 273х30- 273х30 ии	шт.	17361,42
230402-048	300х150 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х32- 168х18 ии	шт.	8569,02
230402-049	300х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х36- 219х25 ии	шт.	12765,30
230402-050	300х250 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х30- 273х30 ии	шт.	20593,80
230402-051	300х300 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 325х36- 325х36 ии	шт.	26671,98
230402-052	400х200 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х40- 219х20 ии	шт.	30634,68
230402-053	400х300 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х45- 325х32 ии	шт.	48243,96
230402-054	400х400 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 426х45- 426х45 ии	шт.	80616,72
230402-055	500х400 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 530х60- 426х45 ии	шт.	107446,80
230402-056	500х500 ии, наружные диаметры и толщиной стенки 530х60- 530х60 ии	шт.	162451,32
Тройники сварные переходные			
230402-057	бесшовные ГОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры и толщиной стенки 108х6, 0-32х2,0 ии	шт.	1280,10
230402-058	бесшовные ГОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры и толщиной стенки 108х6, 0-57х3,0 ии	шт.	1417,80
230402-059	бесшовные ГОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры и толщиной стенки 108х6, 0-89х3,5 ии	шт.	1498,22
230402-060	бесшовные ГОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры и толщиной стенки 159х7, 0-89х3,5 ии	шт.	2767,26
230402-061	бесшовные ГОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры и толщиной стенки 159х7, 0-108х4,0 ии	шт.	2952,90
230402-062	с накладкой ГОСТ 34-42-677-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры и толщиной стенки 89х3, 5-32х2 ии	шт.	831,40
230402-063	с накладкой ГОСТ 34-42-677-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры и толщиной стенки 89х3, 5-57х3 ии	шт.	632,81
230402-064	с цельными штырями ГОСТ 34-42-674-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), цельными проходами 50х25 ии	шт.	689,62
Тройники сварные равнопроходные			
230402-065	ГОСТ 34-42-675-84), Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружные диаметры 108 ии, толщиной стенки 6,0 ии	шт.	1316,82
230402-066	ГОСТ 34-42-675-84), Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружные диаметры 159 ии, толщиной стенки 7,0 ии	шт.	2531,64
230402-067	с накладкой ГОСТ 34-42-677-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружные диаметры 89 ии, толщиной стенки 3,5 ии	шт.	723,18
230402-068	точечные ГОСТ 34-42-673-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), цельными проходами 50 ии	шт.	1618,74
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружные диаметры и толщиной стенки			
230402-069	57х3, 0-32х2,0 ии	шт.	283,28
230402-070	89х3, 5-57х3,0 ии	шт.	728,39
230402-071	108х4, 0-89х3,5 ии	шт.	870,62
230402-072	108х4, 0-89х4,0 ии	шт.	870,62
230402-073	133х4, 0-89х3,5 ии	шт.	1365,53
230402-074	159х4, 5-108х4,0 ии	шт.	1833,55
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружные диаметры			
230402-075	57 ии, толщиной стенки 3,0 ии	шт.	321,09
230402-076	133 ии, толщиной стенки 4,0 ии	шт.	1240,22
230402-077	159 ии, толщиной стенки 4,5 ии	шт.	1953,50
Группа 23.0.04.13: Фланцы			
Соединительная арматура трубопроводов: фланцы прямой диаметры			
230403-001	20 ии	10 шт.	264,79
230403-002	25 ии	10 шт.	286,82
230403-003	32 ии	10 шт.	462,67
230403-004	40 ии	10 шт.	476,44
230403-005	50 ии	10 шт.	1004,19
230403-006	63 ии	10 шт.	1775,82
Группа 23.0.04.14: Фланцы компрессионные			
Фланцы компрессионные с наружной резьбой диаметры			
230404-001	20х3, 0-3/4"	10 шт.	9548,22
230404-002	22х3, 0-3/4"	10 шт.	11913,60
230404-003	25х2, 3-1"	10 шт.	12196,14
230404-004	25х3, 5-3/4"	10 шт.	10848,72
230404-005	28х3, 0-1"	10 шт.	12231,84
230404-006	32х3, 0-1 1/4"	10 шт.	19790,04
230404-007	32х3, 0-1"	10 шт.	19776,78
230404-008	32х4, 4-1 1/4"	10 шт.	20295,96
230404-009	40х3, 7-1 1/4"	10 шт.	26784,18
230404-010	40х5, 5-1 1/4"	10 шт.	27208,50
230404-011	50х4, 6-1 1/2"	10 шт.	33083,70
Группа 23.0.04.15: Фланцы обжимные под сварку			
Фланцы "КАСАПЛЕКС" под сварку диаметры			
230405-001	55 ии	шт.	6435,18
230405-002	66 ии	шт.	7653,06
230405-003	86 ии	шт.	18420,18
230405-004	109 ии	шт.	26003,88

218045-0111	143 ии		шт.	38593, 98
Фитинг обжимной под сварку диаметров				
218045-0111	50 ии		шт.	6553, 62
218045-0112	63 ии		шт.	7198, 14
218045-0113	75 ии		шт.	9310, 56
218045-0114	90 ии		шт.	11556, 68
218045-0115	110 ии		шт.	13937, 28
218045-0116	125 ии		шт.	16705, 56
218045-0117	140 ии		шт.	19143, 36
218045-0118	160 ии		шт.	20967, 12
Раздел 23.0.05: Части трубопроводов и соединительные чугунные				
Группа 23.0.05.01: Заглушки чугунные				
Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием				
218050-0111	100 ии		шт.	1261, 74
218050-0112	150 ии		шт.	1791, 12
218050-0113	200 ии		шт.	2293, 98
218050-0114	250 ии		шт.	3456, 78
218050-0115	300 ии		шт.	4398, 24
218050-0116	400 ии		шт.	7819, 32
Заглушки чугунные диаметров				
218050-0111	50 ии		шт.	82, 70
218050-0112	100 ии		шт.	218, 73
Группа 23.0.05.02: Колона чугунные				
колона двойное чугунное КД к трубе отопительным				
218050-02-00			шт.	681, 77
колона-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым				
218050-02-01	100 ии (90 град.)		шт.	5686, 58
218050-02-02	150 ии (90 град.)		шт.	7580, 64
218050-02-03	200 ии (90 град.)		шт.	10911, 96
218050-02-04	250 ии (90 град.)		шт.	13473, 18
218050-02-05	300 ии (90 град.)		шт.	16408, 74
218050-02-06	400 ии (90 град.)		шт.	59309, 46
колона-раструбное из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР				
218050-02-01	100 ии (90 град.)		шт.	5205, 06
218050-02-02	150 ии (90 град.)		шт.	8776, 08
218050-02-03	200 ии (90 град.)		шт.	11990, 10
218050-02-04	250 ии (90 град.)		шт.	15376, 58
218050-02-05	300 ии (90 град.)		шт.	18573, 18
колона фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ				
218050-02-01	100 ии (90 град.)		шт.	7110, 42
218050-02-02	150 ии (90 град.)		шт.	10821, 18
218050-02-03	200 ии (90 град.)		шт.	18849, 68
218050-02-04	250 ии (90 град.)		шт.	20832, 48
218050-02-05	300 ии (90 град.)		шт.	24357, 68
218050-02-06	400 ии (90 град.)		шт.	67838, 08
Группа 23.0.05.03: Контугайки из ковкого чугуна				
контугайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным числовым проходом				
218050-03-00	15 ии	10 шт.		65, 20
218050-03-01	20 ии	10 шт.		81, 16
218050-03-02	25 ии	10 шт.		105, 88
218050-03-03	32 ии	10 шт.		145, 25
218050-03-04	40 ии	10 шт.		187, 99
218050-03-05	50 ии	10 шт.		318, 34
218050-03-06	65 ии	10 шт.		378, 62
218050-03-07	80 ии	10 шт.		462, 26
218050-03-08	100 ии	10 шт.		832, 73
Группа 23.0.05.04: Кресты чугунные				
крест-раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)				
218050-04-01	100x100 ии		шт.	10888, 82
218050-04-02	150x100 ии		шт.	12149, 22
218050-04-03	150x150 ии		шт.	15040, 92
218050-04-04	200x100 ии		шт.	13354, 86
218050-04-05	200x150 ии		шт.	16544, 40
218050-04-06	200x200 ии		шт.	22369, 62
218050-04-07	250x100 ии		шт.	18911, 82
218050-04-08	250x150 ии		шт.	21706, 62
218050-04-09	250x200 ии		шт.	26356, 88
218050-04-10	250x250 ии		шт.	31494, 54
218050-04-11	300x100 ии		шт.	21779, 04
218050-04-12	300x150 ии		шт.	24114, 84
218050-04-13	300x200 ии		шт.	29447, 40
218050-04-14	300x250 ии		шт.	33546, 78
218050-04-15	300x300 ии		шт.	36812, 82
крест-раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР				
218050-04-01	100x100 ии		шт.	9823, 62
218050-04-02	150x100 ии		шт.	12684, 72
218050-04-03	150x150 ии		шт.	15948, 72
218050-04-04	200x100 ии		шт.	13572, 12
218050-04-05	200x150 ии		шт.	16282, 26
218050-04-06	200x200 ии		шт.	22065, 66
218050-04-07	250x100 ии		шт.	18411, 08
218050-04-08	250x150 ии		шт.	21205, 88
218050-04-09	250x200 ии		шт.	24433, 08
218050-04-10	250x250 ии		шт.	27378, 84
218050-04-11	300x100 ии		шт.	19264, 74
218050-04-12	300x150 ии		шт.	21540, 36
218050-04-13	300x200 ии		шт.	27611, 48
218050-04-14	300x250 ии		шт.	31389, 48
218050-04-15	300x300 ии		шт.	34525, 98
крест-фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и				
218050-04-01	100x100 ии		шт.	19023, 12
218050-04-02	150x100 ии		шт.	22863, 38
218050-04-03	150x150 ии		шт.	23345, 76
218050-04-04	200x100 ии		шт.	18779, 22
218050-04-05	200x150 ии		шт.	22013, 64
218050-04-06	200x200 ии		шт.	30488, 82
218050-04-07	250x100 ии		шт.	26531, 22
218050-04-08	250x150 ии		шт.	27952, 08
218050-04-09	250x200 ии		шт.	34758, 54
218050-04-10	250x250 ии		шт.	37882, 22
218050-04-11	300x100 ии		шт.	28023, 48
218050-04-12	300x150 ии		шт.	30830, 52
218050-04-13	300x200 ии		шт.	36512, 94
218050-04-14	300x250 ии		шт.	41786, 34
218050-04-15	300x300 ии		шт.	44289, 42
крест-фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ				
218050-04-01	100x100 ии		шт.	10429, 58
218050-04-02	150x100 ии		шт.	12753, 06
218050-04-03	150x150 ии		шт.	16298, 58
218050-04-04	200x100 ии		шт.	15768, 02

210605-0115	200x150 ии	шт.	18183,54
210605-0116	200x200 ии	шт.	21092,58
210605-0117	250x100 ии	шт.	18519,12
210605-0118	250x150 ии	шт.	21059,94
210605-0119	250x200 ии	шт.	24109,74
210605-0120	250x250 ии	шт.	30845,82
210605-0121	300x100 ии	шт.	21014,04
210605-0122	300x150 ии	шт.	24398,40
210605-0123	300x200 ии	шт.	27670,56
210605-0124	300x250 ии	шт.	32381,94
210605-0125	300x300 ии	шт.	35778,54
210605-0126	крест длинный с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными		
210605-0127	100x100 ии	шт.	18521,16
210605-0128	150x100 ии	шт.	21328,20
210605-0129	150x150 ии	шт.	24241,32
210605-0130	200x100 ии	шт.	21390,42
210605-0131	200x150 ии	шт.	24067,92
210605-0132	200x200 ии	шт.	27478,80
210605-0133	250x100 ии	шт.	24017,94
210605-0134	250x150 ии	шт.	26569,98
210605-0135	250x200 ии	шт.	30129,78
210605-0136	250x250 ии	шт.	35884,62
210605-0137	300x100 ии	шт.	26421,06
210605-0138	300x150 ии	шт.	29111,82
210605-0139	300x200 ии	шт.	32799,12
210605-0140	300x250 ии	шт.	38187,78
210605-0141	300x300 ии	шт.	40027,86
210605-0142	кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальными чсловыми проходами		
210605-0143	15 ии	10 шт.	333,34
210605-0144	20 ии	10 шт.	471,65
210605-0145	25 ии	10 шт.	561,00
210605-0146	32 ии	10 шт.	803,96
210605-0147	40 ии	10 шт.	981,04
210605-0148	50 ии	10 шт.	1610,58
210605-0149	65 ии	10 шт.	2532,66
210605-0150	80 ии	10 шт.	3198,72
210605-0151	100 ии	10 шт.	3944,34
210605-0152	Группа 23.0.05.05: Нюфты чугунные		
210605-0153	Нюфты диаметры		
210605-0154	50 ии	шт.	141,27
210605-0155	100 ии	шт.	273,16
210605-0156	150 ии	шт.	523,36
210605-0157	Нюфты на подвижные диаметры		
210605-0158	50 ии	шт.	184,25
210605-0159	100 ии	шт.	181,36
210605-0160	150 ии	шт.	317,63
210605-0161	Нюфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой чсловыми проходами		
210605-0162	20x15 ии	10 шт.	243,98
210605-0163	20x15 ии, оцинкованные	10 шт.	181,66
210605-0164	25x15 ии	10 шт.	386,99
210605-0165	25x15 ии, оцинкованные	10 шт.	274,28
210605-0166	25x20 ии	10 шт.	377,50
210605-0167	25x20 ии, оцинкованные	10 шт.	284,27
210605-0168	32x15 ии	10 шт.	428,30
210605-0169	32x15 ии, оцинкованные	10 шт.	421,36
210605-0170	32x20 ии	10 шт.	520,30
210605-0171	32x20 ии, оцинкованные	10 шт.	436,76
210605-0172	32x25 ии	10 шт.	536,80
210605-0173	32x25 ии, оцинкованные	10 шт.	436,87
210605-0174	40x15 ии	10 шт.	365,06
210605-0175	40x15 ии, оцинкованные	10 шт.	467,36
210605-0176	40x20 ии	10 шт.	810,09
210605-0177	40x20 ии, оцинкованные	10 шт.	536,50
210605-0178	40x32 ии	10 шт.	493,07
210605-0179	40x32 ии, оцинкованные	10 шт.	624,85
210605-0180	Нюфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальными чсловыми проходами		
210605-0181	15 ии	10 шт.	324,26
210605-0182	20 ии	10 шт.	369,04
210605-0183	25 ии	10 шт.	411,47
210605-0184	32 ии	10 шт.	515,51
210605-0185	40 ии	10 шт.	652,09
210605-0186	50 ии	10 шт.	989,50
210605-0187	65 ии	10 шт.	1332,12
210605-0188	80 ии	10 шт.	1658,52
210605-0189	100 ии	10 шт.	2992,68
210605-0190	Нюфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальными чсловыми проходами		
210605-0191	15 ии	10 шт.	196,86
210605-0192	20 ии	10 шт.	217,16
210605-0193	25 ии	10 шт.	249,08
210605-0194	32 ии	10 шт.	318,24
210605-0195	40 ии	10 шт.	379,64
210605-0196	50 ии	10 шт.	546,82
210605-0197	65 ии	10 шт.	714,31
210605-0198	80 ии	10 шт.	883,42
210605-0199	100 ии	10 шт.	1511,64
210605-0200	Группа 23.0.05.06: Отводы чугунные		
210605-0201	Отвод-разреш-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми		
210605-0202	100 ии (10,15,30,45 град.)	шт.	2916,18
210605-0203	100 ии (60 град.)	шт.	4219,74
210605-0204	150 ии (10,15,30,45 град.)	шт.	4203,42
210605-0205	150 ии (60 град.)	шт.	6709,56
210605-0206	200 ии (10,15,30,45 град.)	шт.	5584,50
210605-0207	200 ии (60 град.)	шт.	8173,26
210605-0208	250 ии (10,15,30,45 град.)	шт.	9107,58
210605-0209	250 ии (60 град.)	шт.	11948,28
210605-0210	300 ии (10,15,30,45 град.)	шт.	9996,00
210605-0211	300 ии (60 град.)	шт.	12921,36
210605-0212	400 ии (10,15,30,45 град.)	шт.	24898,20
210605-0213	400 ии (60 град.)	шт.	35311,38
210605-0214	Отвод-разреш-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями) ОР		
210605-0215	100 ии (10,15,30,45 град.)	шт.	3787,26
210605-0216	100 ии (60 град.)	шт.	4898,04
210605-0217	150 ии (10,15,30,45 град.)	шт.	6237,30
210605-0218	150 ии (60 град.)	шт.	8206,92
210605-0219	200 ии (10,15,30,45 град.)	шт.	8233,44
210605-0220	200 ии (60 град.)	шт.	10933,38
210605-0221	250 ии (10,15,30,45 град.)	шт.	11009,56
210605-0222	250 ии (60 град.)	шт.	14999,10
210605-0223	300 ии (10,15,30,45 град.)	шт.	14633,94

210607-0110	300 мм (60 град.)	шт.	19523, 82
Группа 23.0.06.07: Патрики чугунные			
Патричек фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми			
210607-0111	100 мм, длиной 350 мм	шт.	2878, 44
210607-0112	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	4853, 28
210607-0113	150 мм, длиной 350 мм	шт.	3697, 50
210607-0114	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	5768, 10
210607-0115	200 мм, длиной 350 мм	шт.	4478, 82
210607-0116	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	8689, 38
210607-0117	250 мм, длиной 350 мм	шт.	5562, 02
210607-0118	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	8341, 56
210607-0119	300 мм, длиной 350 мм	шт.	7068, 60
210607-0120	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	10247, 94
Патричек фланец-разрещ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми			
210607-0121	100 мм	шт.	2816, 22
210607-0122	150 мм	шт.	4463, 64
210607-0123	200 мм	шт.	6257, 70
210607-0124	250 мм	шт.	8294, 64
210607-0125	300 мм	шт.	9415, 62
210607-0126	400 мм	шт.	26126, 28
Группа 23.0.06.08: переходы чугунные			
Переход разрещ-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми			
210608-0101	150x100 мм	шт.	5408, 90
210608-0102	200x100 мм	шт.	9354, 42
210608-0103	200x150 мм	шт.	8193, 66
210608-0104	250x100 мм	шт.	14254, 50
210608-0105	250x150 мм	шт.	13113, 12
210608-0106	250x200 мм	шт.	10799, 76
210608-0107	300x150 мм	шт.	20561, 16
210608-0108	300x200 мм	шт.	17662, 32
210608-0109	300x250 мм	шт.	15533, 58
Переход разрещ-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми			
210608-0110	100x50 мм	шт.	6369, 90
210608-0111	150x100 мм	шт.	6463, 74
210608-0112	200x100 мм	шт.	11494, 38
210608-0113	200x150 мм	шт.	9880, 74
210608-0114	250x100 мм	шт.	17454, 24
210608-0115	250x150 мм	шт.	15892, 62
210608-0116	250x200 мм	шт.	13486, 44
210608-0117	300x150 мм	шт.	23656, 86
210608-0118	300x200 мм	шт.	21108, 90
210608-0119	300x250 мм	шт.	17212, 50
Переход разрещеный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытием			
210608-0120	150x100 мм	шт.	6444, 36
210608-0121	200x100 мм	шт.	11413, 80
210608-0122	200x150 мм	шт.	10790, 58
210608-0123	250x100 мм	шт.	17962, 20
210608-0124	250x150 мм	шт.	16774, 92
210608-0125	250x200 мм	шт.	14624, 76
210608-0126	300x150 мм	шт.	23523, 24
210608-0127	300x200 мм	шт.	20887, 56
210608-0128	300x250 мм	шт.	19085, 22
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытием			
210608-0129	100x50 мм	шт.	5617, 14
210608-0130	150x100 мм	шт.	5584, 50
210608-0131	200x100 мм	шт.	9148, 38
210608-0132	200x150 мм	шт.	7819, 32
210608-0133	250x100 мм	шт.	15657, 00
210608-0134	250x150 мм	шт.	14213, 70
210608-0135	250x200 мм	шт.	12440, 94
210608-0136	300x100 мм	шт.	23499, 78
210608-0137	300x150 мм	шт.	21893, 00
210608-0138	300x200 мм	шт.	19466, 70
210608-0139	300x250 мм	шт.	16339, 38
210608-0140	400x300 мм	шт.	26285, 40
Группа 23.0.06.09: Подставки чугунные			
Пожарная подставка разрещенная из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми			
210609-0101	100 мм	шт.	12616, 38
210609-0102	150 мм	шт.	15034, 80
210609-0103	200 мм	шт.	16772, 88
210609-0104	250 мм	шт.	19025, 04
210609-0105	300 мм	шт.	23288, 64
Группа 23.0.06.10: Разрешки чугунные			
Разрещ двойной из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытием) ДР			
210610-0101	100 мм	шт.	2978, 40
210610-0102	150 мм	шт.	5017, 38
210610-0103	200 мм	шт.	6765, 66
210610-0104	250 мм	шт.	9115, 74
210610-0105	300 мм	шт.	10432, 56
210610-0106	400 мм	шт.	20747, 68
Группа 23.0.06.11: Ревизи			
Ревизии диаметр			
210611-0101	50 мм	шт.	316, 71
210611-0102	100 мм	шт.	757, 55
210611-0103	150 мм	шт.	1430, 04
Группа 23.0.06.12: Тройники чугунные			
Тройник разрещ-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми			
210612-0101	100x100 мм	шт.	6580, 02
210612-0102	150x100 мм	шт.	9642, 06
210612-0103	150x150 мм	шт.	11492, 34
210612-0104	200x100 мм	шт.	11016, 00
210612-0105	200x150 мм	шт.	12529, 68
210612-0106	200x200 мм	шт.	16243, 50
210612-0107	250x100 мм	шт.	15679, 44
210612-0108	250x150 мм	шт.	17522, 58
210612-0109	250x200 мм	шт.	20409, 18
210612-0110	250x250 мм	шт.	23100, 96
210612-0111	300x100 мм	шт.	18147, 84
210612-0112	300x150 мм	шт.	19410, 60
210612-0113	300x200 мм	шт.	23906, 76
210612-0114	300x250 мм	шт.	25724, 40
210612-0115	300x300 мм	шт.	28039, 80
Тройник разрещ-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
210612-0116	100x100 мм	шт.	15387, 72
210612-0117	150x100 мм	шт.	17679, 66
210612-0118	150x150 мм	шт.	17889, 78
210612-0119	200x100 мм	шт.	18034, 62
210612-0120	200x150 мм	шт.	19419, 78
210612-0121	200x200 мм	шт.	23502, 84

230002-007	250х100 ии	шт.	22158,48
230002-008	250х150 ии	шт.	23619,12
230002-009	250х200 ии	шт.	26697,48
230002-010	250х250 ии	шт.	28599,78
230002-011	300х100 ии	шт.	23078,52
230002-012	300х150 ии	шт.	24988,40
230002-013	300х200 ии	шт.	29718,72
230002-014	300х250 ии	шт.	32828,70
230002-015	300х300 ии	шт.	33588,60
Тройник разъемный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями			
230002-016	100х100 ии	шт.	6334,20
230002-017	150х100 ии	шт.	9270,78
230002-018	150х150 ии	шт.	9951,12
230002-019	200х100 ии	шт.	10444,80
230002-020	200х150 ии	шт.	11594,34
230002-021	200х200 ии	шт.	15348,96
230002-022	250х100 ии	шт.	17552,16
230002-023	250х150 ии	шт.	19222,92
230002-024	250х200 ии	шт.	20952,84
230002-025	250х250 ии	шт.	22588,76
230002-026	300х100 ии	шт.	18422,22
230002-027	300х150 ии	шт.	20094,00
230002-028	300х200 ии	шт.	25241,94
230002-029	300х250 ии	шт.	27301,32
230002-030	300х300 ии	шт.	28689,54
Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями			
230002-031	100х100 ии	шт.	7376,64
230002-032	150х100 ии	шт.	9492,12
230002-033	150х150 ии	шт.	12664,32
230002-034	200х100 ии	шт.	11966,64
230002-035	200х150 ии	шт.	16293,48
230002-036	200х200 ии	шт.	15124,56
230002-037	250х100 ии	шт.	14349,36
230002-038	250х150 ии	шт.	16011,96
230002-039	250х200 ии	шт.	17603,16
230002-040	250х250 ии	шт.	19545,24
230002-041	300х100 ии	шт.	22185,00
230002-042	300х150 ии	шт.	18188,64
230002-043	300х200 ии	шт.	19808,40
230002-044	300х250 ии	шт.	22293,12
230002-045	300х300 ии	шт.	22863,30
230002-046	400х100 ии	шт.	43456,08
230002-047	400х150 ии	шт.	45529,74
230002-048	400х200 ии	шт.	48480,60
230002-049	400х300 ии	шт.	54621,00
230002-050	400х400 ии	шт.	68735,76
Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
230002-051	100х100 ии	шт.	15863,04
230002-052	150х100 ии	шт.	22332,90
230002-053	150х150 ии	шт.	20432,64
230002-054	200х100 ии	шт.	18361,02
230002-055	200х150 ии	шт.	20075,64
230002-056	200х200 ии	шт.	20834,52
230002-057	250х100 ии	шт.	21550,56
230002-058	250х150 ии	шт.	23412,06
230002-059	250х200 ии	шт.	24086,90
230002-060	250х250 ии	шт.	27004,18
230002-061	300х100 ии	шт.	23902,68
230002-062	300х150 ии	шт.	26588,34
230002-063	300х200 ии	шт.	28665,06
230002-064	300х250 ии	шт.	30309,30
230002-065	300х300 ии	шт.	29514,72
230002-066	400х100 ии	шт.	52426,90
230002-067	400х150 ии	шт.	54553,68
230002-068	400х200 ии	шт.	56841,54
230002-069	400х300 ии	шт.	60953,16
230002-070	400х400 ии	шт.	81119,58
Тройники кодовые под 60 градусом диаметры			
230002-071	50х50 ии	шт.	230,01
230002-072	100х50 ии	шт.	493,88
230002-073	100х100 ии	шт.	346,29
230002-074	150х50 ии	шт.	688,40
230002-075	150х100 ии	шт.	755,92
230002-076	150х150 ии	шт.	1079,16
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с износостойкими шаровыми проходами			
230002-077	15 ии	10 шт.	272,44
230002-078	20 ии	10 шт.	315,69
230002-079	25 ии	10 шт.	362,30
230002-080	32 ии	10 шт.	630,67
230002-081	40 ии	10 шт.	823,04
230002-082	50 ии	10 шт.	1336,20
230002-083	65 ии	10 шт.	2315,40
230002-084	80 ии	10 шт.	2941,68
230002-085	100 ии	10 шт.	3308,88
Группа 23.0.05.13: Угловые чугунные			
Угловники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с износостойкими шаровыми проходами			
230003-001	15 ии	10 шт.	225,52
230003-002	20 ии	10 шт.	309,67
230003-003	25 ии	10 шт.	453,49
230003-004	32 ии	10 шт.	676,97
230003-005	40 ии	10 шт.	971,45
230003-006	50 ии	10 шт.	1328,04
230003-007	65 ии	10 шт.	1814,58
230003-008	80 ии	10 шт.	2357,22
230003-009	100 ии	10 шт.	2946,78
Группа 23.0.05.14: Фланцы чугунные			
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметры			
230004-001	80/98 ии	шт.	3568,27
230004-002	100/118 ии	шт.	4014,01
230004-003	200/222 ии	шт.	11863,72
230004-004	300/326 ии	шт.	17884,73
Группа 23.0.05.15: Части шаровых чугунных, ноутичных и шаровых			
Шаровые чугунные соединительные части к чугунным запорным трубам наружные диаметры			
230005-001	50-100 ии	т	102692,62
230005-002	125-200 ии	т	85838,61
230005-003	250-400 ии	т	80853,36
230005-004	500-1000 ии	т	67826,57
Всего 24: Трубы и трубопроводы, фланцы и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме литейных			
Часть 24.1: Детали и изделия для трубопроводов			

Раздел 24.1.01: Детали и детали комплектующие				
Группа 24.1.01.01: Адаптеры фланцевые для полимерных труб				
Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметров				
2401010101	50 мм		шт.	2669,24
2401010102	60 мм		шт.	3038,38
2401010103	80 мм		шт.	3361,51
2401010104	100 мм		шт.	4242,28
Группа 24.1.01.02: Проходы стеновые для труб с подключением труб				
Проход стеновой для бэка с подключением труб диаметрами 125/110 мм			шт.	2272,60
Проход стеновой для бэка с подключением труб диаметрами				
2401010201	32/25 мм		шт.	438,06
2401010202	110/90 мм		шт.	1873,82
Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы				
Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с нарезной резьбой для полиэтиленовых труб диаметров 16x2 мм с			шт.	294,58
2401010401	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с нарезной резьбой для полиэтиленовых труб диаметров 16x2 мм с		шт.	351,90
2401010402	Наконечник единый (квозкислородный) вертикальный для раздельных труб диаметров 80 мм		шт.	784,58
2401010403	Наконечник единый (квозкислородный) вертикальный для раздельных труб диаметров 100 мм		шт.	783,67
Раздел 24.1.02: Крепления				
Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб				
Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм			шт.	8522,10
Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм			шт.	8514,96
Хомут FRS системы крепежа труб опроводов, размерами				
2401020101	12-15 мм	10 шт.		398,71
2401020102	15-19 мм	10 шт.		411,72
2401020103	20-24 мм	10 шт.		420,40
2401020104	25-30 мм	10 шт.		449,85
2401020105	32-37 мм	10 шт.		495,48
2401020106	40-45 мм	10 шт.		550,14
2401020107	48-53 мм	10 шт.		588,26
2401020108	54-58 мм	10 шт.		657,71
2401020109	59-63 мм	10 шт.		692,90
Хомут FRS системы крепежа труб опроводов, размерами				
2401020110	12-15 мм	10 шт.		523,28
2401020111	15-19 мм	10 шт.		549,32
2401020112	20-24 мм	10 шт.		569,26
2401020113	25-30 мм	10 шт.		598,35
2401020114	32-37 мм	10 шт.		601,20
2401020115	40-45 мм	10 шт.		645,98
2401020116	48-53 мм	10 шт.		725,85
2401020117	54-58 мм	10 шт.		808,79
2401020118	59-63 мм	10 шт.		1085,96
2401020119	69-73 мм	10 шт.		1258,63
2401020120	74-78 мм	10 шт.		1338,39
2401020121	82-86 мм	10 шт.		1361,85
2401020122	95-103 мм	10 шт.		1508,48
2401020123	108-116 мм	10 шт.		1592,93
2401020124	121-127 мм	10 шт.		2351,87
2401020125	133-141 мм	10 шт.		2567,70
2401020126	159-162 мм	10 шт.		2844,53
2401020127	165-168 мм	10 шт.		3230,44
Хомуты для крепления				
2401020128	канализационных и водосточных полиэтиленовых труб опроводов, диаметры 50 мм		шт.	128858,98
2401020129	канализационных и водосточных полиэтиленовых труб опроводов, диаметры 100 мм		шт.	169762,68
2401020130	трубы		шт.	36,43
2401020131	трубы опроводов Физотери, диаметры 15 мм	10 шт.		319,70
2401020132	трубы опроводов Физотери, диаметры 25 мм	10 шт.		329,23
2401020133	трубы опроводов Физотери, диаметры 32 мм	10 шт.		350,22
2401020134	трубы опроводов Физотери, диаметры 40 мм	10 шт.		358,68
2401020135	трубы опроводов Физотери, диаметры 50 мм	10 шт.		375,49
2401020136	трубы опроводов Физотери, диаметры 63 мм	10 шт.		537,75
2401020137	трубы опроводов Физотери, диаметры 75 мм	10 шт.		635,64
2401020138	трубы опроводов Физотери, диаметры 110 мм	10 шт.		833,24
Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов				
Хомут для шлангов ORSE диаметры				
2401020201	1 1/2"	10 шт.		1625,78
2401020202	1 1/4"	10 шт.		1625,78
2401020203	1"	10 шт.		1218,80
2401020204	2"	10 шт.		4063,37
2401020205	3/4"	10 шт.		1016,28
Группа 24.1.02.03: Хомуты для труб				
Хомут для труб ROBUST диаметры				
2401020301	140-148 мм	шт.		147,43
2401020302	201-213 мм	шт.		140,03
2401020303	240-252 мм	шт.		157,19
Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные				
Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размерами 3/4"x1 1/4"			шт.	333,03
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размерами				
2401020401	1x16 мм	10 шт.		159,02
2401020402	1x20 мм	10 шт.		158,81
2401020403	1x25 мм	10 шт.		180,95
2401020404	1x32 мм	10 шт.		181,25
2401020405	1x40 мм	10 шт.		336,50
2401020406	1x54 мм	10 шт.		380,05
2401020407	2x16 мм	10 шт.		158,61
2401020408	2x20 мм	10 шт.		181,36
2401020409	2x25 мм	10 шт.		181,36
2401020410	2x32 мм	10 шт.		203,69
2401020411	2x40 мм	10 шт.		474,30
2401020412	2x54 мм	10 шт.		533,56
Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных				
Раздел 24.2.01: Трубы керамические (22,32,13,110 мм/Д2 Трубы керамические)				
Группа 24.2.01.01: Трубы керамические дренажные ГОСТ 8411-70				
Трубы дренажные керамические диаметры				
242010101	100 мм	1000 шт.		41894,31
242010102	150 мм	1000 шт.		61766,71
242010103	150 мм	и		650,42
242010104	200 мм	1000 шт.		91119,61
242010105	200 мм	и		950,62
242010106	250 мм	и		1380,52
242010107	до 250 мм	1000 шт.		115573,75
Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные ГОСТ 206-02				
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр				
242010201	150 мм	и		163,30
242010202	200 мм	и		203,90
242010203	250 мм	и		272,03
242010204	300 мм	и		395,35
242010205	350 мм	и		468,89
242010206	400 мм	и		619,14
242010207	450 мм	и		682,69

242002-0118	500 мм	и	912,70
242002-0119	550 мм	и	1230,12
242002-0120	600 мм	и	1578,96
Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные ГОСТ 605-67			
242002-0121	Трубы из гравитопластовых материалов марки ГН-1	кг	117,01
242002-0122	Трубы из пропитанного графита	кг	333,23
Трубы кислотоупорные			
242002-0123	двухслойные	т	79182,60
242002-0124	каркасные с резьбыми диаметрами свыше 100 мм, I сорта	кг	11,96
242002-0125	двухслойные	т	94563,18
Раздел 24.2.02: Трубы металлополимерные (ГОСТ Р 63630-2009)			
Группа 24.2.02.01: Трубы металлополимерные неагломерированные для горячего водоснабжения			
Трубы металлополимерные неагломерированные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95			
242002-0126	15 мм	и	72,33
242002-0127	20 мм	и	107,34
242002-0128	25 мм	и	150,35
242002-0129	32 мм	и	259,34
Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные неагломерированные для холодного водоснабжения			
Трубы металлополимерные неагломерированные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30			
242002-0130	15 мм	и	69,64
242002-0131	20 мм	и	111,37
242002-0132	25 мм	и	147,54
242002-0133	32 мм	и	319,16
Раздел 24.2.03: Трубы бетонные и железобетонные			
Группа 24.2.03.01: Бетонные			
242002-0134	Замок бетоноводов диаметром 125 мм	шт.	2079,88
242002-0135	Колоно бетоноводов 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	10810,67
242002-0136	Труба транспортирующая бетоноводов, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	7849,36
242002-0137	Уплотнение бетоноводов диаметром 125 мм	шт.	134,20
Группа 24.2.03.02: Трубы вентиляционные			
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замковыми кольцами, диаметром			
242002-0138	0,3 м	и	1914,54
242002-0139	0,4 м	и	2328,66
242002-0140	0,5 м	и	2869,26
242002-0141	0,6 м	и	3282,36
Группа 24.2.03.03: Трубы инвентарные бетонные			
242002-0142	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	и	8860,54
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружные диаметр			
242002-0143	273 мм, толщина стенки 5 мм	и	2227,99
242002-0144	325 мм, толщина стенки 5 мм	и	3809,74
242002-0145	426 мм, толщина стенки 5 мм	и	5941,79
242002-0146	530 мм, толщина стенки 6 мм	и	7577,70
242002-0147	630 мм, толщина стенки 6 мм	и	9460,38
Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы			
242002-0148	Коллектор безнапорный диаметром 160 мм	и	1569,78
Раздел 24.2.04: Трубы стеклопластиковые, стеклоуглепластиковые			
Трубы стеклопластиковые для давления			
242002-0149	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	и	209,51
242002-0150	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	и	228,17
242002-0151	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	и	365,87
242002-0152	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	и	429,11
242002-0153	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	и	572,73
242002-0154	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	и	685,44
242002-0155	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 122 мм	и	911,88
242002-0156	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	и	1082,22
242002-0157	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	и	1563,66
242002-0158	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	и	1942,08
242002-0159	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	и	2733,60
242002-0160	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	и	4305,42
242002-0161	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	и	5998,62
242002-0162	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	и	7303,20
242002-0163	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	и	10692,46
242002-0164	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	и	14350,38
242002-0165	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	и	17580,72
242002-0166	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	и	22803,12
242002-0167	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	и	31297,68
242002-0168	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	и	222,87
242002-0169	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	и	244,09
242002-0170	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	и	393,62
242002-0171	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	и	463,69
242002-0172	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	и	614,24
242002-0173	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	и	731,03
242002-0174	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 122 мм	и	975,53
242002-0175	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	и	1157,70
242002-0176	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	и	1670,76
242002-0177	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	и	2125,68
242002-0178	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	и	2928,42
242002-0179	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	и	4607,34
242002-0180	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	и	6417,84
242002-0181	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	и	7804,02
242002-0182	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 700 мм	и	11422,98
242002-0183	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 800 мм	и	15331,62
242002-0184	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 900 мм	и	18839,40
242002-0185	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	и	24365,76
242002-0186	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	и	33515,16
242002-0187	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	и	251,33
242002-0188	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	и	271,93
242002-0189	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	и	432,99
242002-0190	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	и	501,64
242002-0191	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	и	684,22
242002-0192	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	и	808,66
242002-0193	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 122 мм	и	1075,08
242002-0194	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	и	1284,18
242002-0195	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	и	1841,10
242002-0196	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	и	2302,14
242002-0197	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	и	3200,32
242002-0198	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	и	5085,72
242002-0199	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	и	7117,56
242002-0200	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	и	8930,10
242002-0201	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 700 мм	и	12543,96
242002-0202	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	и	16881,00
242002-0203	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 900 мм	и	20684,58
242002-0204	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	и	26812,74
242002-0205	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	и	36800,58
Группа 24.2.04.02: Трубы стеклопластиковые ГОСТ Р 63201-2000			
242002-0206	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "ицрта-ниппель", с усиленной конической резьбой,	п.м	3561,23
Трубы стеклопластиковые с ицрткой, жесткостью Sn			
242002-0207	2500 н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	и	3940,26
242002-0208	2500 н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	и	4907,22

2420402-0103	2500 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 700 ии	и	6286, 78
2420402-0104	2500 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 800 ии	и	6328, 78
2420402-0105	2500 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 900 ии	и	8853, 92
2420402-0106	2500 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1000 ии	и	9861, 36
2420402-0107	2500 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1200 ии	и	13598, 48
2420402-0108	2500 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 500 ии	и	4883, 62
2420402-0109	2500 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 600 ии	и	4993, 92
2420402-0110	2500 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 700 ии	и	6355, 62
2420402-0111	2500 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 800 ии	и	7186, 34
2420402-0112	2500 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 900 ии	и	8334, 42
2420402-0113	2500 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1000 ии	и	10242, 84
2420402-0114	2500 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1200 ии	и	14087, 66
2420402-0115	2500 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 500 ии	и	4161, 68
2420402-0116	2500 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 600 ии	и	5259, 12
2420402-0117	2500 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 700 ии	и	6654, 48
2420402-0118	2500 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 800 ии	и	7517, 40
2420402-0119	2500 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 900 ии	и	8834, 22
2420402-0120	2500 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1000 ии	и	10848, 88
2420402-0121	2500 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1200 ии	и	14905, 26
2420402-0122	5000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 500 ии	и	4235, 84
2420402-0123	5000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 600 ии	и	5334, 68
2420402-0124	5000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 700 ии	и	6799, 32
2420402-0125	5000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 800 ии	и	7688, 68
2420402-0126	5000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 900 ии	и	8961, 72
2420402-0127	5000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1000 ии	и	11159, 82
2420402-0128	5000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1200 ии	и	15178, 46
2420402-0129	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 500 ии	и	4278, 74
2420402-0130	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 600 ии	и	5361, 12
2420402-0131	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 700 ии	и	6818, 78
2420402-0132	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 800 ии	и	8186, 52
2420402-0133	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 900 ии	и	9878, 88
2420402-0134	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1000 ии	и	11135, 34
2420402-0135	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1200 ии	и	15434, 64
2420402-0136	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1400 ии	и	18558, 74
2420402-0137	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1600 ии	и	29322, 96
2420402-0138	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1800 ии	и	33684, 48
2420402-0139	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2000 ии	и	38456, 84
2420402-0140	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2200 ии	и	44289, 42
2420402-0141	5000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2400 ии	и	51122, 48
2420402-0142	5000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 500 ии	и	4434, 96
2420402-0143	5000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 600 ии	и	5562, 86
2420402-0144	5000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 700 ии	и	7877, 78
2420402-0145	5000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 800 ии	и	8844, 74
2420402-0146	5000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 900 ии	и	9423, 78
2420402-0147	5000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1000 ии	и	11567, 82
2420402-0148	5000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1200 ии	и	16174, 14
2420402-0149	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 500 ии	и	4485, 96
2420402-0150	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 600 ии	и	5381, 52
2420402-0151	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 700 ии	и	6943, 14
2420402-0152	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 800 ии	и	8538, 42
2420402-0153	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 900 ии	и	9957, 24
2420402-0154	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1000 ии	и	11927, 88
2420402-0155	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1200 ии	и	16983, 88
2420402-0156	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1400 ии	и	28891, 64
2420402-0157	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1600 ии	и	32416, 62
2420402-0158	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1800 ии	и	37884, 26
2420402-0159	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2000 ии	и	43346, 94
2420402-0160	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2200 ии	и	50151, 36
2420402-0161	10000 н/м2, давлениеи 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2400 ии	и	59378, 84
2420402-0162	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 500 ии	и	4646, 18
2420402-0163	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 600 ии	и	5884, 38
2420402-0164	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 700 ии	и	7567, 38
2420402-0165	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 800 ии	и	8612, 88
2420402-0166	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 900 ии	и	10113, 42
2420402-0167	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1000 ии	и	12484, 22
2420402-0168	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1200 ии	и	17188, 88
2420402-0169	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1400 ии	и	21081, 88
2420402-0170	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1600 ии	и	32662, 44
2420402-0171	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1800 ии	и	37857, 38
2420402-0172	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2000 ии	и	43657, 82
2420402-0173	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2200 ии	и	50518, 48
2420402-0174	10000 н/м2, давлениеи 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2400 ии	и	60219, 78
2420402-0175	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 500 ии	и	4646, 18
2420402-0176	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 600 ии	и	5984, 78
2420402-0177	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 700 ии	и	7555, 14
2420402-0178	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 800 ии	и	8659, 88
2420402-0179	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 900 ии	и	10173, 48
2420402-0180	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1000 ии	и	12468, 32
2420402-0181	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1200 ии	и	17228, 82
2420402-0182	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1400 ии	и	21896, 66
2420402-0183	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1600 ии	и	32691, 88
2420402-0184	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1800 ии	и	37846, 88
2420402-0185	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2000 ии	и	43984, 44
2420402-0186	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2200 ии	и	51378, 26
2420402-0187	10000 н/м2, давлениеи 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2400 ии	и	60188, 88
2420402-0188	10000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 500 ии	и	4731, 78
2420402-0189	10000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 600 ии	и	5971, 88
2420402-0190	10000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 700 ии	и	7631, 64
2420402-0191	10000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 800 ии	и	8768, 78
2420402-0192	10000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 900 ии	и	10296, 98
2420402-0193	10000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1000 ии	и	12653, 18
2420402-0194	10000 н/м2, давлениеи 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1200 ии	и	17534, 82
Группа 24.2.04.03: Трассы стальные ГОСТ 8034-86			
Трассы стальные без швов диаметр чёловного прохода			
2420403-0101	40 ии и наружныи диаметр 45 ии	100 ии	8845, 38
2420403-0102	50 ии и наружныи диаметр 67 ии	100 ии	15667, 28
2420403-0103	80 ии и наружныи диаметр 93 ии	100 ии	31891, 44
2420403-0104	100 ии и наружныи диаметр 122 ии	100 ии	43837, 64
2420403-0105	150 ии и наружныи диаметр 169 ии	100 ии	73675, 78
2420403-0106	200 ии и наружныи диаметр 221 ии	100 ии	246332, 15
Раздел 24.2.05: Трассы хризотилцементные С22, С6, 12, 120 0мД2 Трассы и шпаты лавоцементные			
Группа 24.2.05.01: Трассы хризотилцементные безшпальные БНТ, диаметр чёловного прохода			
2420501-0101	100 ии	и	88, 31
2420501-0102	150 ии	и	158, 55
2420501-0103	200 ии	и	381, 72
2420501-0104	250 ии	и	415, 18
2420501-0105	300 ии	и	584, 89
2420501-0106	400 ии	и	924, 73

242100-0117	500 мм		и	1753,99
Группа 24.2.06.02: Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные ГОСТ 31416-2009				
Трубы хризотилцементные дренажные				
242100-0112	100 мм		и	154,02
242100-0112	150 мм		и	221,44
242100-0112	200 мм		и	460,22
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные				
242100-0111	300 мм		и	735,22
242100-0112	400 мм		и	1238,28
Группа 24.2.06.03: Трубы хризотилцементные напорные ГОСТ 31416-2009				
Трубы хризотилцементные напорные				
242100-0101	ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм		и	168,79
242100-0112	ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм		и	343,21
242100-0113	ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм		и	433,41
242100-0114	ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм		и	839,36
242100-0115	ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм		и	843,60
242100-0116	ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм		и	1896,47
242100-0117	ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм		и	1285,16
242100-0118	ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм		и	2344,37
242100-0119	ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм		и	248,89
242100-0120	ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм		и	417,42
242100-0121	ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм		и	686,87
242100-0122	ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм		и	913,61
242100-0123	ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм		и	1217,53
242100-0124	ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм		и	1422,80
242100-0125	ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм		и	2073,86
242100-0126	ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм		и	3069,69
242100-0127	ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм		и	228,47
242100-0128	ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм		и	500,96
242100-0129	ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм		и	764,57
242100-0130	ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм		и	1154,15
242100-0131	ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм		и	1563,35
242100-0132	ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм		и	2125,58
242100-0133	ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм		и	2300,61
242100-0134	ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм		и	3110,80
242100-0135	ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм		и	930,06
242100-0136	ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм		и	1442,69
242100-0137	ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм		и	1938,61
242100-0138	ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм		и	2874,77
242100-0139	ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм		и	3857,33
Трубы хризотилцементные напорные для теплосетей				
242100-0140	ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм		и	393,49
242100-0141	ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм		и	773,37
242100-0142	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм		и	1314,12
242100-0143	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм		и	412,76
242100-0144	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм		и	783,97
Раздел 24.2.06: Фитинги, части рабочие и соединительные				
Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб				
242100-0101	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	10 шт.		1116,90
242100-0102	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	10 шт.		1690,14
242100-0103	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт.		3027,36
242100-0104	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.		1123,02
242100-0105	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.		1304,58
242100-0106	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.		1608,54
242100-0107	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.		2221,56
242100-0108	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.		1300,50
242100-0109	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.		2042,04
242100-0110	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.		3536,34
Соединительные детали «Vestol» размерами				
242100-0120	1"	10 шт.		3325,46
242100-0122	1/2"	10 шт.		1313,05
242100-0123	3/4"	10 шт.		2100,23
Группа 24.2.06.02: Наконечники для стыка хризотилцементных труб				
242100-0101	Наконечники стальные для стыка хризотилцементных труб Н-100	10 шт.		219,30
Группа 24.2.06.03: Наконечники стеклопластиковые				
Наконечники стеклопластиковые жесткостью SN 10000				
242100-0101	РН6, наружные диаметры 500 мм	шт.		18719,18
242100-0102	РН6, наружные диаметры 600 мм	шт.		11283,24
242100-0103	РН6, наружные диаметры 700 мм	шт.		12262,44
242100-0104	РН6, наружные диаметры 800 мм	шт.		14107,62
242100-0105	РН6, наружные диаметры 900 мм	шт.		15387,72
242100-0106	РН6, наружные диаметры 1000 мм	шт.		21773,94
242100-0107	РН6, наружные диаметры 1200 мм	шт.		22524,66
242100-0108	РН10, наружные диаметры 500 мм	шт.		18933,38
242100-0109	РН10, наружные диаметры 600 мм	шт.		11469,90
242100-0110	РН10, наружные диаметры 700 мм	шт.		12530,70
242100-0111	РН10, наружные диаметры 800 мм	шт.		14391,18
242100-0112	РН10, наружные диаметры 900 мм	шт.		15689,64
242100-0113	РН10, наружные диаметры 1000 мм	шт.		22182,96
242100-0114	РН10, наружные диаметры 1200 мм	шт.		22929,60
Группа 24.2.06.04: Наконечники хризотилцементные				
Наконечники хризотилцементные БН для безнапорных труб условного прохода				
242100-0101	100 мм	шт.		82,66
242100-0102	150 мм	шт.		134,98
242100-0103	200 мм	шт.		195,90
242100-0104	250 мм	шт.		197,81
242100-0105	300 мм	шт.		256,71
242100-0106	400 мм	шт.		370,82
242100-0107	500 мм	шт.		613,29
Наконечники хризотилцементные				
242100-0101	САН 6, для напорных труб условного прохода 100 мм	шт.		118,45
242100-0102	САН 6, для напорных труб условного прохода 150 мм	шт.		146,98
242100-0103	САН 6, для напорных труб условного прохода 200 мм	шт.		216,16
242100-0104	САН 6, для напорных труб условного прохода 250 мм	шт.		283,50
242100-0105	САН 6, для напорных труб условного прохода 300 мм	шт.		354,35
242100-0106	САН 6, для напорных труб условного прохода 350 мм	шт.		366,59
242100-0107	САН 6, для напорных труб условного прохода 400 мм	шт.		428,16
242100-0108	САН 6, для напорных труб условного прохода 500 мм	шт.		1143,71
242100-0109	САН 9, для напорных труб условного прохода 100 мм	шт.		135,13
242100-0110	САН 9, для напорных труб условного прохода 150 мм	шт.		182,38
242100-0111	САН 9, для напорных труб условного прохода 200 мм	шт.		247,13
242100-0112	САН 9, для напорных труб условного прохода 250 мм	шт.		322,28
242100-0113	САН 9, для напорных труб условного прохода 300 мм	шт.		402,94
242100-0114	САН 9, для напорных труб условного прохода 350 мм	шт.		466,22
242100-0115	САН 9, для напорных труб условного прохода 400 мм	шт.		692,54
242100-0116	САН 9, для напорных труб условного прохода 500 мм	шт.		917,02
242100-0117	САН 12, для напорных труб условного прохода 100 мм	шт.		208,57
242100-0118	САН 12, для напорных труб условного прохода 150 мм	шт.		274,79
242100-0119	САН 12, для напорных труб условного прохода 200 мм	шт.		392,29

242000-0110	САН 12, для напорных трче чловныи проходои 250 ии	шт.	547, 62
242000-0111	САН 12, для напорных трче чловныи проходои 300 ии	шт.	726, 32
242000-0112	САН 12, для напорных трче чловныи проходои 350 ии	шт.	840, 77
242000-0113	САН 12, для напорных трче чловныи проходои 400 ии	шт.	1046, 64
242000-0114	САН 12, для напорных трче чловныи проходои 500 ии	шт.	1429, 63
242000-0115	САН 15, для напорных трче чловныи проходои 200 ии	шт.	434, 64
242000-0116	САН 15, для напорных трче чловныи проходои 250 ии	шт.	609, 67
242000-0117	САН 15, для напорных трче чловныи проходои 300 ии	шт.	805, 15
242000-0118	САН 15, для напорных трче чловныи проходои 400 ии	шт.	1187, 65
242000-0119	САН 15, для напорных трче чловныи проходои 500 ии	шт.	1561, 82
Группа 24.2.06.05: Пневматические резинокордные			
Пневматическая резинокордная диафрагма			
242000-0120	более 900 ии	шт.	96117, 15
242000-0121	до 600 ии	шт.	40484, 29
242000-0122	до 300 ии	шт.	68881, 17
Пневматическая резинокордная			
242000-0123	ПЗУ-1 диафрагма 100-200 ии	шт.	4882, 26
242000-0124	ПЗУ-2 диафрагма 200-400 ии	шт.	9532, 97
242000-0125	ПЗУ-3 диафрагма 400-600 ии	шт.	17248, 97
242000-0126	ПЗУ-4 диафрагма 600-800 ии	шт.	35193, 52
242000-0127	ПЗУ-5 диафрагма 800-1200 ии	шт.	101116, 12
Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных трч			
Тройник обжимной для металлополимерных трч, диаметр			
242000-0128	16 ии	шт.	173, 71
242000-0129	16x20x16 ии	шт.	270, 01
242000-0130	20 ии	шт.	261, 73
242000-0131	20x16x16 ии	шт.	280, 60
242000-0132	20x16x20 ии	шт.	274, 07
242000-0133	20x20x16 ии	шт.	254, 59
242000-0134	20x26x20 ии	шт.	400, 04
242000-0135	26 ии	шт.	417, 49
242000-0136	26x16x20 ии	шт.	399, 94
242000-0137	26x16x26 ии	шт.	418, 61
242000-0138	26x20x16 ии	шт.	248, 06
242000-0139	26x20x20 ии	шт.	400, 04
242000-0140	26x20x26 ии	шт.	452, 47
242000-0141	26x26x20 ии	шт.	403, 10
242000-0142	26x32x26 ии	шт.	486, 23
242000-0143	32 ии	шт.	849, 15
242000-0144	32x16x32 ии	шт.	599, 66
242000-0145	32x20x32 ии	шт.	681, 05
242000-0146	32x26x26 ии	шт.	666, 37
242000-0147	32x26x32 ии	шт.	739, 19
242000-0148	32x32x26 ии	шт.	734, 91
Тройник равнопроходной для металлополимерных трч, диаметр			
242000-0149	16 ии	10 шт.	1854, 36
242000-0150	20 ии	10 шт.	2316, 42
242000-0151	25 ии	10 шт.	4261, 56
242000-0152	32 ии	10 шт.	5370, 30
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных трч, диаметр			
242000-0153	16x1/2"	шт.	249, 08
242000-0154	20x1/2"	шт.	302, 23
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных трч, диаметр			
242000-0155	16x1/2"	шт.	205, 53
242000-0156	20x1/2"	шт.	326, 50
242000-0157	20x3/4"	шт.	337, 62
242000-0158	26x1"	шт.	520, 30
242000-0159	26x3/4"	шт.	463, 59
242000-0160	32x1"	шт.	992, 46
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных трч, диаметр			
242000-0161	16x1/2"	шт.	212, 47
242000-0162	20x1/2"	шт.	290, 00
242000-0163	20x3/4"	шт.	302, 94
242000-0164	26x1"	шт.	496, 74
242000-0165	26x3/4"	шт.	459, 82
242000-0166	32x1"	шт.	970, 53
Группа 24.2.06.07: Уголки соединительные для металлополимерных трч			
Уголок соединительный 90° для металлополимерных трч, диаметр			
242000-0167	16 ии	10 шт.	3242, 58
242000-0168	20 ии	10 шт.	3740, 34
242000-0169	25 ии	10 шт.	6482, 54
242000-0170	32 ии	10 шт.	11972, 76
Группа 24.2.06.08: Фланцы для металлополимерных трч			
Фланец пластмассовый обычный для металлополимерных трч, диаметр			
242000-0171	1"	100 шт.	1366, 56
242000-0172	1/2"	100 шт.	1472, 88
242000-0173	3/4"	100 шт.	1802, 34
Часть 24.3: Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКЕД) Трубы, трубки и шланги и их фитинги			
Раздел 24.3.01: Трубы из поливинилхлорида			
Группа 24.3.01.01: Трубы поливинилхлоридные			
243000-0174	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	230, 48
243000-0175	Трубка полихлорвиниловная	кг	239, 41
243000-0176	Трубка полихлорвиниловная диаметр 16 ии	кг	157, 65
243000-0177	Трубка полихлорвиниловная ПВХ-305 диаметр 6-10 ии	кг	201, 56
243000-0178	Трубка полихлорвиниловная толщиной стенки 0,6 ии электроизоляционная	кг	183, 48
243000-0179	Трубка ПВХ изоляционная	кг	201, 51
Группа 24.3.01.02: Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ			
243000-0180	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой	10 и	104, 75
243000-0181	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой	10 и	154, 33
243000-0182	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката легкого типа диаметр 16 ии	и	9, 20
243000-0183	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката легкого типа диаметр 32 ии	и	17, 44
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IPSS) серии Fl, диаметр			
243000-0184	16 ии	10 и	58, 85
243000-0185	20 ии	10 и	73, 87
243000-0186	25 ии	10 и	121, 88
243000-0187	32 ии	10 и	176, 07
243000-0188	40 ии	10 и	262, 52
243000-0189	50 ии	10 и	379, 00
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IPSS) серии Fl, с зондом, диаметр			
243000-0190	16 ии	10 и	62, 63
243000-0191	20 ии	10 и	80, 42
243000-0192	25 ии	10 и	128, 68
243000-0193	32 ии	10 и	182, 88
243000-0194	40 ии	10 и	247, 50
243000-0195	50 ии	10 и	411, 38
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IPSS) серии Fl, диаметр			
243000-0196	16 ии	10 и	104, 48
243000-0197	20 ии	10 и	137, 48
243000-0198	25 ии	10 и	252, 08

243002-0114	32 ии	10 и	358,12
243002-0115	40 ии	10 и	514,83
243002-0116	50 ии	10 и	673,66
Группы гибкие гофрированные тяжелые из биоэлектростатического ПВХ (IP55) серии FN, с зондом, диаметром			
243002-0114	16 ии	10 и	112,83
243002-0115	20 ии	10 и	148,62
243002-0116	25 ии	10 и	253,02
243002-0117	32 ии	10 и	386,74
243002-0118	40 ии	10 и	556,12
243002-0119	50 ии	10 и	727,49
Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из биоэлектростатического ПВХ			
Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ВКС" диаметром			
243003-0110	20 ии	10 и	123,81
243003-0111	25 ии	10 и	172,22
243003-0112	32 ии	10 и	280,60
243003-0113	50 ии	10 и	546,85
243003-0114	63 ии	10 и	1309,33
Трубы жесткие гладкие легкие из биоэлектростатического ПВХ (IP55) серии R16, диаметром			
243003-0110	16 ии	10 и	110,03
243003-0111	20 ии	10 и	154,02
243003-0112	25 ии	10 и	202,93
243003-0113	32 ии	10 и	309,79
243003-0114	40 ии	10 и	467,79
243003-0115	50 ии	10 и	570,78
243003-0116	63 ии	10 и	1119,40
Трубы жесткие гладкие тяжелые из биоэлектростатического ПВХ (IP55) серии R16, диаметром			
243003-0110	16 ии	10 и	161,53
243003-0111	20 ии	10 и	228,27
243003-0112	25 ии	10 и	300,76
243003-0113	32 ии	10 и	483,20
243003-0114	40 ии	10 и	693,13
243003-0115	50 ии	10 и	845,62
243003-0116	63 ии	10 и	1658,62
243003-0117	75 ии	10 и	3135,43
243003-0118	90 ии	10 и	4330,72
Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)			
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации КТУ 2240-001-75245920-2005,			
243004-0110	50x1, 8x250 ии	шт.	17,60
243004-0111	50x1, 8x315 ии	шт.	22,36
243004-0112	50x1, 8x500 ии	шт.	29,71
243004-0113	50x1, 8x750 ии	шт.	42,53
243004-0114	50x1, 8x1000 ии	шт.	54,47
243004-0115	50x1, 8x1500 ии	шт.	79,12
243004-0116	50x1, 8x2000 ии	шт.	183,53
243004-0117	110x2, 2x250 ии	шт.	47,16
243004-0118	110x2, 2x315 ии	шт.	55,62
243004-0119	110x2, 2x500 ии	шт.	80,05
243004-0120	110x2, 2x750 ии	шт.	112,71
243004-0121	110x2, 2x1000 ии	шт.	144,94
243004-0122	110x2, 2x1500 ии	шт.	209,51
243004-0123	110x2, 2x2000 ии	шт.	274,99
243004-0124	110x2, 2x3000 ии	шт.	404,74
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий КТУ 2240-003-75245920-			
243004-0120	SN4, размер 110x3, 0x1000 ии	шт.	157,18
243004-0121	SN4, размер 110x3, 0x2000 ии	шт.	291,72
243004-0122	SN4, размер 110x3, 0x3000 ии	шт.	426,77
243004-0123	SN4, размер 110x3, 0x6000 ии	шт.	868,84
243004-0124	SN4, размер 110x3, 2x1000 ии	шт.	219,20
243004-0125	SN4, размер 110x3, 2x2000 ии	шт.	405,65
243004-0126	SN4, размер 110x3, 2x3000 ии	шт.	610,06
243004-0127	SN4, размер 110x3, 2x6000 ии	шт.	1163,82
243004-0128	SN4, размер 160x4, 0x1000 ии	шт.	410,14
243004-0129	SN4, размер 160x4, 0x2000 ии	шт.	761,23
243004-0130	SN4, размер 160x4, 0x3000 ии	шт.	1116,90
243004-0131	SN4, размер 160x4, 0x6000 ии	шт.	2211,36
243004-0132	SN4, размер 200x4, 0x1000 ии	шт.	720,63
243004-0133	SN4, размер 200x4, 0x2000 ии	шт.	1187,28
243004-0134	SN4, размер 200x4, 0x3000 ии	шт.	1705,44
243004-0135	SN4, размер 200x4, 0x6000 ии	шт.	3378,24
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электросетей диаметром			
243004-0114	16 ии	и	11,65
243004-0115	20 ии	и	17,71
243004-0116	25 ии	и	21,34
243004-0117	32 ии	и	29,63
243004-0118	40 ии	и	46,56
243004-0119	50 ии	и	53,85
243004-0120	63 ии	и	106,28
243004-0121	75 ии	и	87,32
243004-0122	90 ии	и	124,54
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации			
243004-0120	SN4, размер 250x6, 2x1000 ии	шт.	1113,84
243004-0121	SN4, размер 250x6, 2x2000 ии	шт.	1781,94
243004-0122	SN4, размер 250x6, 2x3000 ии	шт.	2603,04
243004-0123	SN4, размер 250x6, 2x6000 ии	шт.	5199,96
243004-0124	SN4, размер 315x7, 7x1000 ии	шт.	1614,66
243004-0125	SN4, размер 315x7, 7x3000 ии	шт.	3674,04
243004-0126	SN4, размер 315x7, 7x6000 ии	шт.	7283,82
243004-0127	SN4, размер 400x9, 8x1000 ии	шт.	2395,90
243004-0128	SN4, размер 400x9, 8x6000 ии	шт.	13606,80
243004-0129	SN4, размер 500x12, 3x1000 ии	шт.	3866,82
243004-0130	SN4, размер 500x12, 3x6000 ии	шт.	18024,42
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые ГОСТ Р 51613- 2000, ТУ 2240-002-75245920-			
243004-0110	PN6, размер 110x2, 7x6000 ии	шт.	848,84
243004-0111	PN6, размер 160x4, 0x6000 ии	шт.	1816,62
243004-0112	PN6, размер 225x5, 5x6000 ии	шт.	3494,52
243004-0113	PN6, размер 315x7, 7x6000 ии	шт.	6842,16
243004-0114	PN6, размер 400x9, 8x6000 ии	шт.	11317,92
243004-0115	PN6, размер 500x12, 3x6000 ии	шт.	17796,96
243004-0116	PN8, размер 400x12, 3x6000 ии	шт.	13977,06
243004-0117	PN8, размер 500x15, 3x6000 ии	шт.	21206,82
243004-0118	PN10, размер 110x4, 2x6000 ии	шт.	1277,04
243004-0119	PN10, размер 160x6, 2x6000 ии	шт.	2709,12
243004-0120	PN10, размер 225x8, 6x6000 ии	шт.	5284,62
243004-0121	PN10, размер 315x12, 1x6000 ии	шт.	10460,10
Группа 24.3.01.05: Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)			
Трубы ХПВХ, из рнз "FlowGuardGold type II Adolant PVC-C" диаметром			
243005-0110	16 ии, толщина стенок 1,8 ии, разбачи дзвлёнии 25 эти.	и	87,13
243005-0111	20 ии, толщина стенок 1,5 ии, разбачи дзвлёнии 16 эти.	и	166,77
243005-0112	20 ии, толщина стенок 2,3 ии, разбачи дзвлёнии 25 эти.	и	155,75

243001-0111	25 ии, толщина стенки 1,9 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	168,39
243001-0112	25 ии, толщина стенки 2,8 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	210,82
243001-0113	32 ии, толщина стенки 2,4 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	498,27
243001-0114	32 ии, толщина стенки 3,6 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	520,51
243001-0115	40 ии, толщина стенки 3,0 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	538,54
243001-0116	40 ии, толщина стенки 4,5 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	656,88
243001-0117	50 ии, толщина стенки 3,7 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	1282,58
243001-0118	50 ии, толщина стенки 5,6 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	1164,84
243001-0119	63 ии, толщина стенки 4,7 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	1084,26
243001-0120	63 ии, толщина стенки 7,0 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	1338,24
243001-0121	75 ии, толщина стенки 3,6 ии, рабочим давлением 10 эи.	и	946,15
243001-0122	75 ии, толщина стенки 5,6 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	1524,90
243001-0123	75 ии, толщина стенки 8,4 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	1947,18
243001-0124	90 ии, толщина стенки 4,3 ии, рабочим давлением 10 эи.	и	1359,48
243001-0125	90 ии, толщина стенки 6,7 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	2061,42
243001-0126	90 ии, толщина стенки 10,0 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	2657,10
243001-0127	110 ии, толщина стенки 5,3 ии, рабочим давлением 10 эи.	и	1595,28
243001-0128	110 ии, толщина стенки 8,2 ии, рабочим давлением 16 эи.	и	2385,78
243001-0129	110 ии, толщина стенки 12,3 ии, рабочим давлением 25 эи.	и	3429,24
Группа 24.3.01.05: Трубы поливинилхлоридные			
243001-0130	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 ии	10 и	188,82
243001-0131	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 ии	10 и	145,25
Трубы опрессованные для внутренней канализации			
243001-0132	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 ии	и	162,79
243001-0133	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 ии	и	356,92
243001-0134	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 ии	и	666,83
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром			
243001-0135	91/100 ии	и	195,56
243001-0136	91/100 ии с фильтром из геотексти	и	233,37
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Шлегелен» диаметром			
243001-0137	117 ии	и	835,49
243001-0138	140 ии	и	1177,03
243001-0139	175 ии	и	1873,18
243001-0140	200 ии	и	2185,91
243001-0141	235 ии	и	2874,56
243001-0142	270 ии	и	3461,47
Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром			
243001-0143	16 ии	и	8,79
243001-0144	20 ии	и	11,14
243001-0145	25 ии	и	19,19
243001-0146	32 ии	и	15,29
243001-0147	40 ии	и	20,83
243001-0148	50 ии	и	29,53
243001-0149	63 ии	и	44,61
Раздел 24.3.02: Трубы из полипропилена			
Группа 24.3.02.01: Трубы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения			
Трубы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения			
243020-0150	Pn10 SDR 11, диаметр 16 ии, толщина стенки 1,8 ии	и	50,58
243020-0151	Pn10 SDR 11, диаметр 20 ии, толщина стенки 1,3 ии	и	66,74
243020-0152	Pn10 SDR 11, диаметр 25 ии, толщина стенки 2,3 ии	и	83,79
243020-0153	Pn10 SDR 11, диаметр 32 ии, толщина стенки 2,9 ии	и	105,86
243020-0154	Pn10 SDR 11, диаметр 40 ии, толщина стенки 3,7 ии	и	155,73
243020-0155	Pn10 SDR 11, диаметр 50 ии, толщина стенки 4,6 ии	и	239,77
243020-0156	Pn10 SDR 11, диаметр 63 ии, толщина стенки 5,8 ии	и	375,98
243020-0157	Pn10 SDR 11, диаметр 75 ии, толщина стенки 6,8 ии	и	528,57
243020-0158	Pn10 SDR 11, диаметр 90 ии, толщина стенки 8,2 ии	и	757,24
243020-0159	Pn10 SDR 11, диаметр 110 ии, толщина стенки 10 ии	и	1113,02
243020-0160	Pn20 SDR 6, диаметр 16 ии, толщина стенки 2,7 ии	и	53,98
243020-0161	Pn20 SDR 6, диаметр 20 ии, толщина стенки 3,4 ии	и	84,58
243020-0162	Pn20 SDR 6, диаметр 25 ии, толщина стенки 4,2 ии	и	114,30
243020-0163	Pn20 SDR 6, диаметр 32 ии, толщина стенки 5,4 ии	и	136,55
243020-0164	Pn20 SDR 6, диаметр 40 ии, толщина стенки 6,7 ии	и	203,98
243020-0165	Pn20 SDR 6, диаметр 50 ии, толщина стенки 8,3 ии	и	316,52
243020-0166	Pn20 SDR 6, диаметр 63 ии, толщина стенки 10,5 ии	и	501,65
243020-0167	Pn20 SDR 6, диаметр 75 ии, толщина стенки 12,5 ии	и	709,44
243020-0168	Pn20 SDR 6, диаметр 90 ии, толщина стенки 15 ии	и	1018,78
243020-0169	Pn20 SDR 6, диаметр 110 ии, толщина стенки 18,3 ии	и	1895,71
Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные			
Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметр			
243020-0170	32 ии	и	51,54
243020-0171	40 ии	и	63,26
243020-0172	50 ии	и	76,68
243020-0173	110 ии	и	221,37
Трубы канализационные полипропиленовые разрезные диаметром			
243020-0174	50 ии, длиной 1,0 и	шт.	65,22
243020-0175	110 ии, длиной 0,1 и	шт.	86,36
243020-0176	110 ии, длиной 0,3 и	шт.	90,34
243020-0177	110 ии, длиной 0,4 и	шт.	103,84
243020-0178	110 ии, длиной 0,5 и	шт.	135,05
243020-0179	110 ии, длиной 0,75 и	шт.	163,91
243020-0180	110 ии, длиной 1,0 и	шт.	197,57
243020-0181	110 ии, длиной 1,5 и	шт.	305,18
243020-0182	110 ии, длиной 2,0 и	шт.	339,66
243020-0183	110 ии, длиной 3,0 и	шт.	495,92
Группа 24.3.02.03: Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные диаметром			
Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, из ркз "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011)			
243020-0184	Sn 16, диаметр 110 ии	и	254,10
243020-0185	Sn 16, диаметр 160 ии	и	341,99
243020-0186	Sn 16, диаметр 200 ии	и	553,37
243020-0187	Sn 16, диаметр 250 ии	и	908,25
243020-0188	Sn 16, диаметр 315 ии	и	1265,62
243020-0189	Sn 16, диаметр 400 ии	и	1384,10
243020-0190	Sn 16, диаметр 500 ии	и	2998,80
243020-0191	Sn 16, диаметр 630 ии	и	4090,61
Группа 24.3.02.04: Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой			
Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТ" диаметром			
243020-0192	200/225 ии	и	826,62
243020-0193	250/282 ии	и	1237,52
243020-0194	300/340 ии	и	1514,34
243020-0195	400/455 ии	и	2469,17
243020-0196	500/569 ии	и	3962,39
243020-0197	600/683 ии	и	6036,26
243020-0198	800/905 ии	и	11665,49
243020-0199	1000/1134 ии	и	17182,10
Группа 24.3.02.05: Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы			
Трубы из полипропилена			
243020-0200	Pn 10/16	и	23,37
243020-0201	Pn 10/20	и	28,45
243020-0202	Pn 10/25	и	42,72

2430201-0114	РН 10/32	и	69,65
2430201-0115	РН 10/40	и	100,07
2430201-0116	РН 10/50	и	145,06
2430201-0117	РН 10/63	и	238,41
2430201-0118	РН 10/75	и	360,60
2430201-0119	РН 10/90	и	547,12
2430201-0120	РН 10/110	и	799,23
2430201-0121	РН 10/125	и	1095,77
2430201-0122	РН 10/140	и	1315,14
2430201-0123	РН 10/160	и	1698,22
2430201-0124	РН 16/20	и	38,37
2430201-0125	РН 16/25	и	53,21
2430201-0126	РН 16/32	и	97,58
2430201-0127	РН 16/40	и	150,17
2430201-0128	РН 16/50	и	230,29
2430201-0129	РН 16/63	и	365,08
2430201-0130	РН 20/16	и	14,63
2430201-0131	РН 20/20	и	34,91
2430201-0132	РН 20/25	и	48,89
2430201-0133	РН 20/32	и	83,56
2430201-0134	РН 20/40	и	134,90
2430201-0135	РН 20/50	и	206,83
2430201-0136	РН 20/63	и	322,73
2430201-0137	РН 20/75	и	460,24
2430201-0138	РН 20/90	и	677,32
2430201-0139	РН 20/110	и	1038,90
2430201-0140	РН 20/125	и	1210,36
2430201-0141	РН 20/140	и	1545,42
2430201-0142	РН 20/160	и	2129,32
2430201-0143	РН 25/20	и	68,40
2430201-0144	РН 25/25	и	103,04
2430201-0145	РН 25/32	и	152,80
2430201-0146	РН 25/40	и	222,11
2430201-0147	РН 25/50	и	326,77
2430201-0148	РН 25/63	и	498,12
2430201-0149	РН 25/75	и	657,68
2430201-0150	РН 25/90	и	927,90
2430201-0151	РН 25/110	и	1366,43
Раздел 24.3.03: Трубы из полиэтилена			
Группа 24.3.03.01: Трубы полиэтиленовые			
2430301-0101	Труба полиэтиленовая РЕ-ХВ "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм	10 м	529,01
2430301-0102	Труба полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	152,88
2430301-0103	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	395,49
2430301-0104	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 2/1	100 м	586,86
2430301-0105	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	638,28
2430301-0106	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 4/2	100 м	1174,43
2430301-0107	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	1285,20
2430301-0108	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 6/3	100 м	1310,90
2430301-0109	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 8/4	100 м	1498,83
2430301-0110	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 10/5	100 м	1823,91
2430301-0111	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 12/6	100 м	2389,40
2430301-0112	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ 16/8	100 м	3571,79
2430301-0113	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	4971,58
2430301-0114	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	6025,45
2430301-0115	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	7039,68
2430301-0116	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	8967,48
2430301-0117	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	9840,35
2430301-0118	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	12976,24
2430301-0119	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	13357,51
2430301-0120	Труба термопластичная (термопластичная) ТУТ 60/30	и	47,21
2430301-0121	Труба термопластичная (термопластичная) ТУТ 60/30	и	121,46
Труба полиэтиленовая термопластичная, толщина стенки			
2430301-0122	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, "Термостат ТТ-3"	и	504,23
2430301-0123	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубы 240-270 мм	10 шт.	90,11
Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром			
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром			
2430302-0101	50 мм	и	185,07
2430302-0102	110 мм	и	330,94
2430302-0103	150 мм	и	516,76
2430302-0104	200 мм	и	619,79
Группа 24.3.03.03: Трубы безнапорные из полиэтилена двустенные			
Трубы безнапорные, двустенные, дачебольные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип			
2430303-0101	SN 6, диаметр 500 мм	и	2732,58
2430303-0102	SN 6, диаметр 630 мм	и	3972,90
2430303-0103	SN 6, диаметр 800 мм	и	6371,70
2430303-0104	SN 6, диаметр 1000 мм	и	10421,34
2430303-0105	SN 6, диаметр 1200 мм	и	13909,74
2430303-0106	SN 8, диаметр 500 мм	и	4816,44
2430303-0107	SN 8, диаметр 630 мм	и	6900,30
2430303-0108	SN 8, диаметр 800 мм	и	12364,44
2430303-0109	SN 8, диаметр 1000 мм	и	17656,20
2430303-0110	SN 8, диаметр 1200 мм	и	24676,86
Трубы безнапорные, двустенные, дачебольные, профилированные из полиэтилена, тип			
2430303-0111	SN 6, диаметр 110 мм	и	148,34
2430303-0112	SN 6, диаметр 125 мм	и	167,20
2430303-0113	SN 6, диаметр 160 мм	и	286,27
2430303-0114	SN 6, диаметр 200 мм	и	369,11
2430303-0115	SN 6, диаметр 250 мм	и	574,19
2430303-0116	SN 6, диаметр 315 мм	и	1003,17
2430303-0117	SN 6, диаметр 400 мм	и	1310,77
2430303-0118	SN 6, диаметр 500 мм	и	2278,84
2430303-0119	SN 6, диаметр 630 мм	и	3477,20
2430303-0120	SN 6, диаметр 800 мм	и	5758,23
2430303-0121	SN 6, диаметр 1000 мм	и	9037,91
2430303-0122	SN 6, диаметр 1200 мм	и	11963,93
2430303-0123	SN 8, диаметр 110 мм	и	165,57
2430303-0124	SN 8, диаметр 125 мм	и	184,89
2430303-0125	SN 8, диаметр 160 мм	и	315,09
2430303-0126	SN 8, диаметр 200 мм	и	408,51
2430303-0127	SN 8, диаметр 250 мм	и	619,15
2430303-0128	SN 8, диаметр 315 мм	и	918,19
2430303-0129	SN 8, диаметр 400 мм	и	1406,81
2430303-0130	SN 8, диаметр 500 мм	и	2406,54
2430303-0131	SN 8, диаметр 630 мм	и	3659,46
2430303-0132	SN 8, диаметр 800 мм	и	6078,01
2430303-0133	SN 8, диаметр 1000 мм	и	9529,01
2430303-0134	SN 8, диаметр 1200 мм	и	12511,81
Группа 24.3.03.04: Трубы безнапорные из полиэтилена одностенные			
Трубы безнапорные ищотовые из полиэтилена "КОРСИС"			

243000-0001	Ш 6 диаметры 110 ии	и	209,44
243000-0012	Ш 6 диаметры 125 ии	и	231,78
243000-0013	Ш 6 диаметры 160 ии	и	396,62
243000-0014	Ш 6 диаметры 200 ии	и	511,33
243000-0015	Ш 6 диаметры 250 ии	и	795,38
243000-0016	Ш 6 диаметры 315 ии	и	1189,63
243000-0017	Ш 6 диаметры 400 ии	и	1816,09
243000-0018	Ш 6 диаметры 500 ии	и	3155,24
243000-0019	Ш 6 диаметры 630 ии	и	4815,26
243000-0020	Ш 6 диаметры 800 ии	и	7977,04
243000-0021	Ш 6 диаметры 1000 ии	и	12682,40
243000-0022	Ш 6 диаметры 1200 ии	и	16571,82
243000-0023	Ш 8 диаметры 110 ии	и	229,41
243000-0024	Ш 8 диаметры 125 ии	и	256,15
243000-0025	Ш 8 диаметры 160 ии	и	436,56
243000-0026	Ш 8 диаметры 200 ии	и	565,78
243000-0027	Ш 8 диаметры 250 ии	и	857,73
243000-0028	Ш 8 диаметры 315 ии	и	1271,48
243000-0029	Ш 8 диаметры 400 ии	и	1949,24
243000-0030	Ш 8 диаметры 500 ии	и	3338,95
243000-0031	Ш 8 диаметры 630 ии	и	5068,46
243000-0032	Ш 8 диаметры 800 ии	и	8419,06
243000-0033	Ш 8 диаметры 1000 ии	и	12950,55
243000-0034	Ш 8 диаметры 1200 ии	и	17331,43
Трубы безнапорные с приваренным разъемом из полиэтилена "КОРСИС"			
243000-0035	Ш 6 диаметры 500 ии	и	3172,38
243000-0036	Ш 6 диаметры 630 ии	и	4853,77
243000-0037	Ш 6 диаметры 800 ии	и	8098,90
243000-0038	Ш 6 диаметры 1000 ии	и	12756,68
243000-0039	Ш 6 диаметры 1200 ии	и	16838,26
243000-0040	Ш 8 диаметры 500 ии	и	3346,88
243000-0041	Ш 8 диаметры 630 ии	и	5101,17
243000-0042	Ш 8 диаметры 800 ии	и	8533,73
243000-0043	Ш 8 диаметры 1000 ии	и	13343,59
243000-0044	Ш 8 диаметры 1200 ии	и	17582,61
Группа 24.3.03.05: Трубы гибкие гофрированные из ПВД			
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПВД, серии ВЛ, диаметры			
243000-0045	16 ии	10 и	78,76
243000-0046	20 ии	10 и	103,82
243000-0047	25 ии	10 и	163,52
243000-0048	32 ии	10 и	253,73
243000-0049	40 ии	10 и	328,88
243000-0050	50 ии	10 и	435,65
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПВД, серии ВЛ, с зондом, диаметры			
243000-0051	16 ии	10 и	85,07
243000-0052	20 ии	10 и	109,50
243000-0053	25 ии	10 и	169,74
243000-0054	32 ии	10 и	260,41
243000-0055	40 ии	10 и	335,84
243000-0056	50 ии	10 и	445,27
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПВД, серии ВН, диаметры			
243000-0057	16 ии	10 и	128,00
243000-0058	20 ии	10 и	184,05
243000-0059	25 ии	10 и	274,68
243000-0060	32 ии	10 и	423,81
243000-0061	40 ии	10 и	598,93
243000-0062	50 ии	10 и	848,55
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПВД, серии ВН, с зондом, диаметры			
243000-0063	16 ии	10 и	134,66
243000-0064	20 ии	10 и	199,64
243000-0065	25 ии	10 и	290,09
243000-0066	32 ии	10 и	438,94
243000-0067	40 ии	10 и	614,07
243000-0068	50 ии	10 и	862,86
Группа 24.3.03.06: Трубы двухслойные гофрированные (ТУ 2248-004-73011750-2011)			
Гофротрубы дренажные			
243000-0069	Гофротруба 63 (без фильтра)	п.и	46,44
243000-0070	Гофротруба 63 (с фильтром)	п.и	88,61
243000-0071	Гофротруба 90 (без фильтра)	п.и	55,18
243000-0072	Гофротруба 110 (без фильтра)	п.и	80,56
243000-0073	Гофротруба 110 (с фильтром)	п.и	136,88
243000-0074	Гофротруба 160 (без фильтра)	п.и	152,69
243000-0075	Гофротруба 160 (с фильтром)	п.и	271,12
243000-0076	Гофротруба 200 (без фильтра)	п.и	221,14
243000-0077	Гофротруба 200 (с фильтром)	п.и	383,81
Трубы дренажные полиэтиленовые (ПВД) гофрированные с геотекстилем диаметры			
243000-0078	110 ии	и	139,29
243000-0079	160 ии	и	264,38
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфектор" (ТУ 2248-004-73011750-2011)			
243000-0080	Ш 4 диаметры 110 ии	и	147,49
243000-0081	Ш 4 диаметры 160 ии	и	211,14
243000-0082	Ш 8 диаметры 110 ии	и	197,06
243000-0083	Ш 8 диаметры 160 ии	и	343,33
243000-0084	Ш 8 диаметры 200 ии	и	514,08
243000-0085	Ш 8 диаметры 250 ии	и	748,48
243000-0086	Ш 8 диаметры 315 ии	и	1117,51
243000-0087	Ш 8 диаметры 400 ии	и	1681,78
243000-0088	Ш 8 диаметры 500 ии	и	2518,99
243000-0089	Ш 8 диаметры 630 ии	и	3511,66
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметры			
243000-0090	50 ии, 1 тип	1000 и	82026,36
243000-0091	63 ии	1000 и	129346,40
243000-0092	63 ии, 1 тип	1000 и	113188,22
243000-0093	75 ии, 1 тип	1000 и	144965,46
243000-0094	110 ии	1000 и	247579,40
Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена			
243000-0095	Трубы из вторичного полиэтилена диаметры: 100 ии	и	162,69
Группа 24.3.03.08: Трубы из моноклассов-сшитого полиэтилена			
243000-0096	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Евро" РН 20 диаметры 20x2,8 ии	и	179,62
Трубы гибкие из моноклассов-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-отоп" (РЕХ-b),			
243000-0097	16x2,2 ии	10 и	778,97
243000-0098	20x2,8 ии	10 и	977,77
243000-0099	25x3,5 ии	10 и	1430,04
243000-0100	32x4,4 ии	10 и	2611,20
243000-0101	40x5,5 ии	10 и	3782,60
243000-0102	50x6,9 ии	10 и	7565,34
243000-0103	63x8,6 ии	10 и	8978,90
Трубы гибкие из моноклассов-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), диаметры			
243000-0104	16x2,2 ии	10 и	808,45

2430001-0022	20x2, 8 ии	10 и	10181, 64
2430001-0023	25x3, 5 ии	10 и	1496, 34
2430001-0024	32x4, 4 ии	10 и	2715, 24
2430001-0025	40x5, 5 ии	10 и	3862, 74
2430001-0026	50x6, 9 ии	10 и	7909, 08
2430001-0027	63x8, 6 ии	10 и	9342, 18
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размерами			
2430001-0028	16x2, 2 ии (ГОСТ Р 52134-2003)	10 и	809, 47
2430001-0029	20x2, 8 ии (ГОСТ Р 52134-2003)	10 и	1016, 63
2430001-0030	25x3, 5 ии (ГОСТ Р 52134-2003)	10 и	1598, 34
2430001-0031	32x4, 4 ии (ГОСТ Р 52134-2003)	10 и	2371, 50
2430001-0032	40x5, 5 ии (ГОСТ Р 52134-2003)	10 и	3537, 36
2430001-0033	50x6, 9 ии (ГОСТ Р 52134-2003)	10 и	5624, 28
2430001-0034	63x8, 6 ии (ГОСТ Р 52134-2003)	10 и	8411, 94
Группа 24.3.03.09: Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой (ГОСТ Р 54476-2011, TU 2240-005-73011750-2000)			
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и			
2430001-0035	SH 4, диаметр 1200 ии	и	28576, 65
2430001-0036	SH 4, диаметр 1400 ии	и	43391, 49
2430001-0037	SH 4, диаметр 1600 ии	и	57920, 01
2430001-0038	SH 4, диаметр 2000 ии	и	78656, 77
2430001-0039	SH 4, диаметр 2200 ии	и	106346, 02
2430001-0040	SH 4, диаметр 2600 ии	и	154650, 16
2430001-0041	SH 6, диаметр 1200 ии	и	32658, 69
2430001-0042	SH 6, диаметр 1400 ии	и	51896, 34
2430001-0043	SH 6, диаметр 1600 ии	и	62644, 52
2430001-0044	SH 6, диаметр 2000 ии	и	94284, 48
2430001-0045	SH 6, диаметр 2200 ии	и	131312, 72
2430001-0046	SH 6, диаметр 2600 ии	и	179988, 38
2430001-0047	SH 8, диаметр 1200 ии	и	38235, 11
2430001-0048	SH 8, диаметр 1400 ии	и	62703, 68
2430001-0049	SH 8, диаметр 1600 ии	и	69975, 63
2430001-0050	SH 8, диаметр 2000 ии	и	104491, 34
2430001-0051	SH 8, диаметр 2200 ии	и	155494, 96
2430001-0052	SH 8, диаметр 2600 ии	и	196813, 49
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и			
2430001-0053	SH 4, диаметр 1200 ии	и	26692, 99
2430001-0054	SH 4, диаметр 1400 ии	и	41088, 99
2430001-0055	SH 4, диаметр 1600 ии	и	55495, 63
2430001-0056	SH 4, диаметр 2000 ии	и	75557, 97
2430001-0057	SH 4, диаметр 2200 ии	и	102747, 90
2430001-0058	SH 6, диаметр 1200 ии	и	30780, 95
2430001-0059	SH 6, диаметр 1400 ии	и	49708, 68
2430001-0060	SH 6, диаметр 1600 ии	и	60213, 95
2430001-0061	SH 6, диаметр 2000 ии	и	91141, 90
2430001-0062	SH 6, диаметр 2200 ии	и	127655, 45
2430001-0063	SH 8, диаметр 1200 ии	и	36351, 45
2430001-0064	SH 8, диаметр 1400 ии	и	60578, 66
2430001-0065	SH 8, диаметр 1600 ии	и	67599, 77
2430001-0066	SH 8, диаметр 2000 ии	и	101345, 81
2430001-0067	SH 8, диаметр 2200 ии	и	151896, 85
Трубы спиральнолитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, издрк "КОРСИС СВТ"			
2430001-0068	SH 4, диаметр 800 ии, тип 1, 2	и	12771, 68
2430001-0069	SH 4, диаметр 1000 ии, тип 1, 2	и	17825, 84
2430001-0070	SH 4, диаметр 1200 ии, тип 1, 2	и	22587, 61
2430001-0071	SH 4, диаметр 1400 ии, тип 1, 2	и	31156, 20
2430001-0072	SH 4, диаметр 1600 ии, тип 1, 2	и	36956, 99
2430001-0073	SH 4, диаметр 1800 ии, тип 1, 2	и	46053, 81
2430001-0074	SH 4, диаметр 2000 ии, тип 1, 2	и	54098, 52
2430001-0075	SH 4, диаметр 2200 ии, тип 1, 2	и	79374, 25
2430001-0076	SH 4, диаметр 2400 ии, тип 1, 2	и	91569, 55
2430001-0077	SH 8, диаметр 800 ии, тип 3, 4	и	18753, 21
2430001-0078	SH 8, диаметр 1000 ии, тип 3, 4	и	20818, 04
2430001-0079	SH 8, диаметр 1200 ии, тип 3, 4	и	42033, 46
2430001-0080	SH 8, диаметр 1400 ии, тип 3, 4	и	52739, 25
2430001-0081	SH 8, диаметр 1600 ии, тип 3, 4	и	69218, 73
2430001-0082	SH 8, диаметр 1800 ии, тип 3, 4	и	84851, 49
2430001-0083	SH 8, диаметр 2000 ии, тип 3, 4	и	108772, 90
2430001-0084	SH 8, диаметр 2200 ии, тип 3, 4	и	130198, 26
2430001-0085	SH 8, диаметр 2400 ии, тип 3, 4	и	163488, 86
Группа 24.3.03.10: Трубы напорные из полиэтилена П-образные (ТУ 2240-012-73011750-2010)			
Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, издрк "ПОЛИПЛАЙНЕР" (ТУ 2240-012-73011750-2010)			
2430001-0086	100 ии	и	559, 09
2430001-0087	150 ии	и	1056, 48
2430001-0088	200 ии	и	2183, 41
2430001-0089	250 ии	и	3031, 64
2430001-0090	300 ии	и	4342, 14
Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50838-95)			
Трубы напорные из полиэтилена PE 100 для газопроводов			
2430001-0091	PS100 SDR9, размерами 20x3, 0 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	18, 83
2430001-0092	PS100 SDR9, размерами 25x3, 0 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	28, 24
2430001-0093	PS100 SDR9, размерами 32x3, 6 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	70, 83
2430001-0094	PS100 SDR9, размерами 40x4, 5 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	110, 77
2430001-0095	PS100 SDR9, размерами 50x5, 6 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	171, 36
2430001-0096	PS100 SDR9, размерами 63x7, 1 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	260, 61
2430001-0097	PS100 SDR9, размерами 75x8, 4 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	383, 93
2430001-0098	PS100 SDR9, размерами 90x10, 1 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	455, 84
2430001-0099	PS100 SDR9, размерами 110x12, 3 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	678, 50
2430001-0100	PS100 SDR9, размерами 125x14, 0 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	998, 17
2430001-0101	PS100 SDR9, размерами 140x15, 7 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	1337, 22
2430001-0102	PS100 SDR9, размерами 160x17, 9 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	1430, 04
2430001-0103	PS100 SDR9, размерами 180x20, 1 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	2069, 58
2430001-0104	PS100 SDR9, размерами 200x22, 4 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	2561, 22
2430001-0105	PS100 SDR9, размерами 225x25, 2 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	2832, 54
2430001-0106	PS100 SDR9, размерами 250x27, 9 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	4290, 12
2430001-0107	PS100 SDR9, размерами 280x31, 3 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	4387, 02
2430001-0108	PS100 SDR9, размерами 315x35, 2 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	5527, 38
2430001-0109	PS100 SDR11, размерами 20x2, 3 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	18, 50
2430001-0110	PS100 SDR11, размерами 25x2, 3 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	26, 68
2430001-0111	PS100 SDR11, размерами 32x3, 0 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	50, 03
2430001-0112	PS100 SDR11, размерами 40x3, 7 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	88, 24
2430001-0113	PS100 SDR11, размерами 50x4, 6 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	137, 09
2430001-0114	PS100 SDR11, размерами 63x5, 8 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	166, 46
2430001-0115	PS100 SDR11, размерами 75x6, 8 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	331, 09
2430001-0116	PS100 SDR11, размерами 90x8, 2 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	376, 69
2430001-0117	PS100 SDR11, размерами 110x10, 0 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	497, 25
2430001-0118	PS100 SDR11, размерами 125x11, 4 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	836, 50
2430001-0119	PS100 SDR11, размерами 140x12, 7 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	1150, 56
2430001-0120	PS100 SDR11, размерами 160x14, 6 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	1057, 74
2430001-0121	PS100 SDR11, размерами 180x16, 4 ии (ГОСТ Р 50838-95)	и	1725, 84

243010-0122	PS100 SDR11, размером 200x18, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2130, 78
243010-0123	PS100 SDR11, размером 225x20, 5 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2091, 00
243010-0124	PS100 SDR11, размером 250x22, 7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	3410, 88
243010-0125	PS100 SDR11, размером 280x25, 4 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	3656, 70
243010-0126	PS100 SDR11, размером 315x28, 6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	4063, 68
243010-0127	PS100 SDR13, 6, размером 32x2, 4 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	45, 96
243010-0128	PS100 SDR13, 6, размером 40x3, 0 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	55, 97
243010-0129	PS100 SDR13, 6, размером 50x3, 7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	110, 06
243010-0130	PS100 SDR13, 6, размером 63x4, 7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	157, 18
243010-0131	PS100 SDR13, 6, размером 75x5, 6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	195, 02
243010-0132	PS100 SDR13, 6, размером 90x6, 7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	312, 73
243010-0133	PS100 SDR13, 6, размером 110x8, 1 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	463, 39
243010-0134	PS100 SDR13, 6, размером 125x9, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	532, 75
243010-0135	PS100 SDR13, 6, размером 140x10, 3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	668, 41
243010-0136	PS100 SDR13, 6, размером 160x11, 8 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	977, 36
243010-0137	PS100 SDR13, 6, размером 180x13, 3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1108, 74
243010-0138	PS100 SDR13, 6, размером 200x14, 7 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1354, 56
243010-0139	PS100 SDR13, 6, размером 225x16, 6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1936, 98
243010-0140	PS100 SDR13, 6, размером 250x18, 4 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2708, 10
243010-0141	PS100 SDR13, 6, размером 280x20, 6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	3026, 34
243010-0142	PS100 SDR13, 6, размером 315x23, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	3784, 20
243010-0143	PS100 SDR17, 6, размером 40x2, 3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	44, 45
243010-0144	PS100 SDR17, 6, размером 63x3, 6 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	123, 73
243010-0145	PS100 SDR17, 6, размером 75x4, 3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	181, 66
243010-0146	PS100 SDR17, 6, размером 90x5, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	254, 39
243010-0147	PS100 SDR17, 6, размером 110x6, 3 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	376, 48
243010-0148	PS100 SDR17, 6, размером 125x7, 1 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	420, 95
243010-0149	PS100 SDR17, 6, размером 140x8, 0 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	530, 50
243010-0150	PS100 SDR17, 6, размером 160x9, 1 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	790, 81
243010-0151	PS100 SDR17, 6, размером 180x10, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	865, 79
243010-0152	PS100 SDR17, 6, размером 200x11, 4 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1075, 08
243010-0153	PS100 SDR17, 6, размером 225x12, 8 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1613, 64
243010-0154	PS100 SDR17, 6, размером 250x14, 2 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	1921, 68
243010-0155	PS100 SDR17, 6, размером 280x15, 9 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2397, 00
243010-0156	PS100 SDR17, 6, размером 315x17, 9 ии ГОСТ Р 50838-95)	и	2959, 02
Группа 24.3.03.12: Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, издрка "ПРОТЕК 1075" ГОСТ 50838-2009, СТО			
243010-0157	63x5, 8 ии	и	472, 88
243010-0158	110x10, 0 ии	и	1346, 98
243010-0159	125x11, 4 ии	и	1738, 57
243010-0160	140x12, 7 ии	и	2163, 99
243010-0161	160x14, 6 ии	и	2788, 27
243010-0162	180x16, 4 ии	и	3490, 47
243010-0163	200x18, 2 ии	и	4290, 05
243010-0164	225x20, 5 ии	и	5422, 78
243010-0165	250x22, 7 ии	и	6643, 68
243010-0166	280x25, 4 ии	и	8275, 64
243010-0167	315x28, 6 ии	и	10435, 52
243010-0168	355x32, 2 ии	и	13152, 03
243010-0169	400x36, 3 ии	и	16684, 53
243010-0170	450x40, 9 ии	и	21052, 48
243010-0171	500x45, 4 ии	и	25915, 56
243010-0172	560x50, 8 ии	и	32430, 06
243010-0173	630x57, 2 ии	и	41164, 95
Группа 24.3.03.12: Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, издрка "ПРОТЕК" ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-			
243010-0174	63x5, 8 ии	и	272, 88
243010-0175	110x10, 0 ии	и	808, 81
243010-0176	125x11, 4 ии	и	1071, 23
243010-0177	140x12, 7 ии	и	1332, 63
243010-0178	160x14, 6 ии	и	1715, 00
243010-0179	180x16, 4 ии	и	2209, 10
243010-0180	200x18, 2 ии	и	2724, 72
243010-0181	225x20, 5 ии	и	3394, 11
243010-0182	250x22, 7 ии	и	4255, 20
243010-0183	280x25, 4 ии	и	5316, 17
243010-0184	315x28, 6 ии	и	6602, 67
Группа 24.3.03.12: Трубы напорные из полиэтилена многоослойные СТУ 2248-019-73011750-2012)			
Трубы напорные из многоослойного полиэтилена с защитным покрытием для газопроводов, издрка "НидерПайп II" СТУ 2248-019-			
243010-0185	SDR 17, размером 110x6, 6 ии	и	857, 19
243010-0186	SDR 17, размером 125x7, 4 ии	и	1110, 19
243010-0187	SDR 17, размером 140x8, 3 ии	и	1395, 17
243010-0188	SDR 17, размером 160x9, 5 ии	и	1782, 65
243010-0189	SDR 17, размером 180x10, 7 ии	и	2304, 42
243010-0190	SDR 17, размером 200x11, 9 ии	и	2843, 63
243010-0191	SDR 17, размером 225x13, 4 ии	и	3536, 60
243010-0192	SDR 17, размером 250x14, 8 ии	и	4440, 73
243010-0193	SDR 17, размером 280x16, 6 ии	и	5571, 42
243010-0194	SDR 17, размером 315x18, 7 ии	и	6883, 55
243010-0195	SDR 17, размером 355x21, 1 ии	и	8882, 50
243010-0196	SDR 17, размером 400x23, 7 ии	и	11025, 98
243010-0197	SDR 17, размером 450x26, 7 ии	и	14176, 11
243010-0198	SDR 17, размером 500x29, 7 ии	и	17392, 88
243010-0199	SDR 17, размером 560x33, 2 ии	и	21963, 79
243010-0200	SDR 17, размером 630x37, 4 ии	и	27571, 09
243010-0201	SDR 17, размером 710x42, 1 ии	и	38490, 45
243010-0202	SDR 17, размером 800x47, 4 ии	и	44573, 40
243010-0203	SDR 17, размером 900x53, 3 ии	и	57375, 88
243010-0204	SDR 17, размером 1000x59, 3 ии	и	70652, 97
243010-0205	SDR 17, размером 1200x71, 1 ии	и	102407, 49
243010-0206	SDR 17, размером 1400x83 ии	и	156012, 02
243010-0207	SDR 17, размером 1600x94, 8 ии	и	195323, 58
243010-0208	SDR 21, размером 900x42, 9 ии	и	46820, 42
243010-0209	SDR 21, размером 1000x47, 7 ии	и	57785, 92
243010-0210	SDR 21, размером 1200x57, 2 ии	и	83136, 64
243010-0211	SDR 21, размером 1400x66, 7 ии	и	121953, 08
243010-0212	SDR 21, размером 1600x76, 2 ии	и	158908, 95
243010-0213	SDR 26, размером 900x34, 4 ии	и	38062, 99
243010-0214	SDR 26, размером 1000x38, 2 ии	и	46796, 85
243010-0215	SDR 26, размером 1200x45, 9 ии	и	67355, 22
243010-0216	SDR 26, размером 1400x53, 5 ии	и	98928, 39
243010-0217	SDR 26, размером 1600x61, 2 ии	и	129704, 88
Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена одноослойные ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)			
243010-0218	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 ии	и	303, 31
Трубы напорные из полиэтилена РЕ 100 питьевая			
243010-0219	PS100 SDR11, размером 32x3, 0 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	33, 12
243010-0220	PS100 SDR11, размером 40x3, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	51, 66
243010-0221	PS100 SDR11, размером 50x4, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	80, 07
243010-0222	PS100 SDR11, размером 63x5, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	127, 35
243010-0223	PS100 SDR11, размером 75x6, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	179, 29
243010-0224	PS100 SDR11, размером 90x8, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	258, 75

2430000001	П100 SDR11, разноразмерный 110х10, 0 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 385,13
2430000002	П100 SDR11, разноразмерный 125х11, 4 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 496,20
2430000003	П100 SDR11, разноразмерный 140х12, 7 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 623,54
2430000004	П100 SDR11, разноразмерный 160х14, 6 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 812,03
2430000005	П100 SDR11, разноразмерный 180х16, 4 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 1029,13
2430000006	П100 SDR11, разноразмерный 200х18, 2 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 1273,42
2430000007	П100 SDR11, разноразмерный 225х20, 5 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 1609,71
2430000008	П100 SDR11, разноразмерный 250х22, 7 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 1977,07
2430000009	П100 SDR11, разноразмерный 280х25, 4 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 2078,81
2430000010	П100 SDR11, разноразмерный 315х28, 6 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 3138,03
2430000011	П100 SDR11, разноразмерный 355х32, 2 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 3993,76
2430000012	П100 SDR11, разноразмерный 400х36, 3 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 5063,69
2430000013	П100 SDR11, разноразмерный 500х45, 4 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 7896,48
2430000014	П100 SDR11, разноразмерный 560х50, 8 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 9882,12
2430000015	П100 SDR11, разноразмерный 630х57, 2 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 12508,21
2430000016	П100 SDR13, 6, разноразмерный 40х3, 0 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 43,52
2430000017	П100 SDR13, 6, разноразмерный 50х3, 7 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 67,54
2430000018	П100 SDR13, 6, разноразмерный 63х4, 7 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 107,00
2430000019	П100 SDR13, 6, разноразмерный 75х5, 6 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 148,77
2430000020	П100 SDR13, 6, разноразмерный 90х6, 7 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 216,83
2430000021	П100 SDR13, 6, разноразмерный 110х8, 1 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 319,91
2430000022	П100 SDR13, 6, разноразмерный 125х9, 2 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 415,66
2430000023	П100 SDR13, 6, разноразмерный 140х10, 3 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 517,62
2430000024	П100 SDR13, 6, разноразмерный 160х11, 8 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 679,66
2430000025	П100 SDR13, 6, разноразмерный 180х13, 3 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 858,94
2430000026	П100 SDR13, 6, разноразмерный 200х14, 7 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 1059,65
2430000027	П100 SDR13, 6, разноразмерный 225х16, 6 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 1345,18
2430000028	П100 SDR13, 6, разноразмерный 250х18, 4 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 1650,41
2430000029	П100 SDR13, 6, разноразмерный 280х20, 6 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 2068,10
2430000030	П100 SDR13, 6, разноразмерный 315х23, 2 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 2618,60
2430000031	П100 SDR13, 6, разноразмерный 355х26, 1 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 3321,17
2430000032	П100 SDR13, 6, разноразмерный 400х29, 4 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 4218,67
2430000033	П100 SDR13, 6, разноразмерный 500х36, 8 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 6592,01
2430000034	П100 SDR13, 6, разноразмерный 560х41, 2 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 8253,13
2430000035	П100 SDR13, 6, разноразмерный 630х46, 3 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 10494,73
2430000036	П100 SDR17, разноразмерный 50х3, 0 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 55,54
2430000037	П100 SDR17, разноразмерный 63х3, 8 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 88,54
2430000038	П100 SDR17, разноразмерный 75х4, 5 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 125,31
2430000039	П100 SDR17, разноразмерный 90х5, 4 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 179,29
2430000040	П100 SDR17, разноразмерный 110х6, 6 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 265,93
2430000041	П100 SDR17, разноразмерный 125х7, 4 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 343,36
2430000042	П100 SDR17, разноразмерный 140х8, 3 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 430,01
2430000043	П100 SDR17, разноразмерный 160х9, 5 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 560,46
2430000044	П100 SDR17, разноразмерный 180х10, 7 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 711,26
2430000045	П100 SDR17, разноразмерный 200х11, 9 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 872,22
2430000046	П100 SDR17, разноразмерный 225х13, 4 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 1110,63
2430000047	П100 SDR17, разноразмерный 250х14, 8 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 1365,53
2430000048	П100 SDR17, разноразмерный 280х16, 6 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 1711,46
2430000049	П100 SDR17, разноразмерный 315х18, 7 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 2169,85
2430000050	П100 SDR17, разноразмерный 355х21, 1 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 2751,40
2430000051	П100 SDR17, разноразмерный 400х23, 7 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 3485,03
2430000052	П100 SDR17, разноразмерный 450х26, 7 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 4411,45
2430000053	П100 SDR17, разноразмерный 500х29, 7 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 5451,39
2430000054	П100 SDR17, разноразмерный 560х33, 2 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 6837,26
2430000055	П100 SDR17, разноразмерный 630х37, 4 мм ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и 8640,83
2430000056	Грунт 3	
2430000057	П9 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 16 мм ГОСТ 18599-2001	и 107,51
2430000058	П9 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 20 мм ГОСТ 18599-2001	и 158,92
2430000059	П9 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 25 мм ГОСТ 18599-2001	и 220,32
2430000060	П9 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 32 мм ГОСТ 18599-2001	и 309,26
2430000061	П9 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 40 мм ГОСТ 18599-2001	и 517,14
2430000062	П9 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 50 мм ГОСТ 18599-2001	и 821,61
2430000063	П9 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 63 мм ГОСТ 18599-2001	и 1474,92
2430000064	П9 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 75 мм ГОСТ 18599-2001	и 1665,66
2430000065	П9 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 90 мм ГОСТ 18599-2001	и 2143,02
2430000066	П9 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 110 мм ГОСТ 18599-2001	и 3829,08
2430000067	П9 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 160 мм ГОСТ 18599-2001	и 8183,46
2430000068	П9 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 200 мм ГОСТ 18599-2001	и 12732,66
2430000069	П9 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 225 мм ГОСТ 18599-2001	и 15563,16
2430000070	П9 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18599-2001	и 30480,66
2430000071	П9 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18599-2001	и 55186,88
2430000072	П9 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18599-2001	и 59070,24
2430000073	П9 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 630 мм ГОСТ 18599-2001	и 141198,60
2430000074	П9 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 32 мм ГОСТ 18599-2001	и 222,46
2430000075	П9 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 40 мм ГОСТ 18599-2001	и 313,96
2430000076	П9 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 50 мм ГОСТ 18599-2001	и 487,36
2430000077	П9 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 63 мм ГОСТ 18599-2001	и 891,17
2430000078	П9 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 75 мм ГОСТ 18599-2001	и 1306,62
2430000079	П9 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 110 мм ГОСТ 18599-2001	и 2652,00
2430000080	П9 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 160 мм ГОСТ 18599-2001	и 5543,70
2430000081	П9 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 200 мм ГОСТ 18599-2001	и 8738,34
2430000082	П9 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 225 мм ГОСТ 18599-2001	и 10918,08
2430000083	П9 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18599-2001	и 21631,14
2430000084	П9 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18599-2001	и 34613,70
2430000085	П9 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18599-2001	и 53874,36
2430000086	П9 63 SDR 17, 6 (С), наружный диаметр 630 мм ГОСТ 18599-2001	и 85527,00
2430000087	П9 63, П9 80, тип П9 В0К 25/21 (ТУ 2248-071-184251-83-2000)	и 533,87
2430000088	П9 63, П9 80, тип П9 В0К 32/26 (ТУ 2248-071-184251-83-2000)	и 668,41
2430000089	П9 63, П9 80, тип П9 В0К 40/32 (ТУ 2248-071-184251-83-2000)	и 1044,48
2430000090	П9 63, П9 80, тип П9 В0К 40/35 (ТУ 2248-071-184251-83-2000)	и 830,59
2430000091	П9 63, П9 80, тип П9 В0К 50/42 (ТУ 2248-071-184251-83-2000)	и 1275,00
2430000092	П9 63, П9 80, тип П9 В0К 63/53 (ТУ 2248-071-184251-83-2000)	и 1589,16
2430000093	П9 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм ГОСТ 18599-2001	и 187,51
2430000094	П9 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм ГОСТ 18599-2001	и 454,02
2430000095	П9 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм ГОСТ 18599-2001	и 1081,25
2430000096	П9 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	и 1548,70
2430000097	П9 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм ГОСТ 18599-2001	и 3492,48
2430000098	П9 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм ГОСТ 18599-2001	и 5095,92
2430000099	П9 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	и 4500,93
2430000100	П9 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм ГОСТ 18599-2001	и 10731,74
2430000101	П9 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	и 9493,00
2430000102	П9 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм ГОСТ 18599-2001	и 21249,56
2430000103	П9 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	и 18814,64
2430000104	П9 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм ГОСТ 18599-2001	и 32735,45
2430000105	П9 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18599-2001	и 41353,15
2430000106	П9 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм ГОСТ 18599-2001	и 52696,07
2430000107	П9 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18599-2001	и 66712,92
2430000108	П9 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18599-2001	и 104075,90
2430000109	П9 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм ГОСТ 18599-2001	и 135,76

2430000004	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 20 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	154,65
2430000005	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 25 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	136,45
2430000006	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 25 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	227,34
2430000007	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 32 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	384,47
2430000008	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 32 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	381,99
2430000009	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 40 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	668,41
2430000010	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 40 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	582,84
2430000011	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 50 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	726,65
2430000012	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 50 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	908,41
2430000013	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 63 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1155,66
2430000014	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 63 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1437,37
2430000015	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 75 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2452,74
2430000016	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 90 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2333,76
2430000017	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 90 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	2524,41
2430000018	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 110 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3499,62
2430000019	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 110 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	3739,14
2430000020	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 125 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	6685,55
2430000021	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 125 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	4858,91
2430000022	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 160 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7387,86
2430000023	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 160 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	7945,39
2430000024	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 200 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	17395,88
2430000025	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 225 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	14579,88
2430000026	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 225 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	15719,43
2430000027	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 280 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	22517,52
2430000028	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 315 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	28470,24
2430000029	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 315 мм СТБ 2248-062- 00203536-99)	10 м	29799,14
2430000030	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 355 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	36149,82
2430000031	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 400 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	45963,24
2430000032	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 400 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	49380,72
2430000033	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 500 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	72018,12
2430000034	пэ 80 SDR 11, напорный диаметр 630 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	115821,88
2430000035	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 10 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	66,98
2430000036	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 16 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	118,42
2430000037	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 20 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	132,58
2430000038	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 25 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	226,28
2430000039	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 32 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	349,28
2430000040	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 32 мм ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	297,74
2430000041	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 40 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	542,37
2430000042	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 50 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	801,52
2430000043	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 63 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1278,36
2430000044	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 75 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1777,31
2430000045	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 90 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2535,72
2430000046	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 110 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3832,19
2430000047	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 125 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5391,11
2430000048	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 140 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	6821,88
2430000049	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 160 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	8864,38
2430000050	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 180 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	11236,17
2430000051	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 200 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	13670,14
2430000052	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 225 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	15982,13
2430000053	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 250 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	21259,45
2430000054	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 280 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	27186,86
2430000055	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 280 мм ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	28448,82
2430000056	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 315 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	34976,51
2430000057	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 315 мм ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	27925,65
2430000058	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 355 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	45149,94
2430000059	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 355 мм ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	32433,43
2430000060	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 400 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	57464,18
2430000061	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 400 мм ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	44788,47
2430000062	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 450 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	74573,48
2430000063	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 500 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	91886,97
2430000064	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 500 мм ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	69776,48
2430000065	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 560 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	108969,11
2430000066	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 630 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	116589,98
2430000067	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 630 мм ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	94714,97
2430000068	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 710 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	151768,99
2430000069	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 710 мм ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	143698,89
2430000070	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 800 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	192961,78
2430000071	пэ 80 SDR 13,6, напорный диаметр 800 мм ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	182382,76
2430000072	пэ 80 SDR 17,6, напорный диаметр 63 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	982,37
2430000073	пэ 80 SDR 17,6, напорный диаметр 90 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1855,38
2430000074	пэ 80 SDR 17,6, напорный диаметр 90 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	2291,12
2430000075	пэ 80 SDR 17,6, напорный диаметр 110 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2743,78
2430000076	пэ 80 SDR 17,6, напорный диаметр 110 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	2652,15
2430000077	пэ 80 SDR 17,6, напорный диаметр 125 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	3484,85
2430000078	пэ 80 SDR 17,6, напорный диаметр 160 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5778,23
2430000079	пэ 80 SDR 17,6, напорный диаметр 160 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	5569,48
2430000080	пэ 80 SDR 17,6, напорный диаметр 200 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	18342,68
2430000081	пэ 80 SDR 17,6, напорный диаметр 225 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	11353,83
2430000082	пэ 80 SDR 17,6, напорный диаметр 225 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	18945,26
2430000083	пэ 80 SDR 17,6, напорный диаметр 280 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	17534,43
2430000084	пэ 80 SDR 17,6, напорный диаметр 315 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	22194,71
2430000085	пэ 80 SDR 17,6, напорный диаметр 315 мм СТБ 2248-062- 00203536-99)	10 м	21585,43
2430000086	пэ 80 SDR 17,6, напорный диаметр 355 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	28143,93
2430000087	пэ 80 SDR 17,6, напорный диаметр 400 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	35957,26
2430000088	пэ 80 SDR 17,6, напорный диаметр 400 мм ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	34428,72
2430000089	пэ 80 SDR 17,6, напорный диаметр 500 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	55741,87
2430000090	пэ 80 SDR 17,6, напорный диаметр 630 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	89847,33
2430000091	пэ 80 SDR 17,6, напорный диаметр 710 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	112935,89
2430000092	пэ 80 SDR 17,6, напорный диаметр 800 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	143778,12
2430000093	пэ 80 SDR 17,6, напорный диаметр 1000 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	228648,66
2430000094	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 63 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	658,56
2430000095	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 80 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1346,25
2430000096	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 110 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2688,54
2430000097	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 160 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5445,87
2430000098	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 225 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	8426,63
2430000099	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 280 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	13887,38
2430000100	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 315 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	16887,84
2430000101	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 355 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	20810,68
2430000102	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 400 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	26466,55
2430000103	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 500 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	41282,77
2430000104	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 630 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	65374,91
2430000105	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 710 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	84758,94
2430000106	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 800 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	105526,78
2430000107	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 900 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	135978,95
2430000108	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 1000 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	168812,85
2430000109	пэ 80 SDR 21, напорный диаметр 1200 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	241312,37
2430000110	пэ 80 SDR 26, напорный диаметр 63 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	682,58
2430000111	пэ 80 SDR 26, напорный диаметр 110 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1828,66
2430000112	пэ 80 SDR 26, напорный диаметр 160 мм ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3732,49

243000-0219	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 225 ии ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 и	7114,65
243000-0219	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 280 ии ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 и	9434,44
243000-0219	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 315 ии ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 и	13656,32
243000-0219	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 355 ии ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 и	16517,63
243000-0219	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 400 ии ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 и	21968,79
243000-0219	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 500 ии ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 и	34290,78
243000-0219	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 630 ии ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 и	58924,69
243000-0219	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 710 ии ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 и	74145,35
243000-0219	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 800 ии ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 и	93888,78
243000-0219	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 1000 ии ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 и	146669,97
243000-0219	п9 80 SDR 26, напорный диаметр 1200 ии ГОСТ 18599- 2001, е полр. 2002)	10 и	211002,54
243000-0219	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 63 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	518,58
243000-0219	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 90 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	1011,14
243000-0219	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 110 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	1496,19
243000-0219	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 160 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	2936,58
243000-0219	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 225 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	5627,34
243000-0219	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 315 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	11978,72
243000-0219	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 400 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	19591,14
243000-0219	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 500 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	29174,04
243000-0219	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 630 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	44352,66
243000-0219	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 710 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	56311,14
243000-0219	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 800 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	71507,10
243000-0219	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 900 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	89195,94
243000-0219	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 1000 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	110554,74
243000-0219	п9 80 SDR 33, напорный диаметр 1200 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	158927,22
243000-0219	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 90 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	838,88
243000-0219	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 110 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	1232,16
243000-0219	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 160 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	2601,00
243000-0219	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 225 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	5066,34
243000-0219	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 315 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	9895,02
243000-0219	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 400 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	15951,78
243000-0219	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 500 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	24988,98
243000-0219	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 630 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	39527,04
243000-0219	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 710 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	50297,22
243000-0219	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 800 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	64371,18
243000-0219	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 900 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	80437,20
243000-0219	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 1000 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	100107,90
243000-0219	п9 80 SDR 41, напорный диаметр 1200 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	143454,84
243000-0219	п9 100 SDR 11, напорный диаметр 63 ии ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	1457,02
243000-0219	п9 100 SDR 11, напорный диаметр 110 ии ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	4423,78
243000-0219	п9 100 SDR 11, напорный диаметр 160 ии ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	9400,01
243000-0219	п9 100 SDR 11, напорный диаметр 180 ии ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	11879,29
243000-0219	п9 100 SDR 11, напорный диаметр 225 ии ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	18597,15
243000-0219	п9 100 SDR 11, напорный диаметр 315 ии ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	36208,00
243000-0219	п9 100 SDR 11, напорный диаметр 400 ии ГОСТ Р 50838- 95)	10 и	58899,79
243000-0219	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 50 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	727,76
243000-0219	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 63 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	1163,37
243000-0219	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 75 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	1582,45
243000-0219	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 90 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	2383,86
243000-0219	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 110 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	3473,93
243000-0219	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 140 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	5425,69
243000-0219	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 160 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	7369,70
243000-0219	п9 100 SDR 17, напорный диаметр 225 ии ГОСТ 18599- 2001)	10 и	14595,10
243000-0219	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 50 ии	10 и	567,63
243000-0219	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 63 ии	10 и	875,33
243000-0219	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 75 ии	10 и	1270,21
243000-0219	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 90 ии	10 и	1814,27
243000-0219	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 110 ии	10 и	2713,91
243000-0219	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 140 ии	10 и	4414,71
243000-0219	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 160 ии	10 и	5810,25
243000-0219	п9 100 SDR 21, напорный диаметр 225 ии	10 и	11363,71
Трубы гладкие одностенные легкие из ПВД, диаметры			
243000-0219	16 ии	10 и	169,00
243000-0219	20 ии	10 и	212,27
243000-0219	25 ии	10 и	298,81
243000-0219	32 ии	10 и	347,33
243000-0219	40 ии	10 и	523,58
243000-0219	50 ии	10 и	769,30
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, напорный диаметр			
243000-0219	25 ии	10 и	269,90
243000-0219	32 ии	10 и	365,82
243000-0219	40 ии	10 и	510,28
243000-0219	50 ии	10 и	796,46
243000-0219	63 ии	10 и	1178,77
243000-0219	75 ии	10 и	1363,68
243000-0219	90 ии	10 и	1939,41
243000-0219	110 ии	10 и	2902,81
243000-0219	160 ии	10 и	6068,27
243000-0219	180 ии	10 и	8373,28
243000-0219	200 ии	10 и	10673,05
243000-0219	225 ии	10 и	13035,11
243000-0219	250 ии	10 и	16465,74
243000-0219	280 ии	10 и	20576,34
243000-0219	315 ии	10 и	24888,45
243000-0219	355 ии	10 и	32097,69
243000-0219	400 ии	10 и	39655,89
243000-0219	450 ии	10 и	49351,60
243000-0219	500 ии	10 и	59036,70
243000-0219	560 ии	10 и	75062,21
243000-0219	630 ии	10 и	93765,17
243000-0219	710 ии	10 и	115133,93
243000-0219	800 ии	10 и	125425,81
243000-0219	900 ии	10 и	136849,56
243000-0219	1000 ии	10 и	148272,26
243000-0219	1500 ии	10 и	222234,42
Трубы 24.3.03.14: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009)			
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕК 1075" ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-			
243000-0219	63x3,8 ии	и	346,59
243000-0219	90x5,4 ии	и	656,27
243000-0219	110x6,6 ии	и	975,59
243000-0219	125x7,4 ии	и	1234,22
243000-0219	140x8,3 ии	и	1531,50
243000-0219	160x9,5 ии	и	1973,32
243000-0219	180x10,7 ии	и	2457,17
243000-0219	200x11,9 ии	и	3020,97
243000-0219	225x13,4 ии	и	3816,45
243000-0219	250x14,8 ии	и	4675,49
243000-0219	280x16,6 ии	и	5825,65
243000-0219	315x18,7 ии	и	7290,51

2430404003	355x21,1 ии	и	9269,75
2430404004	400x23,7 ии	и	11618,48
2430404005	450x26,7 ии	и	14686,61
2430404006	500x29,3 ии	и	18098,96
2430404007	560x33,2 ии	и	22621,91
2430404008	630x37,4 ии	и	28601,32
2430404009	710x42,2 ии	и	36812,37
2430404010	800x47,4 ии	и	46143,85
2430404011	900x53,3 ии	и	57988,89
2430404012	1000x59,3 ии	и	70847,74
2430404013	1200x71,1 ии	и	101013,35
Группа 24.3.04.16: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы			
2430404014	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 ии с надрезом	10 шт.	418,39
2430404015	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых трубе диаметром 100 ии отечественного производства	и	182,38
2430404016	Трубы полиэтиленовые	и	117,22
Раздел 24.3.04: Трубы на полимерной основе			
Группа 24.3.04.01: Трубы винилпластовые			
2430404017	Труба винилпластовая	кг	165,69
Труба винилпластовая диаметром			
2430404018	16 ии	и	14,73
2430404019	25 ии	и	16,32
2430404020	32 ии	и	18,21
2430404021	40 ии	и	19,94
2430404022	50 ии	и	23,34
2430404023	63 ии	и	27,25
Группа 24.3.04.02: Трубы из монополиэтилена			
Трубы "Изопрофлекс-1150", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром			
2430404024	50/100 ии	и	3200,76
2430404025	63/110 ии	и	4471,68
2430404026	75/125 ии	и	5862,96
2430404027	90/145 ии	и	6784,02
2430404028	110/160 ии	и	7614,30
2430404029	125/180 ии	и	9775,68
2430404030	140/200 ии	и	11081,28
2430404031	160/225 ии	и	13437,48
Трубы "Изопрофлекс-Я", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром			
2430404032	40/75 ии	и	2088,96
2430404033	50/90 ии	и	2633,64
2430404034	63/100 ии	и	3678,12
2430404035	75/110 ии	и	4824,60
2430404036	90/125 ии	и	5593,68
2430404037	110/145 ии	и	6502,50
2430404038	125/160 ии	и	8338,50
2430404039	140/180 ии	и	9463,56
2430404040	160/200 ии	и	11912,58
Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2),			
2430404041	50/110 ии	и	1783,20
2430404042	63/125 ии	и	1918,62
2430404043	75/140 ии	и	2378,64
2430404044	90/160 ии	и	2913,83
2430404045	110/180 ии	и	3882,12
Трубы "Изопрофлекс Казрига"			
2430404046	(25*25 ии SDR11 P 0,6 МПа 25*20 ии SDR7,4 P 1,0 МПа/145 ии)	и	3828,06
2430404047	(32*32 ии SDR11 P 0,6 МПа 32*25 ии SDR7,4 P 1,0 МПа/145 ии)	и	4102,44
2430404048	(40*40 ии SDR11 P 0,6 МПа 40*32 ии SDR7,4 P 1,0 МПа/160 ии)	и	4499,22
Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром			
2430404049	25x25/90 ии	и	2156,28
2430404050	32x32/110 ии	и	2307,24
2430404051	40x40/125 ии	и	2528,58
2430404052	50x50/160 ии	и	3599,58
Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром			
2430404053	25/63 ии	и	1214,82
2430404054	32/63 ии	и	1309,68
2430404055	40/75 ии	и	1585,08
2430404056	50/90 ии	и	2002,26
2430404057	63/110 ии	и	2786,64
2430404058	75/125 ии	и	3662,82
Группа 24.3.04.03: Трубы полимерные армированные СТУ 2240-017-73011750-2011			
Трубы моноблочные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРН" (СТУ 2240-017-73011750-2011)			
2430404059	Sn 12, диаметром 2000 ии	и	69057,41
2430404060	Sn 12, диаметром 2200 ии	и	72417,76
2430404061	Sn 12, диаметром 2400 ии	и	84692,27
2430404062	Sn 16, диаметром 1200 ии	и	29757,48
2430404063	Sn 16, диаметром 1400 ии	и	38965,14
2430404064	Sn 16, диаметром 1500 ии	и	42120,88
2430404065	Sn 16, диаметром 1600 ии	и	44440,87
2430404066	Sn 16, диаметром 1800 ии	и	50864,58
Группа 24.3.04.04: Трубы полимерные с профилированной стенкой СТУ 2240-020-73011750-2010			
Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (СТУ 2240-020-73011750-			
2430404067	50 ии	и	34,27
2430404068	63 ии	и	43,38
2430404069	75 ии	и	84,61
2430404070	90 ии	и	98,32
2430404071	110 ии	и	131,73
2430404072	160 ии	и	336,83
2430404073	200 ии	и	419,38
2430404074	250 ии	и	638,32
Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные со структурированной стенкой СТУ 2240-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2240-			
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС Sn 10" СТУ 2240-031-			
2430404075	внутренний диаметр 200 ии	и	1203,88
2430404076	внутренний диаметр 300 ии	и	2166,63
2430404077	внутренний диаметр 400 ии	и	3716,37
2430404078	внутренний диаметр 500 ии	и	5818,74
2430404079	внутренний диаметр 600 ии	и	8197,43
2430404080	внутренний диаметр 800 ии	и	14197,18
2430404081	наружный диаметр 110 ии	и	300,42
2430404082	наружный диаметр 160 ии	и	525,65
2430404083	наружный диаметр 200 ии	и	847,49
2430404084	наружный диаметр 250 ии	и	1407,29
2430404085	наружный диаметр 315 ии	и	2166,63
2430404086	наружный диаметр 400 ии	и	3321,17
2430404087	наружный диаметр 500 ии	и	5059,40
2430404088	наружный диаметр 630 ии	и	7108,23
2430404089	наружный диаметр 800 ии	и	13051,21
2430404090	наружный диаметр 1000 ии	и	18671,81
2430404091	наружный диаметр 1200 ии	и	26297,28
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС PRO" ГОСТ Р 54475-2011, ТУ			
2430404092	внутренний диаметр 200 ии	и	1871,50
2430404093	внутренний диаметр 300 ии	и	2631,09

2430401-0123	внутренний диаметр 400 мм	и	4551,95
2430401-0124	внутренний диаметр 500 мм	и	6666,92
2430401-0125	внутренний диаметр 600 мм	и	9834,33
2430401-0126	внутренний диаметр 800 мм	и	17232,89
2430401-0127	наружный диаметр 110 мм	и	554,84
2430401-0128	наружный диаметр 160 мм	и	655,78
2430401-0129	наружный диаметр 200 мм	и	1050,53
2430401-0130	наружный диаметр 250 мм	и	1719,69
2430401-0131	наружный диаметр 315 мм	и	2617,63
2430401-0132	наружный диаметр 400 мм	и	4102,03
2430401-0133	наружный диаметр 500 мм	и	6020,65
2430401-0134	наружный диаметр 630 мм	и	8832,38
2430401-0135	наружный диаметр 800 мм	и	15715,85
2430401-0136	наружный диаметр 1000 мм	и	22498,34
2430401-0137	наружный диаметр 1200 мм	и	30157,12
Группа 24.3.04.05: Трубы полиимидные армированные (СП 22-05-003-2010/02-2015)			
2430401-0138	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	1140,83
2430401-0139	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	1481,04
2430401-0140	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	2421,07
2430401-0141	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	3869,00
2430401-0142	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	3776,04
2430401-0143	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	4791,96
2430401-0144	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	5881,32
2430401-0145	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	7369,70
2430401-0146	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	9330,55
2430401-0147	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	15038,72
2430401-0148	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	347,62
2430401-0149	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	1936,34
2430401-0150	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	2533,68
2430401-0151	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	3957,19
2430401-0152	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	247,62
2430401-0153	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	352,14
2430401-0154	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	508,33
2430401-0155	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	751,54
2430401-0156	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	965,74
2430401-0157	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	1578,96
2430401-0158	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	1395,33
2430401-0159	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	2461,46
2430401-0160	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	3184,06
2430401-0161	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	3848,26
2430401-0162	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	4791,96
2430401-0163	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	6862,47
2430401-0164	Трубы защитные полиимидные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	и	3766,38
Группа 24.3.04.07: Трубы полиэтиленовые			
Трубы фазолитовые наружные диаметр			
2430401-0165	32 мм	и	11005,63
2430401-0166	50 мм	и	18653,83
2430401-0167	80 мм	и	25986,89
2430401-0168	100 мм	и	32849,99
2430401-0169	150 мм	и	50754,86
2430401-0170	200 мм	и	63205,86
2430401-0171	250 мм	и	84935,87
2430401-0172	300 мм	и	118824,30
2430401-0173	350 мм	и	163986,84
Группа 24.3.04.09: Трубы отожженные			
2430401-0174	Трубы из фторопласта-4 марки 0	кг	1511,30
2430401-0175	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	1792,55
2430401-0176	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	1189,88
Группа 24.3.04.09: Трубы чистые			
Трубы-челок «НИСИТУФОР» диаметр			
2430401-0177	300 мм	и	7162,44
2430401-0178	350 мм	и	8577,18
2430401-0179	375 мм	и	9435,00
2430401-0180	400 мм	и	10292,82
2430401-0181	450 мм	и	12350,16
2430401-0182	500 мм	и	14819,58
2430401-0183	600 мм	и	20452,02
2430401-0184	700 мм	и	28222,38
2430401-0185	800 мм	и	38945,64
2430401-0186	900 мм	и	53745,84
2430401-0187	1000 мм	и	74168,28
2430401-0188	1200 мм	и	111251,40
2430401-0189	1500 мм	и	166881,18
Группа 24.3.04.10: Фитинги-шланги			
Фитинги-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр			
2430401-0190	100 мм	и	2202,18
2430401-0191	150 мм	и	2963,10
2430401-0192	200 мм	и	3400,68
2430401-0193	300 мм	и	4786,28
2430401-0194	400 мм	и	6776,88
2430401-0195	450 мм	и	8132,46
2430401-0196	500 мм	и	11223,06
2430401-0197	600 мм	и	15486,66
2430401-0198	700 мм	и	21361,86
2430401-0199	800 мм	и	29478,00
2430401-0200	900 мм	и	40701,06
2430401-0201	1000 мм	и	52911,48
Группа 24.3.04.11: Трубы и трубки полиэтиленовые, не включенные в группы			
2430401-0202	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружный диаметр 10 мм	1000 шт.	933,98
2430401-0203	Трубка изолационная ПВ	кг	211,84
2430401-0204	Трубка полиэтиленовая типа ТВ40	кг	246,66
Группа 24.3.04.12:			
2430401-0205	Ркзав для санации трубопроводов, марка "BRAVO LINE", диаметр 100 мм	и	1391,75
2430401-0206	Ркзав для санации трубопроводов, марка "BRAVO LINE", диаметр 150 мм	и	3033,38
2430401-0207	Ркзав для санации трубопроводов, марка "BRAVO LINE", диаметр 200 мм	и	3646,86
Раздел 24.3.05: Фитинги, части фитингов и соединительные С22.21.25.130 ФМД2 Фитинги прочие (включенные)			
Группа 24.3.05.01: Втулки полиимидные			
2430501-001	Втулки полиимидные	100 шт.	2070,24
Втулка под фланец П3100 SDR 13,6, диаметр			
2430501-002	63 мм	шт.	70,18
2430501-003	90 мм	шт.	139,64
2430501-004	315 мм	шт.	1425,96
Втулка под фланец П3 SDR17 литая чадоненная, диаметр			
2430501-005	110 мм	шт.	470,53
2430501-006	125 мм	шт.	726,95
2430501-007	225 мм	шт.	1766,64
Втулка полипропиленовая, разъемная гофрированная, класс I, "Прага-Роблайн"			
2430501-008	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	1753,23
2430501-009	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	2019,91

2430601-0123	Шп 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	4394, 83
2430601-0124	Шп 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	6396, 46
2430601-0125	Шп 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	10987, 08
2430601-0126	Шп 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	17579, 33
2430601-0127	Шп 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	35279, 20
2430601-0128	Шп 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	2824, 55
2430601-0129	Шп 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	3037, 37
2430601-0130	Шп 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	3103, 94
2430601-0131	Шп 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	4819, 62
2430601-0132	Шп 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	8178, 95
2430601-0133	Шп 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	9367, 76
2430601-0134	Шп 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	13265, 97
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр			
2430601-014	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	179, 88
2430601-015	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	332, 65
2430601-016	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	727, 22
2430601-017	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1245, 51
Группа 24.3.05.02: Заглушки полипропиленовые			
2430602-0113	Заглушка "Brunbeck" тип I из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	1119, 23
2430602-0112	Заглушка "Brunbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной сетки диаметром 50 мм	шт.	1067, 21
2430602-011	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	157, 49
2430602-012	Заглушки питомеражных лючков STD-8281 в сборе с ниппелем	шт.	16, 08
2430602-013	Колпачки-заглушки 1"	шт.	6, 43
Заглушка изолации термоусаживаемая диаметром			
2430602-011	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	992, 97
2430602-012	38x110 мм длиной 150 мм	шт.	993, 17
2430602-013	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	994, 09
2430602-014	57x140 мм длиной 150 мм	шт.	986, 54
2430602-015	76x160 мм длиной 150 мм	шт.	1166, 88
2430602-016	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	1189, 14
2430602-017	108x200 мм длиной 150 мм	шт.	1221, 96
2430602-018	133x225 мм длиной 150 мм	шт.	1455, 54
2430602-019	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	1475, 94
2430602-0121	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	1779, 90
2430602-0122	273x400 мм длиной 210 мм	шт.	7153, 26
2430602-0123	325x450 мм длиной 210 мм	шт.	8433, 36
2430602-0124	426x560 мм длиной 210 мм	шт.	12284, 88
Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр			
2430602-013	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	1996, 34
2430602-0122	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	2817, 61
2430602-0123	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	7423, 52
2430602-0124	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	12919, 26
2430602-0125	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	32815, 50
Заглушка полиэтиленовая с электроизоляцией, диаметр			
2430602-013	32 мм	10 шт.	4048, 69
2430602-012	40 мм	10 шт.	6632, 43
2430602-013	63 мм	10 шт.	10173, 23
2430602-014	75 мм	10 шт.	15584, 87
2430602-015	90 мм	10 шт.	22550, 05
2430602-016	110 мм	10 шт.	30037, 54
2430602-017	125 мм	10 шт.	30755, 59
2430602-018	140 мм	10 шт.	43403, 36
2430602-019	160 мм	10 шт.	48749, 06
Заглушка ПВХ "Вулкант", рабочим давлением 25 атм., диаметр			
2430602-014	20 мм	10 шт.	643, 82
2430602-012	25 мм	10 шт.	899, 44
2430602-013	32 мм	10 шт.	1282, 14
2430602-014	40 мм	10 шт.	1962, 48
2430602-015	50 мм	10 шт.	4062, 66
2430602-016	63 мм	10 шт.	6109, 80
Заглушки полиэтиленовые			
2430602-0121	для труч диаметром 63 мм	10 шт.	461, 65
2430602-0122	для труч диаметром 110 мм	10 шт.	682, 99
2430602-0123	для труч диаметром 160 мм	10 шт.	805, 60
2430602-0124	с закладными электроизоляционными для труч диаметром 63 мм	шт.	904, 46
2430602-0125	с закладными электроизоляционными для труч диаметром 110 мм	шт.	1898, 88
2430602-0126	с закладными электроизоляционными для труч диаметром 160 мм	шт.	3496, 82
Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из сшитого полиэтилена			
Кольцо сварное для труч "Флеккорен" диаметр			
2430601-0112	117 мм	10 шт.	24675, 84
2430601-0113	140 мм	10 шт.	24935, 33
2430601-0114	175 мм	10 шт.	29760, 34
2430601-0115	200 мм	10 шт.	32455, 58
2430601-0116	235 мм	10 шт.	42357, 74
2430601-0117	270 мм	10 шт.	43322, 26
Группа 24.3.05.04: Конкретные полипропиленовые			
Конкретный Физикотери, сгоны с ищтой, диаметр			
2430601-011	15 мм	10 шт.	3920, 98
2430601-0112	20 мм	10 шт.	3920, 98
2430601-0113	25 мм	10 шт.	4637, 02
2430601-0114	32 мм	10 шт.	5867, 97
2430601-0115	40 мм	10 шт.	10177, 05
2430601-0116	50 мм	10 шт.	12593, 02
2430601-0117	65 мм	10 шт.	17293, 69
Группа 24.3.05.05: Конкретные полиэтиленовые			
2430601-011	кредовина канализационная полиэтиленовая двуклобообразная размеры 110x110x50 мм	шт.	43, 01
2430601-0112	кредовина к90-90x90	10 шт.	2246, 87
Группа 24.3.05.06: Наконечники полипропиленовые			
2430601-011	Наконечник термоусаживаемый	шт.	342, 31
2430601-0112	Наконечник термоусаживаемый для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметры 1020	шт.	58664, 28
2430601-0113	Наконечник термоусаживаемый для изоляции стыков труч и деталей или эриэтуры тип 1, шириной 450 мм, диаметры 1020	шт.	3829, 08
2430601-0114	Наконечник термоусаживаемый для изоляции стыков труч и деталей или эриэтуры тип 4, шириной 600 мм, диаметры 1020 мм	шт.	32879, 70
Наконечник предохраняющий для заделки концов кожуха тручопроводов диаметр			
2430601-011	50 мм	шт.	546, 72
2430601-0112	100 мм	шт.	1036, 32
2430601-0113	200 мм	шт.	1820, 70
2430601-0114	300 мм	шт.	2911, 08
2430601-0115	350 мм	шт.	3278, 28
2430601-0116	400 мм	шт.	3642, 42
2430601-0117	500 мм	шт.	4372, 74
2430601-0118	600 мм	шт.	4634, 88
2430601-0119	700 мм	шт.	7650, 00
2430601-0120	800 мм	шт.	8008, 02
2430601-0121	1000 мм	шт.	9098, 40
2430601-0122	1200 мм	шт.	10200, 00
2430601-0123	1400 мм	шт.	10571, 28
Наконечник стенового ввода из эластичного полиуретана диаметр			
2430601-012	130 мм	шт.	489, 70
2430601-0122	150 мм	шт.	502, 76

2430507-0123	160 мм	шт.	555,39
2430507-0124	175 мм	шт.	603,53
2430507-0125	194 мм	шт.	640,15
2430507-0126	214 мм	шт.	683,58
2430507-0127	238 мм	шт.	741,85
2430507-0128	270 мм	шт.	937,79
2430507-0129	295 мм	шт.	1003,07
2430507-0130	360 мм	шт.	1189,32
2430507-0131	445 мм	шт.	1407,60
2430507-0132	495 мм	шт.	1558,56
2430507-0133	610 мм	шт.	2034,90
Группа 24.3.05.07: Ишты поясников			
2430507-0134	Ишты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметры 110 мм	шт.	500,82
2430507-0135	Ишты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметры 125 мм	шт.	655,10
2430507-0136	Ишты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметры 140 мм	шт.	854,90
2430507-0137	Ишты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметры 160 мм	шт.	847,55
2430507-0138	Ишты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметры 200 мм	шт.	1253,11
2430507-0139	Ишты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметры 225 мм	шт.	1303,93
2430507-0140	Ишты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметры 250 мм	шт.	1547,20
2430507-0141	Ишты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметры 280 мм	шт.	2144,02
2430507-0142	Ишты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметры 315 мм	шт.	2601,37
2430507-0143	Ишты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметры 355 мм	шт.	3058,71
2430507-0144	Ишты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметры 400 мм	шт.	3742,03
2430507-0145	Ишты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметры 450 мм	шт.	4378,86
2430507-0146	Ишты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметры 500 мм	шт.	5124,89
2430507-0147	Ишты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметры 560 мм	шт.	8090,62
2430507-0148	Ишты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметры 630 мм	шт.	10601,17
2430507-0149	Ишты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметры 710 мм	шт.	15324,93
2430507-0150	Ишты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметры 800 мм	шт.	21779,69
2430507-0151	Ишты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметры 900 мм	шт.	27496,00
2430507-0152	Ишты защитная для прохода полиэтиленовых тросов сквозь стеной диаметры 1000 мм	шт.	42014,35
2430507-0153	Ишты полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода тросов сквозь стеной диаметры 180 мм	шт.	2445,96
2430507-0154	Ишты противопожарная, марки ФЕНИКС ПН-110	шт.	547,00
2430507-0155	Ишты термозащитная ТРШ-255/150-150/87	шт.	1490,22
2430507-0156	Ишты для полиэтиленовых тросов проводов диаметры 40 мм	компл.	138,70
2430507-0157	Ишты полиэтиленовые с закладными электронаправителями для тросов диаметры 315 мм	шт.	4544,25
2430507-0158	Ишты полиэтиленовые с закладными электронаправителями для тросов диаметры 355 мм	шт.	8277,76
2430507-0159	Ишты полиэтиленовые с закладными электронаправителями для тросов диаметры 400 мм	шт.	10019,24
2430507-0160	Ишты полиэтиленовые с закладными электронаправителями для тросов диаметры 450 мм	шт.	17203,47
2430507-0161	Ишты полиэтиленовые с закладными электронаправителями для тросов диаметры 500 мм	шт.	15472,74
2430507-0162	Ишты полиэтиленовые с закладными электронаправителями для тросов диаметры 450 мм	шт.	28835,60
2430507-0163	Ишты полиэтиленовые с закладными электронаправителями для тросов диаметры 630 мм	шт.	75578,33
2430507-0164	Ишты противопожарные для пластиковых тросов Ø разб ПН-50/40	шт.	381,99
2430507-0165	Ишты противопожарные для пластиковых тросов Ø разб ПН-110/60	шт.	478,28
2430507-0166	Ишты противопожарные для пластиковых тросов РТН-25	шт.	370,97
2430507-0167	Ишты противопожарные для пластиковых тросов РТН-32	шт.	383,62
2430507-0168	Ишты противопожарные для пластиковых тросов РТН-50	шт.	371,79
2430507-0169	Ишты противопожарные для пластиковых тросов РТН-80	шт.	417,08
2430507-0170	Ишты противопожарные для пластиковых тросов РТН-110	шт.	396,78
2430507-0171	Ишты противопожарные для пластиковых тросов РТН-125	шт.	665,86
2430507-0172	Ишты противопожарные для пластиковых тросов РТН-160	шт.	853,03
2430507-0173	Ишты противопожарные для пластиковых тросов РТН-200	шт.	1425,96
Ишты "Физотери", диаметры			
2430507-0174	20 мм	10 шт.	243,78
2430507-0175	25 мм	10 шт.	291,11
2430507-0176	32 мм	10 шт.	357,41
2430507-0177	40 мм	10 шт.	560,39
2430507-0178	50 мм	10 шт.	948,29
2430507-0179	63 мм	10 шт.	1501,44
Ишты полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметры			
2430507-0180	20x1"	10 шт.	359,53
2430507-0181	20x1/2"	10 шт.	181,43
2430507-0182	20x3/4"	10 шт.	315,07
2430507-0183	25x1"	10 шт.	462,40
2430507-0184	25x1/2"	10 шт.	227,68
2430507-0185	25x3/4"	10 шт.	286,84
2430507-0186	32x1"	10 шт.	629,86
2430507-0187	32x1/2"	10 шт.	261,58
2430507-0188	32x3/4"	10 шт.	427,33
2430507-0189	40x5/4"	10 шт.	1832,23
2430507-0190	50x6/4"	10 шт.	2483,24
2430507-0191	63x2"	10 шт.	3709,03
Ишты полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметры			
2430507-0192	20x1/2"	10 шт.	157,77
2430507-0193	25x1"	10 шт.	324,22
2430507-0194	25x3/4"	10 шт.	268,38
2430507-0195	32x1"	10 шт.	520,93
2430507-0196	40x1 1/4"	10 шт.	1122,21
2430507-0197	40x1"	10 шт.	660,40
2430507-0198	50x1 1/2"	10 шт.	1415,81
2430507-0199	63x2"	10 шт.	2294,39
2430507-0200	75x2 1/2"	10 шт.	3801,69
Ишты полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметры			
2430507-0201	20x1"	10 шт.	904,09
2430507-0202	20x1/2"	10 шт.	573,61
2430507-0203	20x3/4"	10 шт.	606,63
2430507-0204	25x1"	10 шт.	955,80
2430507-0205	25x1/2"	10 шт.	793,03
2430507-0206	25x3/4"	10 шт.	886,72
2430507-0207	32x1"	10 шт.	1236,72
2430507-0208	32x3/4"	10 шт.	1115,01
2430507-0209	32x5/4"	10 шт.	1346,06
2430507-0210	40x1 1/4"	10 шт.	2381,60
2430507-0211	40x1"	10 шт.	1272,51
2430507-0212	50x1 1/2"	10 шт.	3132,92
2430507-0213	63x2"	10 шт.	5539,52
Ишты полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметры			
2430507-0214	20x1"	10 шт.	563,74
2430507-0215	20x1/2"	10 шт.	253,49
2430507-0216	20x3/4"	10 шт.	402,57
2430507-0217	25x1"	10 шт.	592,13
2430507-0218	25x1/2"	10 шт.	307,21
2430507-0219	25x3/4"	10 шт.	398,59
2430507-0220	32x1"	10 шт.	686,91
2430507-0221	32x1/2"	10 шт.	306,86
2430507-0222	32x3/4"	10 шт.	695,35
2430507-0223	40x1 1/4"	10 шт.	1994,10
2430507-0224	50x1 1/2"	10 шт.	2921,94
2430507-0225	50x6/4"	10 шт.	3508,44

2430607-010	63х2"	10 шт.	4748,38
Нчф тз полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ дизайетром			
2430607-010	32х1"	10 шт.	791,07
2430607-012	48х1 1/4"	10 шт.	1664,49
2430607-010	48х1"	10 шт.	817,35
2430607-014	58х1 1/2"	10 шт.	2845,71
2430607-016	63х2"	10 шт.	3868,57
2430607-018	75х2 1/2"	10 шт.	4562,97
Нчф тз полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная дизайетром			
2430607-010	20х1"	10 шт.	895,51
2430607-012	20х1/2"	10 шт.	534,28
2430607-018	20х3/4"	10 шт.	589,03
2430607-014	25х1 1/4"	10 шт.	1089,07
2430607-016	25х1"	10 шт.	944,81
2430607-018	25х1/2"	10 шт.	843,58
2430607-010	25х3/4"	10 шт.	988,01
2430607-018	32х1 1/4"	10 шт.	1348,28
2430607-014	32х1"	10 шт.	1457,78
2430607-020	32х3/4"	10 шт.	1156,68
2430607-022	32х5/4"	10 шт.	1444,32
2430607-022	40х1 1/4"	10 шт.	2782,59
2430607-020	40х1"	10 шт.	1381,90
2430607-024	58х1 1/2"	10 шт.	3776,69
2430607-028	63х2"	10 шт.	11516,08
Нчф тз полипропиленовая переходная дизайетром			
2430607-032	25х20 ии	10 шт.	39,48
2430607-032	32х20 ии	10 шт.	49,14
2430607-030	32х25 ии	10 шт.	57,41
2430607-034	48х20 ии	10 шт.	89,48
2430607-036	48х25 ии	10 шт.	181,04
2430607-038	48х32 ии	10 шт.	189,45
2430607-037	50х20 ии	10 шт.	145,86
2430607-038	50х25 ии	10 шт.	188,13
2430607-038	50х32 ии	10 шт.	168,85
2430607-040	50х40 ии	10 шт.	175,44
2430607-044	63х20 ии	10 шт.	268,92
2430607-042	63х25 ии	10 шт.	245,72
2430607-042	63х32 ии	10 шт.	261,12
2430607-044	63х48 ии	10 шт.	271,32
2430607-046	63х58 ии	10 шт.	321,48
2430607-048	75х63 ии	10 шт.	796,93
2430607-040	98х75 ии	10 шт.	1288,78
2430607-048	118х75 ии	10 шт.	1421,88
Нчф тз полипропиленовая соединительная дизайетром			
2430607-052	20 ии	10 шт.	29,95
2430607-052	25 ии	10 шт.	41,87
2430607-050	32 ии	10 шт.	57,72
2430607-054	48 ии	10 шт.	186,49
2430607-056	58 ии	10 шт.	281,96
2430607-058	63 ии	10 шт.	356,29
2430607-057	75 ии	10 шт.	576,28
2430607-058	90 ии	10 шт.	1085,28
2430607-059	110 ии	10 шт.	2824,78
Нчф тз полиэтиленовая для трещ "КОРСИС" дизайетром			
2430607-060	110 ии	шт.	98,85
2430607-062	125 ии	шт.	77,49
2430607-060	160 ии	шт.	281,55
2430607-064	200 ии	шт.	288,56
2430607-066	250 ии	шт.	472,87
2430607-068	315 ии	шт.	841,38
2430607-060	480 ии	шт.	1551,42
2430607-064	580 ии	шт.	2675,46
2430607-068	630 ии	шт.	4515,54
2430607-070	880 ии	шт.	8871,26
2430607-072	1080 ии	шт.	14742,86
2430607-072	1280 ии	шт.	24853,64
Нчф тз полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,			
2430607-070	Д=32х25 ии	шт.	249,87
2430607-072	Д=48х32 ии	шт.	481,31
2430607-070	Д=63х32 ии	шт.	756,82
2430607-074	Д=63х48 ии	шт.	756,82
2430607-076	Д=98х63 ии	шт.	977,82
2430607-078	Д=118х98 ии	шт.	1881,42
2430607-070	Д=125х98 ии	шт.	2238,89
2430607-078	Д=160х118 ии	шт.	2438,67
Нчф тз полиэтиленовая редукционная с удлиненными хвостовики (без электронагревателей),			
2430607-078	Д=63х32 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	142,39
2430607-072	Д=118х63 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	467,36
2430607-072	Д=160х118 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	818,35
2430607-074	Д=225х118 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2231,76
2430607-078	Д=225х160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2514,38
Нчф тз противопожарная сизобразывающая дизайетром			
2430607-078	55 ии	шт.	485,42
2430607-072	110 ии	шт.	698,74
Нчф тз разъемная ХПВХ "Аделэнт", рабочие давления 25 атм., дизайетром			
2430607-080	20 ии	10 шт.	3532,26
2430607-082	25 ии	10 шт.	4792,98
2430607-080	32 ии	10 шт.	6381,56
2430607-084	48 ии	10 шт.	18168,22
2430607-086	58 ии	10 шт.	13521,12
2430607-088	63 ии	10 шт.	18796,56
Нчф тз ХПВХ "Аделэнт", рабочие давления 25 атм., дизайетром			
2430607-080	16 ии	10 шт.	262,75
2430607-082	20 ии	10 шт.	438,29
2430607-080	25 ии	10 шт.	591,19
2430607-084	32 ии	10 шт.	818,88
2430607-086	48 ии	10 шт.	1547,34
2430607-088	58 ии	10 шт.	2571,42
2430607-080	63 ии	10 шт.	4662,42
2430607-088	75 ии	10 шт.	9484,48
2430607-086	98 ии	10 шт.	12441,96
2430607-088	118 ии	10 шт.	15788,86
Нчф тз для полиэтиленовых трещ безнапорной иливной канализации, дизайетром			
2430607-080	110 ии	шт.	183,18
2430607-082	125 ии	шт.	187,81
2430607-080	160 ии	шт.	118,64
2430607-084	200 ии	шт.	158,19
2430607-086	250 ии	шт.	299,35
2430607-088	315 ии	шт.	588,73

2430507-047	400 ии	шт.	863,44
2430507-048	500 ии	шт.	1612,93
2430507-049	630 ии	шт.	2696,78
2430507-049	800 ии	шт.	11448,99
2430507-044	1000 ии	шт.	16415,22
2430507-042	1200 ии	шт.	24205,67
Исфоты полиэтиленовые			
2430507-121	МПТ-1 для трче 100 ии	10 шт.	132,70
2430507-132	6 закладными электронагревателями для трче диаметри 32 ии	шт.	208,20
2430507-132	6 закладными электронагревателями для трче диаметри 63 ии	шт.	405,69
2430507-134	6 закладными электронагревателями для трче диаметри 110 ии	шт.	852,30
2430507-135	6 закладными электронагревателями для трче диаметри 160 ии	шт.	1175,96
2430507-136	6 закладными электронагревателями для трче диаметри 225 ии	шт.	1700,00
Исфоты термочежизннющее для полиэтиленовых трче изрки "КОРСИС АРН" диаметри			
2430507-094	1200 ии	шт.	10980,87
2430507-092	1400 ии	шт.	12758,39
2430507-090	1500 ии	шт.	13642,03
2430507-094	1600 ии	шт.	14307,33
2430507-095	1800 ии	шт.	16155,58
2430507-095	2000 ии	шт.	17874,67
2430507-096	2200 ии	шт.	19483,05
2430507-096	2400 ии	шт.	21090,41
Исфоты термочежизннющее полиэтиленовые для стыков, диаметри			
2430507-099	125 ии, длиной 500 ии	шт.	334,48
2430507-099	140 ии, длиной 500 ии	шт.	426,26
2430507-099	160 ии, длиной 500 ии	шт.	464,07
2430507-099	180 ии, длиной 500 ии	шт.	512,79
2430507-099	200 ии, длиной 500 ии	шт.	582,62
2430507-099	225 ии, длиной 500 ии	шт.	679,77
2430507-099	250 ии, длиной 500 ии	шт.	776,90
2430507-099	315 ии, длиной 500 ии	шт.	1175,96
2430507-099	355 ии, длиной 700 ии	шт.	1753,23
2430507-099	400 ии, длиной 700 ии	шт.	2049,89
2430507-099	450 ии, длиной 700 ии	шт.	2697,85
2430507-099	500 ии, длиной 700 ии	шт.	3142,31
2430507-099	560 ии, длиной 700 ии	шт.	3581,42
2430507-099	630 ии, длиной 700 ии	шт.	4099,79
2430507-099	710 ии, длиной 700 ии	шт.	5123,66
2430507-099	800 ии, длиной 700 ии	шт.	6580,22
2430507-099	900 ии, длиной 700 ии	шт.	7658,72
2430507-099	1000 ии, длиной 700 ии	шт.	10348,00
2430507-099	1200 ии, длиной 700 ии	шт.	11919,16
Группа 24.3.05.00: Отводы полиэтиленовые			
2430500-001	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметри 50 ии	шт.	52,79
2430500-001	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 32 ии	шт.	97,32
2430500-001	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 63 ии	шт.	145,92
2430500-001	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 110 ии	шт.	497,79
2430500-001	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 160 ии	шт.	1197,27
2430500-001	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 225 ии	шт.	2563,70
2430500-001	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 250 ии	шт.	7207,83
2430500-001	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 280 ии	шт.	8590,49
2430500-001	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 315 ии	шт.	15249,97
2430500-001	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 350 ии	шт.	40882,18
2430500-001	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 400 ии	шт.	45815,24
2430500-001	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 450 ии	шт.	79502,47
2430500-001	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 500 ии	шт.	113942,62
2430500-001	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 560 ии	шт.	208111,37
2430500-001	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри 630 ии	шт.	218345,84
2430500-001	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметри 50 ии	10 шт.	149,94
2430500-001	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметри 110 ии	10 шт.	414,32
2430500-001	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметри 50 ии	10 шт.	168,91
2430500-001	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметри 110 ии	10 шт.	497,86
2430500-001	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметри 50 ии	шт.	4,16
2430500-001	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметри 100 ии	шт.	9,98
Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком, диаметри			
2430500-001	110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	668,98
2430500-001	160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1324,43
2430500-001	225 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2711,39
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметри			
2430500-121	40 ии	шт.	655,78
2430500-122	63 ии	шт.	935,41
2430500-123	90 ии	шт.	1655,77
2430500-124	110 ии	шт.	2402,25
2430500-125	125 ии	шт.	3316,89
2430500-126	160 ии	шт.	4591,38
2430500-127	225 ии	шт.	26859,39
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметри			
2430500-122	32 ии	шт.	540,32
2430500-122	40 ии	шт.	655,78
2430500-122	63 ии	шт.	932,74
2430500-122	75 ии	шт.	1308,76
2430500-122	90 ии	шт.	1655,77
2430500-122	110 ии	шт.	1988,85
2430500-122	125 ии	шт.	3478,61
2430500-122	160 ии	шт.	4453,22
2430500-122	225 ии	шт.	22554,19
Отвод полипропиленовый 15° разрезный гофрированный, класс I, "Празиз-Росэлп" SN 8, диаметри			
2430500-123	225 ии	шт.	549,47
2430500-122	282 ии	шт.	2797,86
2430500-123	340 ии	шт.	4732,88
2430500-123	455 ии	шт.	11421,96
2430500-123	569 ии	шт.	15323,46
2430500-123	683 ии	шт.	30136,92
Отвод полипропиленовый 15° разрезный гофрированный, класс I, "Празиз-Росэлп" SN 10, диаметри			
2430500-124	160 ии	шт.	736,95
2430500-124	200 ии	шт.	1618,74
2430500-124	250 ии	шт.	2149,14
2430500-124	315 ии	шт.	3335,40
2430500-124	400 ии	шт.	8383,38
2430500-124	500 ии	шт.	19386,12
2430500-124	630 ии	шт.	45771,48
Отвод полипропиленовый 30° разрезный гофрированный, класс I, "Празиз-Росэлп" SN 8, диаметри			
2430500-123	225 ии	шт.	563,65
2430500-123	282 ии	шт.	3075,30
2430500-123	340 ии	шт.	5066,34
2430500-123	455 ии	шт.	12697,98
2430500-123	569 ии	шт.	17797,98
2430500-123	683 ии	шт.	31793,40
Отвод полипропиленовый 30° разрезный гофрированный, класс I, "Празиз-Росэлп" SN 10, диаметри			

2430500-020	160 мм	шт.	744,50
2430500-022	200 мм	шт.	2191,98
2430500-023	250 мм	шт.	2414,34
2430500-024	315 мм	шт.	3371,10
2430500-025	400 мм	шт.	9465,60
2430500-026	500 мм	шт.	19574,82
2430500-027	630 мм	шт.	47847,18
Отвод полипропиленовый 45° разрезный гофрированный, класс I, "Прагиз-Роспэйп" SN 8, диаметр			
2430500-028	225 мм	шт.	589,76
2430500-029	282 мм	шт.	3357,84
2430500-029	340 мм	шт.	5494,74
2430500-029	455 мм	шт.	14207,58
2430500-029	569 мм	шт.	21779,04
2430500-029	683 мм	шт.	45515,46
Отвод полипропиленовый 45° разрезный гофрированный, класс I, "Прагиз-Роспэйп" SN 10, диаметр			
2430500-029	160 мм	шт.	826,40
2430500-029	200 мм	шт.	2218,50
2430500-029	250 мм	шт.	2443,92
2430500-029	315 мм	шт.	3385,38
2430500-029	400 мм	шт.	11651,46
2430500-029	500 мм	шт.	22587,90
2430500-029	630 мм	шт.	67549,50
Отвод полипропиленовый 87° разрезный гофрированный, класс I, "Прагиз-Роспэйп" SN 8, диаметр			
2430500-029	225 мм	шт.	606,29
2430500-029	282 мм	шт.	4003,50
2430500-029	340 мм	шт.	6173,04
2430500-029	455 мм	шт.	16169,04
2430500-029	569 мм	шт.	25829,46
2430500-029	683 мм	шт.	59327,28
Отвод полипропиленовый 87° разрезный гофрированный, класс I, "Прагиз-Роспэйп" SN 10, диаметр			
2430500-029	200 мм	шт.	3835,20
2430500-029	250 мм	шт.	4890,90
2430500-029	315 мм	шт.	9659,40
2430500-029	400 мм	шт.	11899,32
2430500-029	500 мм	шт.	40849,98
2430500-029	630 мм	шт.	88779,78
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр			
2430500-040	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3980,86
2430500-040	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7267,19
2430500-040	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12284,78
2430500-040	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	22109,01
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип I, диаметр			
2430500-040	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4889,19
2430500-040	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9338,32
2430500-040	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	15966,08
2430500-040	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	30069,25
Отвод сварной 90° из полиэтилена,			
2430500-040	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5722,11
2430500-040	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9368,39
2430500-040	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	16264,24
2430500-040	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	26051,89
2430500-040	тип I, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7249,51
2430500-040	тип I, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12717,39
2430500-040	тип I, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	21833,61
2430500-040	тип I, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	36278,29
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трещам (ТУ 2248-006-75245920)			
2430500-040	PN 100 Pn6, 3, диаметр 90 мм	шт.	159,17
2430500-040	PN 100 Pn6, 3, диаметр 110 мм	шт.	353,66
2430500-040	PN 100 Pn6, 3, диаметр 125 мм	шт.	393,43
2430500-040	PN 100 Pn6, 3, диаметр 140 мм	шт.	515,10
2430500-040	PN 100 Pn6, 3, диаметр 160 мм	шт.	559,81
2430500-040	PN 100 Pn6, 3, диаметр 180 мм	шт.	895,24
2430500-040	PN 100 Pn6, 3, диаметр 200 мм	шт.	964,47
2430500-040	PN 100 Pn6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1194,00
2430500-040	PN 100 Pn6, 3, диаметр 250 мм	шт.	1689,53
2430500-040	PN 100 Pn6, 3, диаметр 280 мм	шт.	1914,11
2430500-040	PN 100 Pn6, 3, диаметр 315 мм	шт.	2820,69
2430500-040	PN 100 Pn6, 3, диаметр 355 мм	шт.	4625,60
2430500-040	PN 100 Pn6, 3, диаметр 400 мм	шт.	5415,76
2430500-040	PN 100 Pn6, 3, диаметр 450 мм	шт.	6625,22
2430500-040	PN 100 Pn6, 3, диаметр 500 мм	шт.	8123,13
2430500-040	PN 100 Pn6, 3, диаметр 560 мм	шт.	10933,51
2430500-040	PN 100 Pn6, 3, диаметр 630 мм	шт.	13762,44
2430500-040	PN 100 Pn10, диаметр 90 мм	шт.	230,04
2430500-040	PN 100 Pn10, диаметр 110 мм	шт.	515,51
2430500-040	PN 100 Pn10, диаметр 125 мм	шт.	571,86
2430500-040	PN 100 Pn10, диаметр 140 мм	шт.	747,10
2430500-040	PN 100 Pn10, диаметр 160 мм	шт.	803,76
2430500-040	PN 100 Pn10, диаметр 180 мм	шт.	1285,69
2430500-040	PN 100 Pn10, диаметр 200 мм	шт.	1198,12
2430500-040	PN 100 Pn10, диаметр 225 мм	шт.	1388,71
2430500-040	PN 100 Pn10, диаметр 250 мм	шт.	3153,44
2430500-040	PN 100 Pn10, диаметр 280 мм	шт.	2481,75
2430500-040	PN 100 Pn10, диаметр 315 мм	шт.	3334,76
2430500-040	PN 100 Pn10, диаметр 355 мм	шт.	5597,08
2430500-040	PN 100 Pn10, диаметр 400 мм	шт.	6853,92
2430500-040	PN 100 Pn10, диаметр 450 мм	шт.	8947,29
2430500-040	PN 100 Pn10, диаметр 500 мм	шт.	11765,91
2430500-040	PN 100 Pn10, диаметр 560 мм	шт.	15257,26
2430500-040	PN 100 Pn10, диаметр 630 мм	шт.	18394,22
2430500-040	PN 100 Pn16, диаметр 90 мм	шт.	348,31
2430500-040	PN 100 Pn16, диаметр 110 мм	шт.	525,20
2430500-040	PN 100 Pn16, диаметр 125 мм	шт.	586,08
2430500-040	PN 100 Pn16, диаметр 140 мм	шт.	757,30
2430500-040	PN 100 Pn16, диаметр 160 мм	шт.	924,09
2430500-040	PN 100 Pn16, диаметр 180 мм	шт.	1301,14
2430500-040	PN 100 Pn16, диаметр 200 мм	шт.	1530,88
2430500-040	PN 100 Pn16, диаметр 225 мм	шт.	2010,95
2430500-040	PN 100 Pn16, диаметр 250 мм	шт.	3613,94
2430500-040	PN 100 Pn16, диаметр 280 мм	шт.	4580,27
2430500-040	PN 100 Pn16, диаметр 315 мм	шт.	6695,27
2430500-040	PN 100 Pn16, диаметр 355 мм	шт.	8607,32
2430500-040	PN 100 Pn16, диаметр 400 мм	шт.	11302,32
2430500-040	PN 100 Pn16, диаметр 450 мм	шт.	14774,10
2430500-040	PN 100 Pn16, диаметр 500 мм	шт.	20915,12
2430500-040	PN 100 Pn16, диаметр 560 мм	шт.	27112,80
2430500-040	PN 100 Pn16, диаметр 630 мм	шт.	35564,56
Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трещам (ТУ 2248-006-75245920)			
2430500-040	PN 100 Pn6, 3, диаметр 90 мм	шт.	202,64

2430501-0077	П9 100 Рн6, 3, диаметр 110 мм	шт.	762,25
2430501-0078	П9 100 Рн6, 3, диаметр 125 мм	шт.	417,85
2430501-0079	П9 100 Рн6, 3, диаметр 140 мм	шт.	560,02
2430501-0080	П9 100 Рн6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1151,76
2430501-0081	П9 100 Рн6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1016,19
2430501-0082	П9 100 Рн6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1664,80
2430501-0083	П9 100 Рн6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1774,00
2430501-0084	П9 100 Рн6, 3, диаметр 250 мм	шт.	2974,19
2430501-0085	П9 100 Рн6, 3, диаметр 280 мм	шт.	2850,56
2430501-0086	П9 100 Рн6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4113,59
2430501-0087	П9 100 Рн6, 3, диаметр 355 мм	шт.	7784,19
2430501-0088	П9 100 Рн6, 3, диаметр 400 мм	шт.	8622,77
2430501-0089	П9 100 Рн6, 3, диаметр 450 мм	шт.	10245,34
2430501-0090	П9 100 Рн6, 3, диаметр 500 мм	шт.	13433,99
2430501-0091	П9 100 Рн6, 3, диаметр 560 мм	шт.	17844,09
2430501-0092	П9 100 Рн6, 3, диаметр 630 мм	шт.	22285,29
2430501-0093	П9 100 Рн10, диаметр 90 мм	шт.	292,78
2430501-0094	П9 100 Рн10, диаметр 110 мм	шт.	888,86
2430501-0095	П9 100 Рн10, диаметр 125 мм	шт.	607,41
2430501-0096	П9 100 Рн10, диаметр 140 мм	шт.	812,10
2430501-0097	П9 100 Рн10, диаметр 160 мм	шт.	1378,41
2430501-0098	П9 100 Рн10, диаметр 180 мм	шт.	1470,10
2430501-0099	П9 100 Рн10, диаметр 200 мм	шт.	1929,56
2430501-0100	П9 100 Рн10, диаметр 225 мм	шт.	2192,27
2430501-0101	П9 100 Рн10, диаметр 250 мм	шт.	4324,78
2430501-0102	П9 100 Рн10, диаметр 280 мм	шт.	3588,19
2430501-0103	П9 100 Рн10, диаметр 315 мм	шт.	4934,66
2430501-0104	П9 100 Рн10, диаметр 355 мм	шт.	8765,97
2430501-0105	П9 100 Рн10, диаметр 400 мм	шт.	10737,77
2430501-0106	П9 100 Рн10, диаметр 450 мм	шт.	12969,19
2430501-0107	П9 100 Рн10, диаметр 500 мм	шт.	16868,49
2430501-0108	П9 100 Рн10, диаметр 560 мм	шт.	21543,54
2430501-0109	П9 100 Рн10, диаметр 630 мм	шт.	28806,45
2430501-0110	П9 100 Рн16, диаметр 90 мм	шт.	443,39
2430501-0111	П9 100 Рн16, диаметр 110 мм	шт.	905,85
2430501-0112	П9 100 Рн16, диаметр 125 мм	шт.	698,58
2430501-0113	П9 100 Рн16, диаметр 140 мм	шт.	923,58
2430501-0114	П9 100 Рн16, диаметр 160 мм	шт.	1268,18
2430501-0115	П9 100 Рн16, диаметр 180 мм	шт.	1699,83
2430501-0116	П9 100 Рн16, диаметр 200 мм	шт.	2220,08
2430501-0117	П9 100 Рн16, диаметр 225 мм	шт.	2986,55
2430501-0118	П9 100 Рн16, диаметр 250 мм	шт.	4957,32
2430501-0119	П9 100 Рн16, диаметр 280 мм	шт.	6367,67
2430501-0120	П9 100 Рн16, диаметр 315 мм	шт.	9114,18
2430501-0121	П9 100 Рн16, диаметр 355 мм	шт.	11894,69
2430501-0122	П9 100 Рн16, диаметр 400 мм	шт.	15993,86
2430501-0123	П9 100 Рн16, диаметр 450 мм	шт.	21417,86
2430501-0124	П9 100 Рн16, диаметр 500 мм	шт.	29988,09
2430501-0125	П9 100 Рн16, диаметр 560 мм	шт.	39820,32
2430501-0126	П9 100 Рн16, диаметр 630 мм	шт.	53471,50
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трещам (ТУ 2248-006-75245920)			
2430501-0127	П9 100 Рн6, 3, диаметр 90 мм	шт.	201,63
2430501-0128	П9 100 Рн6, 3, диаметр 110 мм	шт.	758,47
2430501-0129	П9 100 Рн6, 3, диаметр 125 мм	шт.	415,78
2430501-0130	П9 100 Рн6, 3, диаметр 140 мм	шт.	557,14
2430501-0131	П9 100 Рн6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1146,06
2430501-0132	П9 100 Рн6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1011,05
2430501-0133	П9 100 Рн6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1656,56
2430501-0134	П9 100 Рн6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1765,22
2430501-0135	П9 100 Рн6, 3, диаметр 250 мм	шт.	2959,47
2430501-0136	П9 100 Рн6, 3, диаметр 280 мм	шт.	2836,46
2430501-0137	П9 100 Рн6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4092,20
2430501-0138	П9 100 Рн6, 3, диаметр 355 мм	шт.	7745,66
2430501-0139	П9 100 Рн6, 3, диаметр 400 мм	шт.	8579,07
2430501-0140	П9 100 Рн6, 3, диаметр 450 мм	шт.	10192,57
2430501-0141	П9 100 Рн6, 3, диаметр 500 мм	шт.	13371,40
2430501-0142	П9 100 Рн6, 3, диаметр 560 мм	шт.	17752,68
2430501-0143	П9 100 Рн6, 3, диаметр 630 мм	шт.	22171,89
2430501-0144	П9 100 Рн10, диаметр 90 мм	шт.	291,33
2430501-0145	П9 100 Рн10, диаметр 110 мм	шт.	884,35
2430501-0146	П9 100 Рн10, диаметр 125 мм	шт.	604,30
2430501-0147	П9 100 Рн10, диаметр 140 мм	шт.	807,98
2430501-0148	П9 100 Рн10, диаметр 160 мм	шт.	1371,58
2430501-0149	П9 100 Рн10, диаметр 180 мм	шт.	1462,82
2430501-0150	П9 100 Рн10, диаметр 200 мм	шт.	1920,02
2430501-0151	П9 100 Рн10, диаметр 225 мм	шт.	2181,41
2430501-0152	П9 100 Рн10, диаметр 250 мм	шт.	4303,37
2430501-0153	П9 100 Рн10, диаметр 280 мм	шт.	3569,40
2430501-0154	П9 100 Рн10, диаметр 315 мм	шт.	4909,21
2430501-0155	П9 100 Рн10, диаметр 355 мм	шт.	8721,55
2430501-0156	П9 100 Рн10, диаметр 400 мм	шт.	10683,59
2430501-0157	П9 100 Рн10, диаметр 450 мм	шт.	12901,91
2430501-0158	П9 100 Рн10, диаметр 500 мм	шт.	16781,92
2430501-0159	П9 100 Рн10, диаметр 560 мм	шт.	21433,82
2430501-0160	П9 100 Рн10, диаметр 630 мм	шт.	28658,73
2430501-0161	П9 100 Рн16, диаметр 90 мм	шт.	441,10
2430501-0162	П9 100 Рн16, диаметр 110 мм	шт.	901,37
2430501-0163	П9 100 Рн16, диаметр 125 мм	шт.	695,02
2430501-0164	П9 100 Рн16, диаметр 140 мм	шт.	918,90
2430501-0165	П9 100 Рн16, диаметр 160 мм	шт.	1261,90
2430501-0166	П9 100 Рн16, диаметр 180 мм	шт.	1691,42
2430501-0167	П9 100 Рн16, диаметр 200 мм	шт.	2209,10
2430501-0168	П9 100 Рн16, диаметр 225 мм	шт.	2971,77
2430501-0169	П9 100 Рн16, диаметр 250 мм	шт.	4931,76
2430501-0170	П9 100 Рн16, диаметр 280 мм	шт.	6335,12
2430501-0171	П9 100 Рн16, диаметр 315 мм	шт.	9068,03
2430501-0172	П9 100 Рн16, диаметр 355 мм	шт.	11834,78
2430501-0173	П9 100 Рн16, диаметр 400 мм	шт.	15912,63
2430501-0174	П9 100 Рн16, диаметр 450 мм	шт.	21308,76
2430501-0175	П9 100 Рн16, диаметр 500 мм	шт.	29835,54
2430501-0176	П9 100 Рн16, диаметр 560 мм	шт.	39618,06
2430501-0177	П9 100 Рн16, диаметр 630 мм	шт.	53199,62
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трещам (ТУ 2248-006-75245920)			
2430501-0178	П9 100 Рн6, 3, диаметр 90 мм	шт.	234,06
2430501-0179	П9 100 Рн6, 3, диаметр 110 мм	шт.	897,00
2430501-0180	П9 100 Рн6, 3, диаметр 125 мм	шт.	738,03
2430501-0181	П9 100 Рн6, 3, диаметр 140 мм	шт.	987,86
2430501-0182	П9 100 Рн6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1152,79
2430501-0183	П9 100 Рн6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1812,12

2430601-0027	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1823, 45
2430601-0028	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 225 мм	шт.	2011, 98
2430601-0029	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3230, 71
2430601-0030	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 280 мм	шт.	3322, 40
2430601-0031	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 315 мм	шт.	3818, 95
2430601-0032	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 355 мм	шт.	7907, 82
2430601-0033	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 400 мм	шт.	9593, 22
2430601-0034	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 450 мм	шт.	11005, 63
2430601-0035	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 500 мм	шт.	14248, 70
2430601-0036	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 560 мм	шт.	18632, 29
2430601-0037	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 630 мм	шт.	23758, 47
2430601-0038	ПЭ 100 РН10, диаметр 90 мм	шт.	338, 11
2430601-0039	ПЭ 100 РН10, диаметр 110 мм	шт.	915, 34
2430601-0040	ПЭ 100 РН10, диаметр 125 мм	шт.	1430, 95
2430601-0041	ПЭ 100 РН10, диаметр 140 мм	шт.	1433, 01
2430601-0042	ПЭ 100 РН10, диаметр 160 мм	шт.	1323, 81
2430601-0043	ПЭ 100 РН10, диаметр 180 мм	шт.	1852, 30
2430601-0044	ПЭ 100 РН10, диаметр 200 мм	шт.	2067, 61
2430601-0045	ПЭ 100 РН10, диаметр 225 мм	шт.	2463, 21
2430601-0046	ПЭ 100 РН10, диаметр 250 мм	шт.	3853, 98
2430601-0047	ПЭ 100 РН10, диаметр 280 мм	шт.	3858, 10
2430601-0048	ПЭ 100 РН10, диаметр 315 мм	шт.	5268, 44
2430601-0049	ПЭ 100 РН10, диаметр 355 мм	шт.	9679, 76
2430601-0050	ПЭ 100 РН10, диаметр 400 мм	шт.	11424, 92
2430601-0051	ПЭ 100 РН10, диаметр 450 мм	шт.	14275, 48
2430601-0052	ПЭ 100 РН10, диаметр 500 мм	шт.	18341, 68
2430601-0053	ПЭ 100 РН10, диаметр 560 мм	шт.	23881, 07
2430601-0054	ПЭ 100 РН10, диаметр 630 мм	шт.	30266, 25
2430601-0055	ПЭ 100 РН6, диаметр 90 мм	шт.	512, 01
2430601-0056	ПЭ 100 РН6, диаметр 110 мм	шт.	934, 80
2430601-0057	ПЭ 100 РН6, диаметр 125 мм	шт.	1453, 79
2430601-0058	ПЭ 100 РН6, диаметр 140 мм	шт.	1593, 90
2430601-0059	ПЭ 100 РН6, диаметр 160 мм	шт.	1521, 61
2430601-0060	ПЭ 100 РН6, диаметр 180 мм	шт.	2020, 22
2430601-0061	ПЭ 100 РН6, диаметр 200 мм	шт.	2642, 46
2430601-0062	ПЭ 100 РН6, диаметр 225 мм	шт.	3565, 52
2430601-0063	ПЭ 100 РН6, диаметр 250 мм	шт.	5521, 87
2430601-0064	ПЭ 100 РН6, диаметр 280 мм	шт.	7419, 50
2430601-0065	ПЭ 100 РН6, диаметр 315 мм	шт.	10578, 09
2430601-0066	ПЭ 100 РН6, диаметр 355 мм	шт.	13938, 61
2430601-0067	ПЭ 100 РН6, диаметр 400 мм	шт.	18841, 33
2430601-0068	ПЭ 100 РН6, диаметр 450 мм	шт.	25390, 31
2430601-0069	ПЭ 100 РН6, диаметр 500 мм	шт.	35326, 59
2430601-0070	ПЭ 100 РН6, диаметр 560 мм	шт.	47982, 60
2430601-0071	ПЭ 100 РН6, диаметр 630 мм	шт.	63849, 74
Группа 24.3.05.02: Патрубки полипропиленовые			
2430604-0001	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	27, 18
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные разрывные			
2430604-0011	ПЭ 50к, длина 120 мм	шт.	20, 78
2430604-0012	ПЭ 50к, длина 150 мм	шт.	28, 38
2430604-0013	ПЭ 50к, длина 250 мм	шт.	30, 53
2430604-0014	ПЭ 50к, длина 350 мм	шт.	27, 73
2430604-0015	ПЭ 50к, длина 500 мм	шт.	41, 30
2430604-0016	ПЭ 50к, длина 750 мм	шт.	50, 14
2430604-0017	ПЭ 50к, длина 1000 мм	шт.	70, 41
2430604-0018	ПЭ 50к, длина 1500 мм	шт.	88, 42
2430604-0019	ПЭ 50к, длина 2000 мм	шт.	119, 34
2430604-0020	ПЭ 110к, длина 250 мм	шт.	81, 07
2430604-0021	ПЭ 110к, длина 500 мм	шт.	129, 95
2430604-0022	ПЭ 110к, длина 750 мм	шт.	151, 78
2430604-0023	ПЭ 110к, длина 1000 мм	шт.	189, 21
2430604-0024	ПЭ 110к, длина 1500 мм	шт.	288, 46
2430604-0025	ПЭ 110к, длина 2000 мм	шт.	322, 63
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный разрывный, диаметр			
2430604-0026	100х3, 5 мм, длина 250 мм	шт.	78, 50
2430604-0027	100х3, 5 мм, длина 500 мм	шт.	89, 54
2430604-0028	100х3, 5 мм, длина 700 мм	шт.	97, 51
2430604-0029	100х3, 5 мм, длина 1000 мм	шт.	110, 06
2430604-0030	100х3, 5 мм, длина 1200 мм	шт.	118, 32
2430604-0031	100х3, 5 мм, длина 1500 мм	шт.	130, 87
2430604-0032	100х3, 5 мм, длина 2000 мм	шт.	152, 29
2430604-0033	100х3, 5 мм, длина 2500 мм	шт.	173, 71
2430604-0034	100х5, 3 мм, длина 250 мм	шт.	85, 02
2430604-0035	100х5, 3 мм, длина 500 мм	шт.	115, 46
2430604-0036	100х5, 3 мм, длина 700 мм	шт.	141, 17
2430604-0037	100х5, 3 мм, длина 1000 мм	шт.	180, 03
2430604-0038	100х5, 3 мм, длина 1200 мм	шт.	203, 49
2430604-0039	100х5, 3 мм, длина 1500 мм	шт.	242, 45
2430604-0040	100х5, 3 мм, длина 2000 мм	шт.	300, 08
2430604-0041	100х5, 3 мм, длина 2500 мм	шт.	360, 47
Группа 24.3.05.10: Невоспламеняющиеся			
2430601-0002	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт.	35, 07
Переход полиэтиленовый с удлиненной хвостовиком SDR 11,			
2430601-0003	63х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	100, 75
2430601-0004	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	242, 52
2430601-0005	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	500, 27
2430601-0006	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1242, 05
2430601-0007	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1301, 18
2430601-0008	225х180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2842, 32
Переходник "Фанотери" соединение на сгон, диаметр			
2430601-0009	15 мм	10 шт.	821, 30
2430601-0010	20 мм	10 шт.	828, 16
2430601-0011	25 мм	10 шт.	877, 24
2430601-0012	32 мм	10 шт.	1161, 58
2430601-0013	40 мм	10 шт.	2642, 62
2430601-0014	50 мм	10 шт.	4161, 60
2430601-0015	65 мм	10 шт.	5642, 64
Переходник "Фанотери", размер			
2430601-0016	20х16 мм	10 шт.	230, 21
2430601-0017	25х20 мм	10 шт.	274, 18
2430601-0018	32х25 мм	10 шт.	342, 41
2430601-0019	50х32 мм	10 шт.	941, 15
2430601-0020	110х90 мм	10 шт.	6324, 00
Переходник комбинированный ХПХ "Адолант", рабочий давление 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр			
2430601-0021	20 х 1/2"	шт.	215, 92
2430601-0022	25 х 3/4"	шт.	258, 17
2430601-0023	32 х 1"	шт.	387, 00
Переходник комбинированный ХПХ "Адолант", рабочий давление 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр			
2430601-0024	20 х 1/2"	шт.	260, 33

2430501-0022	25 x 3/4"	шт.	358,67
2430501-0023	32 x 1"	шт.	441,72
2430501-0024	40 x 1 1/4"	шт.	1381,65
2430501-0025	50 x 1 1/2"	шт.	1665,49
2430501-0026	63 x 2"	шт.	2335,65
Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для			
2430501-0027	16 x 1/2"	10 шт.	3462,54
2430501-0028	20 x 1/2"	10 шт.	4091,22
2430501-0029	20 x 3/4"	10 шт.	4091,22
2430501-0030	25 x 3/4"	10 шт.	6296,41
2430501-0031	32 x 1"	10 шт.	9681,52
Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для			
2430501-0032	16 x 1/2"	10 шт.	3274,05
2430501-0033	20 x 1/2"	10 шт.	3887,73
2430501-0034	20 x 3/4"	10 шт.	3887,73
2430501-0035	25 x 1/2"	10 шт.	6091,85
2430501-0036	25 x 3/4"	10 шт.	6091,85
2430501-0037	32 x 1"	10 шт.	9287,71
Переходник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,			
2430501-0038	ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 20 x 1/2"	шт.	299,56
2430501-0039	ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 x 1/2"	шт.	372,51
2430501-0040	ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	574,85
2430501-0041	ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 x 1"	шт.	785,45
2430501-0042	ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	1522,11
2430501-0043	ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	1684,75
2430501-0044	ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 63 x 2"	шт.	2534,41
2430501-0045	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 20 x 1/2"	шт.	121,36
2430501-0046	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 25 x 3/4"	шт.	174,79
2430501-0047	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 32 x 1"	шт.	229,98
2430501-0048	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	381,14
2430501-0049	НР с наружной резьбой металл, диаметр 20 x 1/2"	шт.	339,99
2430501-0050	НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 x 1/2"	шт.	404,81
2430501-0051	НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	493,89
2430501-0052	НР с наружной резьбой металл, диаметр 32 x 1"	шт.	966,83
2430501-0053	НР с наружной резьбой металл, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	1733,31
2430501-0054	НР с наружной резьбой металл, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	2348,78
2430501-0055	НР с наружной резьбой металл, диаметр 63 x 2"	шт.	2867,08
2430501-0056	НР с наружной резьбой пластик, диаметр 20 x 1/2"	шт.	54,96
2430501-0057	НР с наружной резьбой пластик, диаметр 25 x 3/4"	шт.	71,21
2430501-0058	НР с наружной резьбой пластик, диаметр 32 x 1"	шт.	145,66
2430501-0059	НР с наружной резьбой пластик, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	197,48
2430501-0060	НР с наружной резьбой пластик, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	263,88
2430501-0061	НР с наружной резьбой пластик, диаметр 63 x 2"	шт.	394,85
Группа 24.3.05.11: Повороты пластиковые для жестких труб			
Повороты, колена из 90 град. пластиковые для жестких труб диаметр 20 и			
2430501-0062	20 и	10 шт.	118,14
2430501-0063	25 и	10 шт.	154,34
2430501-0064	32 и	10 шт.	238,83
2430501-0065	50 и	10 шт.	575,77
Группа 24.3.05.12: Ревизии			
2430501-0066	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 и	шт.	54,58
2430501-0067	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 и	шт.	24,44
Группа 24.3.05.13: Соединения полипропиленовые			
Соединка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,			
2430501-0068	63x32	шт.	1123,95
2430501-0069	110x32	шт.	1939,87
2430501-0070	160x32	шт.	2157,24
Соединка полипропиленовая сборно-разборная с резьбовыми отводами, диаметр 25x1/2"			
2430501-0071	25x3/4"	10 шт.	1169,76
2430501-0072	32x1"	10 шт.	1163,82
2430501-0073	32x1/2"	10 шт.	1258,52
2430501-0074	32x3/4"	10 шт.	1249,58
2430501-0075	40x1"	10 шт.	1249,58
2430501-0076	40x1/2"	10 шт.	1358,64
2430501-0077	40x3/4"	10 шт.	1353,54
2430501-0078	50x1"	10 шт.	1356,60
2430501-0079	50x1/2"	10 шт.	1582,02
2430501-0080	50x3/4"	10 шт.	1579,98
2430501-0081	63x1"	10 шт.	1582,02
2430501-0082	63x1/2"	10 шт.	1869,66
2430501-0083	63x3/4"	10 шт.	1866,68
2430501-0084	90x1"	10 шт.	1869,66
2430501-0085	90x2"	10 шт.	2658,12
2430501-0086	110x1 1/2"	10 шт.	2679,54
2430501-0087	110x1 1/4"	10 шт.	2996,76
2430501-0088	110x1"	10 шт.	2992,68
2430501-0089	110x1/2"	10 шт.	2993,78
2430501-0090	110x2"	10 шт.	3000,84
2430501-0091	110x3/4"	10 шт.	3000,84
2430501-0092	160 x 1"	10 шт.	2998,88
2430501-0093	160 x 2"	10 шт.	7902,96
2430501-0094	160 x 3"	10 шт.	8727,12
2430501-0095	160 x 4"	10 шт.	10806,28
2430501-0096	225 x 2"	10 шт.	8195,78
2430501-0097	315 x 2"	10 шт.	35756,18
2430501-0098	315 x 2"	10 шт.	58996,88
Соединка полиэтиленовая			
2430501-0099	603 отводной нижней части D=40x32 и	шт.	883,61
2430501-0100	603 отводной нижней части D=63x32 и	шт.	895,24
2430501-0101	603 отводной нижней части D=75x32 и	шт.	1224,91
2430501-0102	603 отводной нижней части D=90x32 и	шт.	898,85
2430501-0103	603 отводной нижней части D=110x32 и	шт.	1032,26
2430501-0104	603 отводной нижней части D=110x63 и	шт.	1712,19
2430501-0105	603 отводной нижней части D=125x32 и	шт.	1084,88
2430501-0106	603 отводной нижней части D=125x63 и	шт.	1888,00
2430501-0107	603 отводной нижней части D=160x32 и	шт.	1883,77
2430501-0108	603 отводной нижней части D=225x32 и	шт.	1716,31
2430501-0109	6 отводной нижней частью D=63x32 и	шт.	1869,81
2430501-0110	6 отводной нижней частью D=63x63 и	шт.	2196,39
2430501-0111	6 отводной нижней частью D=90x32 и	шт.	1943,99
2430501-0112	6 отводной нижней частью D=90x63 и	шт.	2595,07
2430501-0113	6 отводной нижней частью D=110x32 и	шт.	2020,22
2430501-0114	6 отводной нижней частью D=110x63 и	шт.	2539,19
2430501-0115	6 отводной нижней частью D=125x32 и	шт.	2461,15
2430501-0116	6 отводной нижней частью D=125x63 и	шт.	3392,45
2430501-0117	6 отводной нижней частью D=160x32 и	шт.	2923,71
2430501-0118	6 отводной нижней частью D=160x63 и	шт.	3720,05
2430501-0119	6 отводной нижней частью D=225x32 и	шт.	4147,59
2430501-0120	6 отводной нижней частью D=225x63 и	шт.	4343,32

Седелка электросварная поворотная 360° PS100 SDR11			
243065-0171	602 отводной нижней части диаметром 315х63 ии	шт.	5767, 21
243065-0172	6 отводной нижней частью диаметром 40х32 ии	шт.	1267, 02
243065-0173	6 отводной нижней частью диаметром 63х32 ии	шт.	1588, 91
243065-0174	6 отводной нижней частью диаметром 63х63 ии	шт.	1877, 98
243065-0175	6 отводной нижней частью диаметром 90х32 ии	шт.	1823, 91
243065-0176	6 отводной нижней частью диаметром 90х63 ии	шт.	2029, 70
243065-0177	6 отводной нижней частью диаметром 110х32 ии	шт.	1851, 33
243065-0178	6 отводной нижней частью диаметром 110х63 ии	шт.	2138, 36
243065-0179	6 отводной нижней частью диаметром 125х32 ии	шт.	2194, 74
243065-0180	6 отводной нижней частью диаметром 125х63 ии	шт.	2481, 77
243065-0181	6 отводной нижней частью диаметром 160х32 ии	шт.	2855, 93
243065-0182	6 отводной нижней частью диаметром 160х63 ии	шт.	3146, 04
243065-0183	6 отводной нижней частью диаметром 225х32 ии	шт.	3984, 61
243065-0184	6 отводной нижней частью диаметром 225х63 ии	шт.	3691, 39
Специальная седелка «POLYPLAS» или аналогичного типа для полиэтиленовых труч диаметром			
243065-0191	110 ии	компл.	392, 10
243065-0192	160 ии	компл.	465, 24
243065-0193	225 ии	компл.	782, 54
Группа 24.3.05.16: Тройники полипропиленовые			
243065-0201	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 ии	шт.	31, 81
243065-0202	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 ии	шт.	85, 62
243065-0203	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 ии	10 шт.	76, 77
243065-0221	Тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 ии	шт.	313, 70
243065-0222	Тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 ии	шт.	905, 32
243065-0223	Тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 ии	шт.	2352, 99
243065-0224	Тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 ии	шт.	5101, 17
243065-0225	Тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 250 ии	шт.	16213, 87
243065-0226	Тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 280 ии	шт.	17049, 25
243065-0227	Тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 315 ии	шт.	20315, 80
243065-0228	Тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 355 ии	шт.	66529, 45
243065-0229	Тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 400 ии	шт.	71234, 35
243065-0231	Тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 450 ии	шт.	100935, 32
243065-0232	Тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 500 ии	шт.	28905, 47
243065-0233	Тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 560 ии	шт.	43080, 41
243065-0234	Тройник полиэтиленовый с удлиненными хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 630 ии	шт.	61251, 92
243065-0235	Тройник, марка "Flatthorn starr PVC-C", диаметром: 160 ии, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	136986, 00
Тройник "Физотери" диаметром			
243065-0111	20 ии	10 шт.	500, 41
243065-0112	25 ии	10 шт.	639, 85
243065-0113	32 ии	10 шт.	860, 78
243065-0114	40 ии	10 шт.	1302, 54
243065-0115	50 ии	10 шт.	3716, 88
243065-0116	63 ии	10 шт.	5334, 60
243065-0117	75 ии	10 шт.	8937, 24
243065-0118	110 ии	10 шт.	25687, 68
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр			
243065-0101	32 ии	шт.	908, 42
243065-0102	40 ии	шт.	1074, 21
243065-0103	63 ии	шт.	1378, 38
243065-0104	75 ии	шт.	2148, 43
243065-0105	90 ии	шт.	2421, 53
243065-0106	110 ии	шт.	3742, 07
243065-0107	125 ии	шт.	5287, 53
243065-0108	160 ии	шт.	9000, 68
243065-0109	225 ии	шт.	19420, 44
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром			
243065-0201	20х1/2"	10 шт.	330, 89
243065-0202	20х3/4"	10 шт.	495, 72
243065-0203	25х1/2"	10 шт.	420, 04
243065-0204	25х3/4"	10 шт.	564, 37
243065-0205	32х1"	10 шт.	1039, 38
243065-0206	32х3/4"	10 шт.	924, 53
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром			
243065-0101	20х1/2"	10 шт.	376, 38
243065-0102	20х3/4"	10 шт.	594, 05
243065-0103	25х1/2"	10 шт.	578, 95
243065-0104	25х3/4"	10 шт.	651, 78
243065-0105	32х1"	10 шт.	1477, 98
Тройник полипропиленовый переходной диаметром			
243065-0141	20х16х20 ии	10 шт.	34, 70
243065-0142	25х20х20 ии	10 шт.	93, 88
243065-0143	25х20х25 ии	10 шт.	100, 90
243065-0144	32х20х20 ии	10 шт.	132, 50
243065-0145	32х20х32 ии	10 шт.	120, 56
243065-0146	32х25х20 ии	10 шт.	157, 90
243065-0147	32х25х25 ии	10 шт.	167, 48
243065-0148	32х25х32 ии	10 шт.	167, 99
243065-0149	40х20х20 ии	10 шт.	169, 12
243065-0150	40х20х40 ии	10 шт.	227, 15
243065-0151	40х25х25 ии	10 шт.	232, 25
243065-0152	40х25х40 ии	10 шт.	236, 33
243065-0153	40х32х32 ии	10 шт.	268, 16
243065-0154	40х32х40 ии	10 шт.	271, 83
243065-0155	40х50х40 ии	10 шт.	296, 21
243065-0156	50х20х50 ии	10 шт.	524, 89
243065-0157	50х25х50 ии	10 шт.	571, 00
243065-0158	50х32х50 ии	10 шт.	614, 75
243065-0159	50х40х50 ии	10 шт.	654, 23
243065-0160	63х20х63 ии	10 шт.	829, 46
243065-0161	63х25х63 ии	10 шт.	907, 60
243065-0162	63х32х63 ии	10 шт.	945, 64
243065-0163	63х40х63 ии	10 шт.	968, 49
243065-0164	63х50х63 ии	10 шт.	1209, 72
243065-0165	75х40х75 ии	10 шт.	1872, 72
243065-0166	75х50х75 ии	10 шт.	2527, 56
243065-0167	75х63х75 ии	10 шт.	2539, 80
243065-0168	90х40х90 ии	10 шт.	2866, 20
243065-0169	90х50х90 ии	10 шт.	3897, 42
243065-0170	90х63х90 ии	10 шт.	3800, 08
243065-0171	90х75х90 ии	10 шт.	4566, 54
243065-0172	110х63х110 ии	10 шт.	5569, 20
243065-0173	110х75х110 ии	10 шт.	6107, 76
243065-0174	110х90х110 ии	10 шт.	6116, 94
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром			
243065-0101	20 ии	10 шт.	3228, 30
243065-0102	25 ии	10 шт.	4416, 60
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром			
243065-0141	20 ии	10 шт.	45, 75

243000-012	25 ии	10 шт.	75,41
243000-013	32 ии	10 шт.	134,64
243000-014	40 ии	10 шт.	202,57
243000-015	50 ии	10 шт.	421,57
243000-016	63 ии	10 шт.	784,58
243000-017	75 ии	10 шт.	1173,00
243000-018	90 ии	10 шт.	2467,38
243000-019	110 ии	10 шт.	3916,80
Тройник полиэтиленовый с удлиненной хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,			
243000-020	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	814,96
243000-021	160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1395,00
243000-022	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2088,63
243000-023	225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4198,20
243000-024	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4301,75
243000-025	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4561,73
Тройник оварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр			
243000-026	315 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7615,32
243000-027	400 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	14484,00
243000-028	500 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	20637,84
Тройник оварной полиэтиленовый 90° к напорным трузам (ТУ 2248-006-75245920)			
243000-029	PN 100 PN6, 3, диаметр 90 ии	шт.	359,86
243000-030	PN 100 PN6, 3, диаметр 110 ии	шт.	727,06
243000-031	PN 100 PN6, 3, диаметр 125 ии	шт.	783,26
243000-032	PN 100 PN6, 3, диаметр 140 ии	шт.	1051,62
243000-033	PN 100 PN6, 3, диаметр 160 ии	шт.	1493,28
243000-034	PN 100 PN6, 3, диаметр 180 ии	шт.	2088,38
243000-035	PN 100 PN6, 3, диаметр 200 ии	шт.	2269,50
243000-036	PN 100 PN6, 3, диаметр 225 ии	шт.	2719,32
243000-037	PN 100 PN6, 3, диаметр 250 ии	шт.	5787,48
243000-038	PN 100 PN6, 3, диаметр 280 ии	шт.	6941,10
243000-039	PN 100 PN6, 3, диаметр 315 ии	шт.	8511,90
243000-040	PN 100 PN6, 3, диаметр 355 ии	шт.	11561,70
243000-041	PN 100 PN6, 3, диаметр 400 ии	шт.	13242,66
243000-042	PN 100 PN6, 3, диаметр 450 ии	шт.	15958,92
243000-043	PN 100 PN6, 3, диаметр 500 ии	шт.	22245,18
243000-044	PN 100 PN6, 3, диаметр 560 ии	шт.	41037,66
243000-045	PN 100 PN6, 3, диаметр 630 ии	шт.	52828,86
243000-046	PN 100 PN10, диаметр 90 ии	шт.	395,76
243000-047	PN 100 PN10, диаметр 110 ии	шт.	1267,86
243000-048	PN 100 PN10, диаметр 125 ии	шт.	1188,30
243000-049	PN 100 PN10, диаметр 140 ии	шт.	1594,26
243000-050	PN 100 PN10, диаметр 160 ии	шт.	1942,08
243000-051	PN 100 PN10, диаметр 180 ии	шт.	2496,96
243000-052	PN 100 PN10, диаметр 200 ии	шт.	2796,84
243000-053	PN 100 PN10, диаметр 225 ии	шт.	3360,90
243000-054	PN 100 PN10, диаметр 250 ии	шт.	6034,60
243000-055	PN 100 PN10, диаметр 280 ии	шт.	8318,10
243000-056	PN 100 PN10, диаметр 315 ии	шт.	10818,12
243000-057	PN 100 PN10, диаметр 355 ии	шт.	13437,48
243000-058	PN 100 PN10, диаметр 400 ии	шт.	16375,08
243000-059	PN 100 PN10, диаметр 450 ии	шт.	20340,84
243000-060	PN 100 PN10, диаметр 500 ии	шт.	26407,80
243000-061	PN 100 PN10, диаметр 560 ии	шт.	48478,05
243000-062	PN 100 PN10, диаметр 630 ии	шт.	74213,16
243000-063	PN 100 PN16, диаметр 90 ии	шт.	695,33
243000-064	PN 100 PN16, диаметр 110 ии	шт.	1142,40
243000-065	PN 100 PN16, диаметр 125 ии	шт.	1590,18
243000-066	PN 100 PN16, диаметр 140 ии	шт.	2109,36
243000-067	PN 100 PN16, диаметр 160 ии	шт.	3000,84
243000-068	PN 100 PN16, диаметр 180 ии	шт.	4081,02
243000-069	PN 100 PN16, диаметр 200 ии	шт.	5396,82
243000-070	PN 100 PN16, диаметр 225 ии	шт.	7426,62
243000-071	PN 100 PN16, диаметр 250 ии	шт.	11020,94
243000-072	PN 100 PN16, диаметр 280 ии	шт.	15685,56
243000-073	PN 100 PN16, диаметр 315 ии	шт.	22925,52
243000-074	PN 100 PN16, диаметр 355 ии	шт.	31353,78
243000-075	PN 100 PN16, диаметр 400 ии	шт.	43092,96
243000-076	PN 100 PN16, диаметр 450 ии	шт.	58976,40
243000-077	PN 100 PN16, диаметр 500 ии	шт.	82184,46
243000-078	PN 100 PN16, диаметр 560 ии	шт.	112971,12
243000-079	PN 100 PN16, диаметр 630 ии	шт.	154204,62
Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 эи., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
243000-080	20 x 1/2"	10 шт.	3916,80
243000-081	25 x 1/2"	10 шт.	5697,72
243000-082	25 x 3/4"	10 шт.	7838,70
243000-083	32 x 1"	10 шт.	14287,14
243000-084	32 x 1/2"	10 шт.	9758,34
243000-085	32 x 3/4"	10 шт.	11679,00
Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 эи., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром			
243000-086	20 x 1/2"	10 шт.	2978,40
243000-087	25 x 3/4"	10 шт.	4962,30
Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 эи., диаметр			
243000-088	16 ии	10 шт.	708,80
243000-089	20 ии	10 шт.	779,48
243000-090	25 ии	10 шт.	1204,62
243000-091	32 ии	10 шт.	2016,54
243000-092	40 ии	10 шт.	3801,54
243000-093	50 ии	10 шт.	5663,04
243000-094	63 ии	10 шт.	8856,66
243000-095	75 ии	10 шт.	24273,96
243000-096	90 ии	10 шт.	39641,28
243000-097	110 ии	10 шт.	54552,66
Группа 24.3.06.16: Угловые полимеры			
Угол 45° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 эи., диаметр			
243000-098	20 ии	10 шт.	793,36
243000-099	25 ии	10 шт.	965,12
243000-100	32 ии	10 шт.	1338,24
243000-101	40 ии	10 шт.	2303,16
243000-102	50 ии	10 шт.	2987,58
243000-103	63 ии	10 шт.	5073,48
243000-104	75 ии	10 шт.	13599,66
243000-105	90 ии	10 шт.	28008,18
243000-106	110 ии	10 шт.	35632,68
Угол 90° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 эи., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
243000-107	20 x 1/2"	10 шт.	2383,74
243000-108	25 x 1/2"	10 шт.	2969,22
243000-109	25 x 3/4"	10 шт.	2739,72
243000-110	32 x 1"	10 шт.	5376,42
243000-111	32 x 1/2"	10 шт.	3441,48

243066-0103	32 х 3/4"	10 шт.	4477,80
Угол 90° ХПВХ "Вделэнт", резочки давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр			
243066-0102	20 х 1/2"	10 шт.	2120,58
243066-0122	25 х 3/4"	10 шт.	2313,36
Угол 90° ХПВХ "Вделэнт", резочки давлением 25 атм., диаметр			
243066-0103	16 ии	10 шт.	358,02
243066-0102	20 ии	10 шт.	404,74
243066-0103	25 ии	10 шт.	607,10
243066-0104	32 ии	10 шт.	1609,56
243066-0103	40 ии	10 шт.	2793,78
243066-0103	50 ии	10 шт.	5134,68
243066-0102	63 ии	10 шт.	8392,56
243066-0103	75 ии	10 шт.	13429,32
243066-0104	90 ии	10 шт.	23693,70
243066-0104	110 ии	10 шт.	32755,26
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметр			
243066-0101	20 ии	10 шт.	54,54
243066-0102	25 ии	10 шт.	78,22
243066-0103	32 ии	10 шт.	149,43
243066-0104	40 ии	10 шт.	226,85
243066-0103	50 ии	10 шт.	451,45
243066-0103	63 ии	10 шт.	844,97
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр			
243066-0102	110 ии СТ92248-001-18425183-01)	шт.	529,07
243066-0122	160 ии (СТ92248-001-18425183-01)	шт.	1893,92
243066-0123	225 ии (СТ92248-001-18425183-01)	шт.	2446,53
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр			
243066-0103	20 ии	10 шт.	38,94
243066-0102	25 ии	10 шт.	54,42
243066-0103	40 ии	10 шт.	210,22
243066-0104	50 ии	10 шт.	308,75
243066-0103	63 ии	10 шт.	578,03
243066-0103	75 ии	10 шт.	1218,90
243066-0103	90 ии	10 шт.	2056,32
243066-0103	110 ии	10 шт.	3241,56
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр			
243066-0104	32 ии (СТ92248-001-18425183-01)	шт.	97,11
243066-0102	63 ии (СТ92248-001-18425183-01)	шт.	158,72
243066-0103	110 ии (СТ92248-001-18425183-01)	шт.	491,27
243066-0104	160 ии (СТ92248-001-18425183-01)	шт.	1066,19
243066-0103	225 ии (СТ92248-001-18425183-01)	шт.	2390,47
Угольник "Функционери" диаметр			
243066-0103	20 ии	10 шт.	463,59
243066-0102	25 ии	10 шт.	560,39
243066-0103	32 ии	10 шт.	929,12
243066-0104	40 ии	10 шт.	1161,78
243066-0103	50 ии	10 шт.	2608,14
243066-0103	63 ии	10 шт.	3913,86
Угольник полипропиленовый комбинированный			
243066-0103	резьбный, с внутренней резьбой диаметр 20-1/2"	10 шт.	654,64
243066-0102	резьбный, с внутренней резьбой диаметр 20-3/4"	10 шт.	738,68
243066-0101	, с внутренней резьбой диаметр 20x1/2"	10 шт.	343,33
243066-0102	, с внутренней резьбой диаметр 20x3/4"	10 шт.	438,60
243066-0103	, с внутренней резьбой диаметр 25x1/2"	10 шт.	460,22
243066-0104	, с внутренней резьбой диаметр 25x3/4"	10 шт.	493,88
243066-0103	, с внутренней резьбой диаметр 32x1"	10 шт.	929,73
243066-0103	, с внутренней резьбой диаметр 32x3/4"	10 шт.	712,57
243066-0107	, с внутренней резьбой и с креплением диаметр 16-1/2"	10 шт.	287,33
243066-0108	, с внутренней резьбой и с креплением диаметр 20x1/2"	10 шт.	293,05
243066-0109	, с внутренней резьбой и с креплением диаметр 20x3/4"	10 шт.	541,62
243066-0101	, с наружной резьбой диаметр 20x1/2"	10 шт.	414,12
243066-0102	, с наружной резьбой диаметр 20x3/4"	10 шт.	597,52
243066-0102	, с наружной резьбой диаметр 25x1/2"	10 шт.	475,12
243066-0103	, с наружной резьбой диаметр 25x3/4"	10 шт.	599,15
243066-0104	, с наружной резьбой диаметр 32x1"	10 шт.	1208,70
243066-0103	, с наружной резьбой диаметр 32x3/4"	10 шт.	852,31
243066-0103	, с наружной резьбой и с креплением диаметр 20x1/2"	10 шт.	383,55
243066-0107	, с наружной резьбой и с креплением диаметр 20x3/4"	10 шт.	593,03
Группа 24.3.05.17: Фиксаторы полимерные			
243067-0101	Фиксатор для эластичности пластика	100 шт.	1534,08
243067-0102	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и четкости гофрировки ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), диаметр 16 ии	100 шт.	2556,12
Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер			
243067-0101	1x16 ии	100 шт.	3661,80
243067-0102	1x20 ии	100 шт.	3658,74
243067-0103	1x25 ии	100 шт.	4960,26
243067-0104	1x32 ии	100 шт.	4285,02
243067-0103	2x16 ии, длиной 35 ии	100 шт.	3895,38
243067-0103	2x16 ии, длиной 50 ии	100 шт.	3890,28
243067-0107	2x20 ии, длиной 35 ии	100 шт.	3891,30
243067-0107	2x20 ии, длиной 50 ии	100 шт.	3891,30
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметр			
243067-0101	50 ии	100 шт.	1339,26
243067-0102	110 ии	100 шт.	2144,04
Группа 24.3.05.10: Штыри			
243068-0101	Штырь длиной 200 ии	шт.	254,90
243068-0102	Штырь для полиэтиленовых трубопроводов диаметр 40 ии	компл.	212,98
Группа 24.3.05.12: Чехлы шаровые и соединительные, не включены в группу			
243069-0101	Пробки П-Н27х2	шт.	73,57
243069-0103	Разделитель ионизированный РН 5319	шт.	1420,86
243069-0102	Трап полипропиленовый диаметр 100 ии	шт.	79,59
243069-0103	Тройник ДГТ 110 (для гофрирующей гофры)	шт.	226,85
243069-0104	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофрирующей гофры)	шт.	147,49
243069-0103	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметр 40 ии	компл.	248,68
Часть 25: Материалы для строительства железных дорог			
Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог			
Раздел 25.1.01: Материалы для железных дорог			
Группа 25.1.01.01: Бруссы и траверсы деревянные			
250001-0101	Бруссы для крепления траверс сигнальных цепей	и3	7783,62
250001-0102	Бруссы траверсные, пропитанные, длиной до 3600 ии	и3	5557,27
Траверсы, кронштейны оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением			
250001-0101	100x80 ии высоковольтные	и3	18772,22
250001-0102	100x80 ии сигнальные	и3	5088,20
Группа 25.1.01.02: Бруссы для стрелочных переводов железных дорог			
250002-0101	Бруссы деревянные непропитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	и3	8611,86
Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов			
250002-0101	непропитанные	и3	5605,92
250002-0102	пропитанные	и3	10947,66
Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи			
250002-0102	лиственничные	и3	10638,24

251002-0122	хвойные (кроме лиственницы)	и3	9403,38
комплект брусьев деревянных			
251002-0123	непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	84042,90
251002-0122	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	138975,00
Группа 25.1.03.03: Брусчатка каменная			
251003-0123	брусчатка деревянная непропитанная: иостовые (ГОСТ 28450-90)	и3	8312,76
251003-0122	брусчатка деревянная пропитанная: иостовые	и3	7267,50
251003-0123	брусчатка иостовые лиственничные	и3	20226,29
251003-0121	брусчатка иостовые хвойные (кроме лиственницы)	и3	15891,60
Группа 25.1.03.04: Шпалы и полешьялы непропитанные			
251004-0123	шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	597,01
Шпалы из древесины хвойных пород длиной			
251004-0121	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	289,37
251004-0122	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	221,54
251004-0123	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	194,51
251004-0124	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	287,23
251004-0125	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	263,67
251004-0126	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	221,44
251004-0127	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	372,91
251004-0128	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	303,45
251004-0129	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	250,72
251004-0120	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	595,58
Шпалы непропитанные для железных дорог			
251004-0123	1 тип	шт.	910,64
251004-0122	2 тип	шт.	670,06
251004-0121	3 тип	шт.	554,83
Группа 25.1.03.05: Шпалы и полешьялы пропитанные			
251005-0121	шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	1248,48
251005-0122	шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	1125,06
251005-0123	шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	925,14
251005-0124	шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	757,04
Полешьялы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрешечные и необрешечные хвойные (кроме лиственницы) тип			
251005-0121	1	шт.	120,56
251005-0122	1 с учетом обрешечиваемости	шт.	29,42
Шпалы из древесины хвойных пород длиной			
251005-0121	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	340,88
251005-0122	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	279,50
251005-0123	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	228,99
251005-0124	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	403,53
251005-0125	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	316,71
251005-0126	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	266,22
251005-0127	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	447,98
251005-0128	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	357,71
251005-0129	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	301,31
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрешечные и необрешечные			
251005-0121	лиственничные, тип 1	шт.	1134,24
251005-0122	лиственничные, тип 2	шт.	968,49
251005-0123	лиственничные, тип 3	шт.	877,51
251005-0124	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1024,08
251005-0125	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	915,04
251005-0126	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	680,34
Раздел 25.1.03: Изделия железобетонные для железных дорог			
Группа 25.1.03.01: Шпалы и полешьялы с ГОСТ Р 51747-2011-Ж/Д, ГОСТ 21174-76-Трансмб, ТН в 26.6-2026050-170-2006 -			
251020-0121	блок (сплошная) 1УГ в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением м-30 (Фосбелло)	шт.	5505,96
251020-0122	шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкеров	компл.	4758,30
251020-0123	шпала железобетонная старорядная для повторной чклздки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1	шт.	588,95
251020-0122	шпала железобетонная ШС-ДЧ с рельсовым креплением	компл.	4588,98
Полешьялы железобетонные типа			
251020-0121	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	2035,92
251020-0122	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт.	2037,96
Шпалы железобетонные			
251020-0123	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1	и3	27353,34
251020-0122	для трамвайных путей	и3	22747,02
251020-0121	строчные для железных дорог	и3	28382,11
251020-0124	строчные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	и3	35993,76
251020-0123	Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	1927,80
251020-0123	Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт.	2225,64
Раздел 25.1.03: Изделия железобетонные для железных дорог			
Группа 25.1.03.01: Клеи			
251030-0121	клеи из прочная ЖБР-3 рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	71,85
251030-0122	клеи из ПК	шт.	37,81
251030-0123	клеи из ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)	шт.	32,20
251030-0124	клеи из рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	87,56
251030-0125	клеи из старорядная для повторной чклздки в путь ПК	шт.	6,96
251030-0121	клеи из прочные и стыковые	т	58518,42
251030-0122	подклеиники рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт.	17,13
Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи			
251040-0121	костыли для железных дорог широкой колеи старорядные для повторной чклздки в путь 16х16х165 мм	т	29933,38
251040-0122	костыли из сталлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	70429,98
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной			
251040-0121	165 мм	т	50807,22
251040-0122	205-280 мм	т	53863,80
Группа 25.1.03.03: Противопоны речные			
251050-0121	противопоны речные и железнодорожные рельсы	т	24387,18
251050-0122	противопоны речные и железнодорожные рельсы старорядные для повторной чклздки в путь, изрзк стали ст.40С2, тип	т	44294,42
Противопоны речные и железнодорожные рельсы, изрзк стали			
251050-0121	ст.40С2, тип П50, 65	т	61487,64
251050-0122	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	51352,92
Группа 25.1.03.04: Скобы			
251060-0121	прокладная прочная рельсовая крепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт.	2274,29
251060-0122	скоба S-образная для крепления концов шпал от расстрескивания	100 шт.	7207,73
251060-0123	скоба для изолирующей втулки	т	63863,12
251060-0124	скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	5415,89
251060-0125	скоба для изолирующей втулки старорядная для повторной чклздки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	728,51
251060-0126	скоба рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	16,68
251060-0127	скоба прочная рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	55,98
Группа 25.1.03.05: Крепления рельсовые анкеры			
251070-0121	норорепчатые рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.	15,13
251070-0122	уголок изолирующий рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	100 шт.	534,07
Изоляторы речные речные АРС-4,			
251080-0121	АРС-04.07.006-05	1000 шт.	14211,10
251080-0122	АРС-04.07.006-06	1000 шт.	15223,19
251080-0123	АРС-04.07.006-07	1000 шт.	15223,19
251080-0124	АРС-04.07.006-09	1000 шт.	19018,82
251080-0125	АРС-04.07.006-10	1000 шт.	14211,10
251080-0126	АРС-04.07.006-11	1000 шт.	15223,19
251080-0127	АРС-04.07.006-12	1000 шт.	15223,19
Группа 25.1.03.06: Шайбы			
251090-0121	шайба ЦПК-45	100 шт.	823,34

2510101-011	Шайбы двучвотковые	т	71446, 92
2510101-012	Шайбы пружинные двучвотковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	71177, 64
2510101-013	Шайбы пружинные путевые старогонные для повторной укладки в путь, 27	т	24187, 28
2510101-014	Шайбы тарельчатые СН 32 ЦП 749-86)	т	215292, 42
2510101-015	Шайбы пружинные путевые		
2510101-016	22	т	116513, 70
2510101-017	24	т	123991, 20
2510101-018	27	т	117686, 82
2510101-019	Шайбы пружинные путевые исполнение		
2510101-020	1, диаметр 22 мм	т	81633, 66
2510101-021	1, диаметр 24 мм	т	79642, 62
2510101-022	1, диаметр 27 мм	т	75442, 26
2510101-023	1, диаметр 30 мм	т	72839, 54
2510101-024	2, диаметр 22 мм	т	93865, 50
2510101-025	2, диаметр 24 мм	т	91450, 14
2510101-026	2, диаметр 27 мм	т	86642, 88
2510101-027	2, диаметр 30 мм	т	82722, 00
2510101-028	Группа 25.1.03.07: Накладки на рельсовые крепления, не включенные в группы		
2510101-029	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	52049, 53
2510101-030	Шпунт для путевых работ	кг	98, 89
2510101-031	Раздел 25.1.04: Накладки крепящиеся рельсовым для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных		
2510101-032	Группа 25.1.04.01: Болты закладные		
2510101-033	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	75883, 34
2510101-034	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогонные для повторной укладки в комплекте с гайками	т	44289, 81
2510101-035	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками для повторной 22 мм исполнение		
2510101-036	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	58958, 04
2510101-037	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	57367, 86
2510101-038	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	47659, 50
2510101-039	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	47812, 82
2510101-040	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	47989, 98
2510101-041	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	47320, 86
2510101-042	Группа 25.1.04.02: Болты клиновые		
2510101-043	Болты клиновые для рельсовых креплений железнодорожного пути: с квадратными подголовками для пружинной клин М22х65	т	66867, 44
2510101-044	Болты клиновые для рельсовых креплений железнодорожного пути		
2510101-045	в комплекте с гайками М22х75	т	63473, 58
2510101-046	в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь М22х75	т	44311, 55
2510101-047	М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	72814, 74
2510101-048	Болты клиновые для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметр 22 мм исполнение		
2510101-049	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	75933, 90
2510101-050	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	73436, 94
2510101-051	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	68940, 78
2510101-052	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	68928, 54
2510101-053	Группа 25.1.04.03: Болты путевые		
2510101-054	Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметр 22 мм	т	71352, 06
2510101-055	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми		
2510101-056	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	77956, 56
2510101-057	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	74671, 14
2510101-058	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс		
2510101-059	3.6, диаметр 16 мм	т	178923, 44
2510101-060	3.6, диаметр 18 мм	т	178953, 14
2510101-061	5.8, диаметр 12 мм	т	118756, 56
2510101-062	5.8, диаметр 16 мм	т	118334, 42
2510101-063	5.8, диаметр 18 мм	т	106948, 02
2510101-064	Группа 25.1.04.04: Болты стыковые		
2510101-065	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути		
2510101-066	в комплекте с гайками М22х135-140	т	83323, 80
2510101-067	в комплекте с гайками М24х150-160	т	79882, 76
2510101-068	в комплекте с гайками М27х160-180	т	76425, 54
2510101-069	в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	15351, 05
2510101-070	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	84792, 60
2510101-071	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	66217, 38
2510101-072	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	65157, 60
2510101-073	Болты для рельсовых стыков, класс		
2510101-074	8.8 диаметр 22 мм	т	78617, 52
2510101-075	8.8 диаметр 24 мм	т	75481, 02
2510101-076	8.8 диаметр 27 мм	т	71760, 06
2510101-077	10.9 диаметр 22 мм	т	79882, 32
2510101-078	10.9 диаметр 24 мм	т	81580, 04
2510101-079	10.9 диаметр 27 мм	т	76202, 16
2510101-080	Группа 25.1.04.05: Гайки		
2510101-081	Гайки для клиновых и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	95699, 46
2510101-082	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути		
2510101-083	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	83395, 20
2510101-084	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	79286, 64
2510101-085	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	74757, 84
2510101-086	Группа 25.1.04.06: Комплекты крепления		
2510101-087	Комплект без болтов в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клиновый с квадратными подголовками ОСТ 32.161-2000, клин ОСТ	компл.	79, 76
2510101-088	Комплект без болтов в составе: шайба ШПК-45, болт клиновый с квадратными подголовками ОСТ 32.161-2000, клин ОСТ 32.156-	компл.	80, 88
2510101-089	Комплект в болте в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клиновый с квадратными подголовками ОСТ 32.161-2000, клин ОСТ 32.156-	компл.	82, 27
2510101-090	Комплект в болте в составе: шайба ШПК-45, болт клиновый с квадратными подголовками ОСТ 32.161-2000, клин ОСТ 32.156-	компл.	78, 96
2510101-091	Группа 25.1.04.07: Шпунты путевые		
2510101-092	Шпунты путевые размерами		
2510101-093	24х70 мм, исполнение 1	т	51669, 12
2510101-094	24х70 мм, исполнение 2	т	66716, 16
2510101-095	24х170 мм	т	61357, 90
2510101-096	Раздел 25.1.05: Прокладки рельсовые для железных дорог стальные СН-10.75.110 СНД2 прокладки рельсовые для железных		
2510101-097	Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог шпунт клин		
2510101-098	Накладки		
2510101-099	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	1961, 46
2510101-100	2Р65	шт.	1581, 00
2510101-101	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ 32.163-2000)	шт.	4930, 68
2510101-102	Р50	т	49271, 10
2510101-103	старогонная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	777, 97
2510101-104	Накладки двучвотковые для рельсов		
2510101-105	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	43794, 26
2510101-106	раздельного крепления	т	45189, 77
2510101-107	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	55402, 32
2510101-108	Группа 25.1.05.02: Накладки раздельного крепления железнодорожного пути		
2510101-109	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	178, 09
2510101-110	Подкладки		
2510101-111	(ГОСТ 8194-75)	шт.	339, 46
2510101-112	Д-50	т	66960, 96
2510101-113	Д-65	шт.	522, 14
2510101-114	ДН-65 ОП289	шт.	575, 18
2510101-115	КБ-50	т	71362, 26
2510101-116	КБ-65	шт.	466, 96
2510101-117	КД-50	т	69161, 10
2510101-118	КД-65	шт.	711, 45
2510101-119	с выемками ребордзми ДН-65С-185 (ТУ-1132-027- 01124328-96)	шт.	613, 73

2510502-0101	старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	38,17
2510502-0102	старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	39,78
2510502-0103	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	551,00
Подкладки для железных дорог широкой колеи кустыльного крепления для рельсов типа			
2510502-0104	Р-43	т	49138,50
2510502-0105	Р-50	т	48248,04
2510502-0106	Р-75, Р-65	т	47487,12
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа			
2510502-0107	Р-50, Р-43	т	48565,26
2510502-0108	Р-65	т	49602,69
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа			
2510502-0109	Р-50	т	55300,48
2510502-0110	Р-75, Р-65	т	52683,00
Подкладки раздельного крепления			
2510502-0111	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	45846,96
2510502-0112	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	64778,16
2510502-0113	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	339,56
2510502-0114	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	72109,32
Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные острые			
2510503-0101	Острок для горочных путей тип Р-50, изрка 1/6	шт.	18713,94
2510503-0102	Острок кривой тип Р-65, изрка 1/11, 1/9	шт.	49371,06
Рельсы острые типа			
2510503-0103	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	и	6727,92
2510503-0104	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	и	8548,62
Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные широкой колеи			
Рельсы железнодорожные типа			
2510504-0101	Р-15	т	46365,12
2510504-0102	Р-18	т	81184,86
2510504-0103	Р-24	т	68638,86
2510504-0104	Р-30	т	47395,32
Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колеи			
2510505-0101	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	и	1484,10
2510505-0102	Рельсы с поверхностной закаткой тип Р43	и	2857,02
2510505-0103	Рельсы цевоиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	и	7969,26
Рельсы железнодорожные изрки стали НБ-61 тип			
2510505-0104	Р-43	и	2898,13
2510505-0105	Р-43 с учетом бракованности	и	83,14
Рельсы железнодорожные термобработанные с обычной закаткой в изломе, 1 класс, тип			
2510505-0106	Р-50, изрка стали Н74	и	3137,52
2510505-0107	Р-50, изрка стали Н74В	и	3150,78
2510505-0108	Р-50, изрка стали Н74Т	и	3174,24
2510505-0109	Р-50, изрка стали Н74Ц	и	3159,96
2510505-0110	Р-65, изрка стали Н76	и	4024,92
2510505-0111	Р-65, изрка стали Н76В	и	4043,40
2510505-0112	Р-65, изрка стали Н76Т	и	4054,50
2510505-0113	Р-65, изрка стали Н76Ц и Н76Т	и	4052,46
2510505-0114	Р-75, изрка стали Н76	и	4550,22
2510505-0115	Р-75, изрка стали Н76В	и	4547,16
2510505-0116	Р-75, изрка стали Н76Т	и	4552,26
2510505-0117	Р-75, изрка стали Н76Т	и	4555,32
2510505-0118	Р-75, изрка стали Н76Ц	и	4547,16
Рельсы железнодорожные типа			
2510505-0119	Р-50 категории Т1	т	56611,02
2510505-0120	Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	и	2829,48
2510505-0121	Р-65 категории Т1	и	3992,28
2510505-0122	Р-65 категории Т1 из вакцинированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	и	3306,84
2510505-0123	Р-65 низколегированной надежности из вакцинированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	и	4999,02
2510505-0124	Р-65 термобработанные с члчшенными геометрическими параметрами из вакцинированной стали К76 Ф для скоростного	и	4492,08
Рельсы железнодорожные широкой колеи			
2510505-0125	1 группы тип Р-50, изрка стали Н74Т	и	3129,36
2510505-0126	1 группы тип Р-50, изрка стали Н74Ц	и	3158,94
2510505-0127	1 группы тип Р-50, изрка стали Н74Ц с учетом бракованности	и	95,61
2510505-0128	1 группы тип Р-65, изрка стали Н76В	и	4141,20
2510505-0129	1 группы тип Р-65, изрка стали Н76Т	и	4050,42
2510505-0130	1 группы тип Р-65, изрка стали Н76Т	и	4042,26
2510505-0131	1 группы тип Р-65, изрка стали Н76Ц	и	4052,46
2510505-0132	1 группы тип Р-65, изрка стали Н76Ц с учетом бракованности	и	121,99
2510505-0133	1 группы тип Р-75, изрка стали Н76В	и	4551,24
2510505-0134	1 группы тип Р-75, изрка стали Н76Т	и	4543,08
2510505-0135	1 группы тип Р-75, изрка стали Н76Т	и	4563,48
2510505-0136	1 группы тип Р-75, изрка стали Н76Ц	и	4545,12
2510505-0137	2 группы тип Р-50, изрка стали Н74	и	3105,90
2510505-0138	2 группы тип Р-65, изрка стали Н76	и	3905,58
2510505-0139	2 группы тип Р-75, изрка стали Н76	и	4529,82
Группа 25.1.05.06: Рельсы контрольные			
Рельсы контрольные типа			
2510506-0101	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	и	3172,20
2510506-0102	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	и	3647,52
Группа 25.1.05.07: Рельсы стародные			
2510507-0101	Рельсы железнодорожные стародные	т	16323,98
2510507-0102	Рельсы железнодорожные стародные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	28889,26
2510507-0103	Рельсы железнодорожные стародные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	и	1873,74
Рельсы стародные			
2510507-0104	1 группы	т	28050,41
2510507-0105	2 группы	т	23199,59
2510507-0106	3 группы	т	22954,44
Группа 25.1.05.08: Решетки рельсошпалные			
Решетка рельсошпальная из инвентарных рельсов типа			
2510508-0101	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа М-30 (Фоселло), эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1130424,40
2510508-0102	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа М-30 (Фоселло), эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	1225734,12
2510508-0103	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1100885,22
2510508-0104	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	1133944,20
2510508-0105	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	893113,97
2510508-0106	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	968119,38
2510508-0107	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	961520,38
2510508-0108	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	1042371,10
Решетка рельсошпальная с применением новых и стародных материалов, тип рельсов			
2510508-0109	Р50 стародные, шпалы деревянные тип II новые, крепления кустыльные и стыковые стародные, эпюра шпал 1600	1000 и	1003586,69
2510508-0110	Р50 стародные, шпалы деревянные тип II новые, крепления кустыльные и стыковые стародные, эпюра шпал 1840	1000 и	1107248,18
2510508-0111	Р50 стародные, шпалы деревянные тип II новые, крепления кустыльные и стыковые стародные, эпюра шпал 2000	1000 и	1174504,37
2510508-0112	Р65 стародные, шпалы деревянные тип I новые, крепления кустыльные и стыковые новые, эпюра шпал 1600 шт.	1000 и	1236386,32
2510508-0113	Р65 стародные, шпалы деревянные тип I новые, крепления кустыльные и стыковые новые, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1358457,51
2510508-0114	Р65 стародные, шпалы деревянные тип I новые, крепления кустыльные и стыковые новые, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	1434584,15
2510508-0115	Р65 стародные, шпалы деревянные тип II новые, крепления кустыльные и стыковые стародные, эпюра шпал 1600	1000 и	1029714,56
2510508-0116	Р65 стародные, шпалы деревянные тип II новые, крепления кустыльные и стыковые стародные, эпюра шпал 1840	1000 и	1124285,08
2510508-0117	Р65 стародные, шпалы деревянные тип II новые, крепления кустыльные и стыковые стародные, эпюра шпал 2000	1000 и	1185481,66
2510508-0118	Р65 стародные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа М-30 (Фоселло) новые, стыковые	1000 и	1605056,65
2510508-0119	Р65 стародные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа М-30 (Фоселло) новые, стыковые	1000 и	1509745,90
2510508-0120	Р65 стародные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые стародные, эпюра	1000 и	1464336,60

2510501-0123	P65 стародольные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые стародольные, эспрз	1000 и	1556816, 56
2510501-0124	P65 стародольные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые стародольные, эспрз	1000 и	1249946, 68
2510501-0125	P65 стародольные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые стародольные, эспрз	1000 и	1322995, 38
2510501-0126	P65 стародольные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые стародольные, эспрз	1000 и	1166782, 07
2510501-0127	P65 стародольные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые стародольные, эспрз	1000 и	1279811, 98
2510501-0128	P65 стародольные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые стародольные, эспрз	1000 и	1355354, 71
Решетки рельсошпалная с применением новых материалов, тип рельсов			
2510501-0129	P50, шпалы деревянные тип I, крепления кобыльные, эспрз шпал 1600 шт.	1000 и	1528535, 56
2510501-0130	P50, шпалы деревянные тип I, крепления кобыльные, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	1659540, 35
2510501-0131	P50, шпалы деревянные тип I, крепления кобыльные, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	1741585, 88
2510501-0132	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспрз шпал 1600 шт.	1000 и	1476404, 06
2510501-0133	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	1596623, 10
2510501-0134	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	1676919, 93
2510501-0135	P65 для екоростного совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фобелло), эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	2355783, 74
2510501-0136	P65 для екоростного совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фобелло), эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	2451894, 58
2510501-0137	P65 для екоростного совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	2326244, 56
2510501-0138	P65 для екоростного совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	2419383, 53
2510501-0139	P65 для екоростного совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	2118474, 34
2510501-0140	P65 для екоростного совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	2193478, 73
2510501-0141	P65 для екоростного совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	2186888, 75
2510501-0142	P65 для екоростного совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	2267730, 44
2510501-0143	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фобелло), эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	1993785, 92
2510501-0144	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фобелло), эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	2089095, 64
2510501-0145	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	1364246, 74
2510501-0146	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	20857305, 72
2510501-0147	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	1756475, 49
2510501-0148	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	2413488, 98
2510501-0149	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспрз шпал 1600 шт.	1000 и	1783892, 68
2510501-0150	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	1824882, 94
2510501-0151	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	1985732, 62
2510501-0152	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фобелло), эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	2524092, 46
2510501-0153	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фобелло), эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	2619402, 18
2510501-0154	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	2494553, 28
2510501-0155	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	2587612, 26
2510501-0156	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	2286782, 03
2510501-0157	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	2361787, 45
2510501-0158	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	2355188, 45
2510501-0159	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	2436039, 16
2510501-0160	P65, шпалы деревянные тип I, крепления кобыльные, эспрз шпал 1600 шт.	1000 и	166264, 51
2510501-0161	P65, шпалы деревянные тип I, крепления кобыльные, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	1818335, 78
2510501-0162	P65, шпалы деревянные тип I, крепления кобыльные, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	1824882, 94
Решетка рельсошпалная с применением стародольных материалов, тип рельсов			
2510501-0163	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспрз шпал 1600 шт.	1000 и	641438, 75
2510501-0164	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	720093, 60
2510501-0165	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	720288, 52
2510501-0166	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспрз шпал 1600 шт.	1000 и	642026, 88
2510501-0167	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспрз шпал 1840 шт.	1000 и	676338, 71
2510501-0168	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эспрз шпал 2000 шт.	1000 и	699444, 54
Группа 25.1.05.03: Секции инвентарные в рельсовых			
Секции инвентарные длиной 12,5 м в рельсовых типа			
2510501-0169	P-43, из железобетонных балок тип БРП	шт.	123208, 86
2510501-0170	P-50, из железобетонных балок тип БРП	шт.	126546, 38
2510501-0171	P-65, из железобетонных балок тип БРП	шт.	138493, 56
Секции инвентарные в рельсовых типа			
2510501-0172	P-43 из деревянных полцшпалах	шт.	5218, 16
2510501-0173	P-50 из деревянных полцшпалах	шт.	5402, 94
2510501-0174	P-65 из деревянных полцшпалах	шт.	6693, 24
Раздел 25.1.05: Изготовление путевых и их комплектующих (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок			
Группа 25.1.05.01: Аксессуары путевые			
Джокер шпалельный тип			
2510501-0175	I 19.00.00СБ	шт.	394, 13
2510501-0176	II 20.00.00СБ	шт.	412, 59
2510501-0177	III 21.00.00СБ	шт.	547, 54
2510501-0178	IV 22.00.00СБ	шт.	588, 34
Группа 25.1.05.02: Знаки стрелочные			
2510501-0179	Гарнитура цинцирования для знаков Нелентова	компл.	30964, 14
2510501-0180	Знак винтовой вывешив и ключи В-19-00НСБ	шт.	528, 56
2510501-0181	Знак вывешив стрелочный 105-00-00СБ	шт.	896, 48
2510501-0182	Знак Нелентова	шт.	2692, 80
Группа 25.1.05.03: Знаки путевые и информационные			
2510501-0183	Знак для цинцирования опор контактной сети из алюминиевого сплава №РС 01.01.00СБ размерами 210x150 мм	100 шт.	135546, 78
2510501-0184	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	148226, 40
2510501-0185	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	38450, 06
2510501-0186	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	60416, 64
2510501-0187	Знак для цинцирования опор контактной сети из пластине	100 шт.	37426, 86
2510501-0188	из металла размерами 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	13836, 62
2510501-0189	из пластика размерами 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	13836, 62
2510501-0190	Знак путевой и сигнальный железных дорог	100 шт.	69311, 04
2510501-0191	"километровые знаки" размерами 220x840 мм	100 шт.	92231, 46
2510501-0192	"километровые знаки" размерами 220x1100 мм	100 шт.	38627, 54
2510501-0193	"километровые знаки" размерами 270x300 мм	100 шт.	36790, 38
2510501-0194	"километровые знаки" размерами 270x360 мм	100 шт.	105222, 18
2510501-0195	"Светофор" со стойкой (постоянный)	100 шт.	113316, 90
2510501-0196	"Включить ток на электропоезде" с креплениями	100 шт.	218422, 80
2510501-0197	"Включить ток на электропоезде" с креплениями	100 шт.	184131, 80
2510501-0198	"Внимание! Токораздел" с креплениями	100 шт.	121377, 96
2510501-0199	"Г-зз"	100 шт.	93542, 16
2510501-0200	"Граница подъездного пути"	100 шт.	93522, 78
2510501-0201	"Граница станции"	100 шт.	172782, 98
2510501-0202	"Диск цинцирования скорости" со стойкой	100 шт.	126212, 76
2510501-0203	"Конеч контактной подвески"	100 шт.	121589, 10
2510501-0204	"Нопты"	100 шт.	74615, 04
2510501-0205	"Отпустить нож, открыть крылья" со стойкой	100 шт.	108615, 86
2510501-0206	"Отпустить токоприемник" с креплениями	100 шт.	97607, 88
2510501-0207	"Остановка локомотива"	100 шт.	97842, 48
2510501-0208	"Остановка первого вагона"	100 шт.	112037, 82
2510501-0209	"Отключить ток" с креплениями	100 шт.	108777, 02
2510501-0210	"Подготовиться к опусканию токоприемника" с креплениями	100 шт.	87144, 72
2510501-0211	"Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев" со стойкой	100 шт.	122999, 76
2510501-0212	"Поднять нож, закрыть крылья" со стойкой	100 шт.	112077, 60
2510501-0213	"Поднять токоприемник на электропоезде" с креплениями	100 шт.	215878, 92
2510501-0214	"Поднять токоприемник на электропоезде" с креплениями	100 шт.	100592, 40
2510501-0215	"Поднять токоприемник" с креплениями	100 шт.	108511, 82
2510501-0216	"Светофор" со стойкой (переносной)	100 шт.	128704, 62
2510501-0217	"Уменьшение скорости" со стойкой	100 шт.	104882, 52
2510501-0218	"Щит сигнальный красный" со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	237, 05
Группа 25.1.05.04: Надписи стрелочные сигнальные			
2510501-0219	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	237, 05
Группа 25.1.05.05: Компоненты			

2510000-0101	Компенсаторы температурные	к.м.пл.	29153,64
Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колеи			
2510000-0111	Костыли стальные сечением 16х16 мм	т	46088,73
	Костыли сечением 12х12 мм из стали		
2510000-0111	Кипящих изрок	т	66279,91
2510000-0112	Спокойных изрок	т	71321,18
Группа 25.1.06.07: Крестовины острые			
2510007-0101	Крестовина сборная с поворотным рельсоборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	298339,18
2510007-0102	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	65404,44
	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип		
2510007-0111	Р-50, марка 1/9	шт.	88968,46
2510007-0112	Р-50, марка 1/11	шт.	85385,22
2510007-0113	Р-50, марка 2/9	шт.	76832,52
2510007-0114	Р-50, марка 2/11	шт.	82559,82
2510007-0115	Р-65, марка 2/9	шт.	104261,34
2510007-0116	Р-65, марка 2/11	шт.	108356,64
	Крестовина сборная с литым сердечником тип		
2510007-0111	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	123297,68
2510007-0112	Р-65, марка 1/9	шт.	84342,78
2510007-0113	Р-65, марка 1/11	шт.	126415,74
Группа 25.1.06.08: Крестовины стальные			
	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка		
2510008-0101	1/9, 1580.02.000	шт.	119968,16
2510008-0112	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	121536,06
2510008-0113	1/9, СП418	шт.	57462,72
2510008-0114	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	59019,24
2510008-0115	1/11, СП 408	шт.	78783,78
2510008-0116	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	80593,26
Группа 25.1.06.09: Крестовины тупые			
	Крестовина тупая с литым сердечником тип		
2510009-0101	Р-50, марка 1/9	шт.	81832,88
2510009-0112	Р-50, марка 2/9	шт.	75876,78
2510009-0113	Р-50, марка 2/11	шт.	78972,62
2510009-0114	Р-65, марка 1/9	шт.	194834,28
2510009-0115	Р-65, марка 2/9	шт.	110319,12
2510009-0116	Р-65, марка 2/11	шт.	113452,56
Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные комбинированные			
	Лоток водоотводный комбинированный, марка		
2510010-0101	ЭКОЛОТ-0,5	п.м	4482,98
2510010-0112	ЭКОЛОТ-0,75	п.м	6489,24
2510010-0113	ЭКОЛОТ-1,0	п.м	12221,64
2510010-0114	ЭКОЛОТ-1,25	п.м	15728,48
Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные			
2510011-0101	Компонент литой для электролитической сварки рельсов методом прижимного лития АТ-Р65	к.м.пл.	1548,36
2510011-0112	Компонент литой для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-162	т	148639,58
2510011-0113	Компонент литой для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТР165	т	148639,58
2510011-0114	Литник для электролитической сварки рельсов	шт.	134,23
2510011-0115	Настик литниковый для электролитической сварки рельсов	шт.	35,56
2510011-0116	Синь для маркировки ОЖ	кг	14,38
2510011-0117	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	4438,02
2510011-0118	Тигель реакционный инертный для электролитической сварки рельсов марки ТР-1Н	шт.	1584,06
2510011-0119	Формы для электролитической сварки рельсов	к.м.пл.	361,98
Группа 25.1.06.12: Маты ламповые и поликарбонатные			
2510012-0101	Мат ламповый, марка "S 22-04/А"	м2	19868,59
2510012-0112	Мат ламповый, марка "УН 20-02"	м2	23825,47
	Мат поликарбонатный, марка		
2510012-0111	"ПН-120/3", толщина 19 мм	м2	7619,58
2510012-0112	"ПН-200/6", толщина 19 мм	м2	9535,88
2510012-0113	"ПН-200/15", толщина 18 мм	м2	9955,51
Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колеи			
2510013-0101	Накладки шпаловые к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	61369,32
	Накладки для рельсов типа		
2510013-0101	Р-18	шт.	156,06
2510013-0112	Р-24	шт.	194,51
Группа 25.1.06.14: Матилы переводов			
	Матил для железнодорожных переводов		
2510014-0101	БШ ПКБ ЦП ИПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный чзасток с рельсами типа Р-65 на	к.м.пл.	297889,48
2510014-0112	300 "Кварц" (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный чзасток с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	к.м.пл.	214734,98
2510014-0113	ИРПБ-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный чзасток с рельсами типа Р-65 на	к.м.пл.	467871,96
2510014-0114	ПКБ ЦП ИПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный чзасток с рельсами типа Р-65 на	к.м.пл.	322746,36
2510014-0115	СЗФ ГП ПКБТрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный чзасток с рельсами типа Р65 на деревянных	к.м.пл.	376717,62
2510014-0116	циффицированный ПКБ ЦП ИПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный чзасток с рельсами типа Р-	к.м.пл.	458968,36
2510014-0117	Ш-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный чзасток с рельсами типа Р-65 на	к.м.пл.	223695,18
Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные			
2510015-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	к.м.пл.	1134837,82
2510015-0112	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	к.м.пл.	383352,72
2510015-0113	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	к.м.пл.	1582167,98
2510015-0114	Перевод стрелочный с гибкими острязками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	к.м.пл.	1134415,44
2510015-0115	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	к.м.пл.	1865318,68
2510015-0116	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	48546,98
	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка		
2510015-0111	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км/ч)	к.м.пл.	1174611,68
2510015-0112	1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000	к.м.пл.	1583417,48
	Перевод стрелочный на шпально-костыльном креплении тип Р-65, марка		
2510015-0111	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	к.м.пл.	1122388,62
2510015-0112	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	к.м.пл.	1134567,42
	Перевод стрелочный симметричный		
2510015-0111	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	к.м.пл.	562922,78
2510015-0112	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	к.м.пл.	1132868,96
2510015-0113	тип Р-43, марка 1/11	к.м.пл.	486888,18
2510015-0114	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном креплении)	к.м.пл.	425681,78
2510015-0115	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000	к.м.пл.	538631,48
	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой		
2510015-0111	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	к.м.пл.	788689,86
2510015-0112	облоченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	к.м.пл.	667417,62
	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка		
2510015-0111	1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000	к.м.пл.	725788,58
2510015-0112	1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000	к.м.пл.	758885,24
2510015-0113	1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000	к.м.пл.	794921,78
2510015-0114	1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	к.м.пл.	1096019,58
2510015-0115	1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	к.м.пл.	820758,38
2510015-0116	1/11 с железобетонными брусками, 2726.00.00	к.м.пл.	1361753,76
2510015-0117	1/11 с железобетонными брусками, 2758.00.00	к.м.пл.	1573959,96
2510015-0118	1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.00	к.м.пл.	840468,78
2510015-0119	1/18 с деревянными брусками, 1323.00.000	к.м.пл.	1429462,68
	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка		
2510015-0111	1/9	к.м.пл.	1081044,96
2510015-0112	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	к.м.пл.	1103579,82
2510015-0113	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	к.м.пл.	933439,28

Группа 25.1.06.16: Пересечение ГЛЧХ				
Пересечение ГЛЧХ с колон				
2501061601	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/2	компл.	362753,64	
2501061602	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	884414,46	
2501061603	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	1005841,39	
2501061604	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	982473,68	
2501061605	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	1188102,50	
2501061606	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	1125360,90	
Пересечение ГЛЧХ с рельсов Р-65, марка				
2501061607	2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	компл.	636145,92	
2501061608	2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	компл.	706861,02	
Группа 25.1.06.17: Присоединительные				
Прибор выравниватель тип Р-65			компл.	693197,10
Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал				
Прокладка под шпальную вибрационная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм			шт.	3343,56
Прокладки резиновые для				
2501061801	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	30104,28	
2501061802	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	36916,86	
2501061803	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	41232,48	
2501061804	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	64131,48	
Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладки				
Прокладка повышенной жесткости, повышенной прочности под подкладку КБ, КБ 0П398 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)			шт.	89,31
Прокладка повышенной прочности под подкладку КБ из полиуретанового материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II			шт.	45,04
Прокладка повышенной прочности под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710			шт.	55,30
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки				
2501061901	1/6 из железобетонных брусков, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	4732,80	
2501061902	1/6 из железобетонных брусков, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	6457,62	
2501061903	1/6 из железобетонных брусков, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	8381,34	
2501061904	1/9 из железобетонных брусков, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	8646,54	
2501061905	1/9 из железобетонных брусков, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	13119,24	
2501061906	1/9 из железобетонных брусков, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	16005,52	
2501061907	1/11 из железобетонных брусков, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	9593,10	
2501061908	1/11 из железобетонных брусков, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	14510,52	
2501061909	1/11 из железобетонных брусков, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	18653,76	
Прокладка				
2501061910	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	15,82	
2501061911	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	23,27	
2501061912	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	31,35	
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-И СП487 из смеси				
2501061913	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	48,66	
2501061914	РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	27,85	
2501061915	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	65,24	
Прокладка повышенной прочности под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси				
2501061916	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	47,24	
2501061917	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	63,41	
Прокладка под подкладку				
2501061918	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	50,06	
2501061919	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	25,11	
2501061920	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	43,81	
2501061921	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	58,22	
2501061922	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	119,65	
2501061923	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	25,10	
2501061924	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	44,13	
2501061925	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	58,66	
2501061926	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	105,77	
2501061927	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	53,57	
2501061928	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	43,40	
2501061929	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	58,17	
2501061930	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	100,41	
Прокладка				
2501061931	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	15,94	
2501061932	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	13,06	
2501061933	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	23,35	
2501061934	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	18,24	
2501061935	ПБР65х8 ЦП143 (СПР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	17,58	
2501061936	ПБР65х8 ЦП143 (СПР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	15,90	
2501061937	ПБР65х8 ЦП143 (СПР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	23,18	
Группа 25.1.06.20: Прокладки под подшивку рельсов				
2501062001	Прокладка под подшивку рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	66,31	
2501062002	Прокладка под подшивку рельсов для пути с железобетонными шпалами шпала ЖБР-С	шт.	64,01	
2501062003	Прокладка под подшивку рельсов из полиуретанового материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	92,26	
2501062004	Прокладка под подшивку рельсов из полиуретанового материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	38,68	
2501062005	Прокладка под подшивку рельсов из полиуретанового материала "Технолой 2070" ЦП-204Н-АРС 2070 категории II или III	шт.	83,74	
2501062006	Прокладка под подшивку рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	58,49	
2501062007	Прокладка под рельсовую ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	72,48	
2501062008	Прокладка под рельсовую ЦП-204 А АРС	шт.	136,10	
2501062009	Прокладки гипсовитые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	41115,18	
2501062010	Прокладки кордонитовые под подшивку рельсов	1000 шт.	18483,83	
Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовых				
2501062101	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	23562,00	
2501062102	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	25401,06	
Группа 25.1.06.22: Наполняющие, не включенные в Группы				
2501062201	Вкладыши путевые	т	12542,94	
2501062202	Стык изолирующий рельсов тип Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829-98 в составе:	компл.	9041,28	
2501062203	Стяжки стальные	т	44793,30	
2501062204	Гребки водоотводные чугунные для стока воды из юсти	т	56185,68	
2501062205	Устройства поворотные из рельсов с накладками	шт.	3692,40	
2501062206	Фонарь стрелочный с керономовым освещением	100 шт.	44678,04	
Часть 25.2: Изделия и изделия для механизации, централизации, автоматизации и электрификации железных дорог				
Раздел 25.2.01: Фитинги контактных сетей				
Группа 25.2.01.01: Бирки				
2520010101	Бирки-оконцеватели	100 шт.	118,32	
2520010102	Бирки виниловые (кольца и цирконии)	1000 шт.	258,97	
2520010103	Бирки каменные	100 шт.	234,44	
2520010104	Бирки каменные маркированные, пластиковые У135	100 шт.	147,41	
2520010105	Бирки каменные маркированные, пластиковые У136	100 шт.	101,66	
2520010106	Бирки маркированные	100 шт.	268,98	
2520010107	Бирки маркированные БМ полистироловые	100 шт.	140,64	
2520010108	Бирки маркированные пластиковые	100 шт.	50,84	
2520010109	Бирки маркированные пластиковые У134	100 шт.	183,97	
2520010110	Колпачок маркировочный из 1 парц ЮС	100 шт.	2564,28	
Группа 25.2.01.02: Бирки				
2520010201	Бирка			
2520010202	Бирка с серой пластинчатой (КС-093)	шт.	817,33	
2520010203	Бирка с серой тип I (КС-089-2)	шт.	564,06	
2520010204	Бирка с серой тип II (КС-090-2)	шт.	817,53	
2520010205	Бирка с серой тип III удлиненной (КС-091)	шт.	677,89	
2520010206	тип I (КС-089-1)	шт.	548,35	
2520010207	тип II (КС-090-1)	шт.	556,72	

252002-0117	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	1253,70
Группа 25.2.01.03: Верхушки оголовок			
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип			
252003-0118	Ш-34-1	100 шт.	49383,74
252003-0119	Ш-34-2	100 шт.	26173,20
252003-0120	Ш-34-3	100 шт.	25070,58
252003-0121	Ш-37	100 шт.	26739,30
Группа 25.2.01.04: Вкладыши			
252004-0122	Вкладыш вилочного коцка 068	100 шт.	5079,60
252004-0123	Вкладыш вилочного коцка (КС-068-1)	100 шт.	15178,62
252004-0124	Вкладыш седловый 067-1	100 шт.	6721,80
252004-0125	Вкладыш седловый (КС-067)	100 шт.	5545,74
Группа 25.2.01.05: Держатели			
252005-0126	Держатель 603 цшкз (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	393,64
252005-0127	Держатель 603 цшкз (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	340,27
252005-0128	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	530,81
252005-0129	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	804,98
252005-0130	Держатель с цшком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	393,74
252005-0131	Держатель с цшком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	400,35
252005-0132	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	11616,78
Группа 25.2.01.06: Зажимы			
252006-0133	Зажим плашечный	100 шт.	8671,02
252006-0134	Зажим хвостовый 039	шт.	439,52
Зажим			
252006-0135	для одиночного троса (КС-037)	шт.	655,14
252006-0136	клиновой для сороги с клином 035	шт.	495,92
252006-0137	концевой цанговый 086	шт.	1875,78
252006-0138	крепления двух полюсовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	96,43
252006-0139	переходной тип ПАН (КС-069)	шт.	632,81
Зажим питающий			
252006-0140	053-1 (КС-323)	шт.	542,33
252006-0141	053-3	шт.	582,73
252006-0142	(КС-053-2)	шт.	423,30
252006-0143	для алюминиевых проводов 064	шт.	330,28
252006-0144	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	248,17
252006-0145	одно-болтовой (КС-053-11) (КС-322)	шт.	224,81
252006-0146	одно-болтовой (КС-053-12) (КС-323)	шт.	236,64
252006-0147	переходной 069-1	шт.	872,00
Зажим			
252006-0148	плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	124,13
252006-0149	плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	131,07
252006-0150	реечного троса и коевой стропы (КС-048-3) (КС-327)	шт.	437,78
252006-0151	с двойным цшком (КС-036)	шт.	262,96
252006-0152	с цшком (КС-040-1)	шт.	386,89
252006-0153	с цшком (тип 3Н) 040	шт.	194,41
Зажим соединительный			
252006-0154	054	шт.	584,66
252006-0155	054-1 (КС-324)	шт.	529,99
252006-0156	054-2	шт.	542,23
252006-0157	055-2 (КС-325-1)	шт.	606,80
252006-0158	(КС-055-1) (КС-325)	шт.	541,21
252006-0159	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	522,34
252006-0160	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	585,79
252006-0161	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	597,92
252006-0162	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055) (КС-333)	шт.	323,24
252006-0163	одноболтовой (КС-054-11) (КС-334)	шт.	309,88
252006-0164	одноболтовой (КС-054-12) (КС-335)	шт.	326,09
252006-0165	одноболтовой (КС-055-11) (КС-336)	шт.	803,66
Зажим средней анкеровки			
252006-0166	051-1 (КС-322)	шт.	687,58
252006-0167	052-2, КС 408, 103, 010	шт.	1184,22
252006-0168	для контактного провода (КС-051)	шт.	632,20
252006-0169	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	455,53
252006-0170	несущего троса (КС-052-1)	шт.	858,84
252006-0171	несущего троса (КС-052-2)	шт.	538,76
Зажим строчной			
252006-0172	046-2 (КС-330)	шт.	226,13
252006-0173	(КС-046-1)	шт.	193,90
252006-0174	алюминиевый 050	шт.	362,61
252006-0175	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	138,92
252006-0176	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	150,86
252006-0177	для несущего троса КС 046-4, КС 402, 403, 010	шт.	219,10
252006-0178	цинковый (КС-046)	шт.	186,25
Зажим стыковой			
252006-0179	059-6 (КС-321-1)	шт.	1443,71
252006-0180	болтовой несущего троса (КС-056) (КС-326)	шт.	376,99
252006-0181	стальных проводов (КС-079)	шт.	229,19
252006-0182	цанговый 085	шт.	2985,54
Зажим фиксирующий			
252006-0183	049-5 (КС-329)	шт.	513,06
252006-0184	(КС-049-1)	шт.	300,58
252006-0185	(КС-049-4) (КС-328)	шт.	349,55
Группа 25.2.01.07: Изоляторы ГОСТ Р 55640-2013			
Изоляторы			
252007-0186		шт.	262,45
Группа 25.2.01.08: Клинья			
252008-0187	Клинья заземления 124	шт.	952,17
252008-0188	Клинья заземления в комплекте с клинковой шайбой	шт.	1451,46
252008-0189	коробка клинная соединительная КС-3	шт.	8,81
Группа 25.2.01.09: Клинья			
252008-0190	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.	74217,24
252008-0191	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	21713,76
252008-0192	Клин оцинкованный издкий (КС-038-1)	100 шт.	19342,26
Группа 25.2.01.10: Коромысла			
коромысло			
252008-0193	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	178,00
252008-0194	для анкеровки проводов 113	шт.	1828,20
252008-0195	для анкеровки цепиловозных и питающих проводов (КС-122)	шт.	968,40
252008-0196	для двух контактных проводов 158	шт.	1360,17
252008-0197	для комбинированной анкеровки (КС-159)	шт.	2902,35
Группа 25.2.01.11: Кошки			
252008-0198	кошк вилочный под пестик 007	шт.	552,25
252008-0199	кошк вилочный под сорогу 006	шт.	562,01
252008-0200	кошк для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	10342,92
252008-0201	кошк для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	13789,83
252008-0202	кошк для медных проводов (КС-063)	100 шт.	3217,77
252008-0203	кошк полиуретановый	1000 шт.	70564,62
252008-0204	кошк стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	1406,89
Группа 25.2.01.12: Песты			
252008-0205	Песты крепления тросов 1 1/2 к пестикам (КС-033)	шт.	172,90

252012-0112	Ишорты крепления тросы 1 к пестик (КС-832)	шт.	124,32
252012-0113	Ишорты крепления тросы 3/4 к пестик (КС-831)	шт.	130,94
252012-0114	Ишорты натяжная (КС-142)	шт.	266,52
252012-0115	Ишорты натяжная с шком 143	шт.	549,79
252012-0116	Ишорты соединительная 1 (КС-828)	шт.	145,23
252012-0117	Ишорты соединительная 3/4 (КС-827)	шт.	146,61
252012-0118	Ишорты натяжные	шт.	519,63
252012-0119	Устройство натяжное	компл.	1069,36
Группа 25.2.01.13: Оголовки крепления			
252013-0110	Оголовки крепления жестких опорочин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раз	т	47989,48
252013-0111	Оголовки ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	813,76
Группа 25.2.01.14: Ограничители			
252014-0110	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	2086,92
252014-0111	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	1882,34
252014-0112	Ограничитель подвеса дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	1332,12
252014-0113	Ограничитель подвеса дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	2166,48
Группа 25.2.01.15: Пестики			
252015-0110	Пестик двойной (КС-896)	шт.	173,48
252015-0111	Пестик с нарезкой 1 (КС-877)	шт.	288,18
252015-0112	Пестик с нарезкой 3/4 876	шт.	165,75
Группа 25.2.01.16: Седла двойные и одинарные			
252016-0110	Седло двойное под пестик 811	шт.	549,11
252016-0111	Седло двойное под пестик 811-1, УКС 88631-81	шт.	742,85
252016-0112	Седло двойное под серыч 818	шт.	514,62
252016-0113	Седло двойное под серыч 818-1, УКС 88629-81	шт.	785,88
252016-0114	Седло одинарное под пестик 889	шт.	448,48
252016-0115	Седло одинарное под пестик 889-1, УКС-88627-81	шт.	591,95
252016-0116	Седло одинарное под серыч 888	шт.	457,64
252016-0117	Седло одинарное под серыч 888-1, УКС 88625-81	шт.	628,97
Группа 25.2.01.17: Шкомы			
252017-0110	Шком		
252017-0111	двухлапчатый 813	шт.	211,20
252017-0112	неразрезной (тип УФН 1 1/2) (КС-818)	шт.	256,22
252017-0113	неразрезной (тип УФН 1) (КС-817)	шт.	163,71
252017-0114	неразрезной (тип УФН 3/4) (КС-816)	шт.	147,78
252017-0115	однолапчатый 812	шт.	226,85
252017-0116	фиксаторный двойной 1 1/2 (КС-819)	шт.	255,61
252017-0117	фиксаторный разрезной (тип УФР 1) (КС-815)	шт.	248,57
252017-0118	фиксаторный разрезной (тип УФР 3/4) (КС-814)	шт.	182,58
252017-0119	шарнирный (тип УШД) 822	шт.	248,11
252017-0120	шарнирный (тип УШО) 821	шт.	171,46
252017-0121	шарнирный для концевых и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	577,12
Группа 25.2.01.18: Фиксаторы			
252018-0110	Фиксатор дистанционный S078	100 шт.	7944,78
252018-0111	Стойка соединенная		
252018-0112	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	1916,58
252018-0113	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2264,40
252018-0114	прямого фиксатора окрашенная чашечная (КС-117)	шт.	1459,62
252018-0115	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1597,32
252018-0116	Фиксатор		
252018-0117	дополнительный 189 окрашенный	шт.	288,35
252018-0118	дополнительный 189 оцинкованный	шт.	356,49
252018-0119	дополнительный с разрезным шком окрашенный (КС-189)	шт.	478,18
252018-0120	дополнительный с разрезным шком оцинкованный (КС-189)	шт.	499,29
252018-0121	дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 88496	шт.	411,88
252018-0122	дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 88496-81	шт.	411,77
252018-0123	контактных проводов закороченной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3.0 А, УКС 81695-81А	шт.	1761,54
252018-0124	контактных проводов закороченной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3.08, УКС 81695-83А	шт.	2561,22
252018-0125	подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для тросчатой консоли, УКС 81893	шт.	788,15
252018-0126	подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для тросчатой консоли, УКС 81892	шт.	884,65
252018-0127	подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 81892-81	шт.	988,66
252018-0128	соединенный обратный без ветровой стрелы с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФВ-3ч-3.0	шт.	4988,88
252018-0129	соединенный обратный без ветровой стрелы со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФВ	шт.	4123,86
252018-0130	соединенный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФВГ-3-3.0 А, УКС 81787-83А	шт.	4338,92
252018-0131	соединенный прямой без ветровой стрелы с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1ч-3.0	шт.	3386,84
252018-0132	соединенный прямой без ветровой стрелы со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1	шт.	2538,62
252018-0133	соединенный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3.0, УКС 81788-83	шт.	5235,66
Группа 25.2.01.19: Шаблы			
252019-0110	Шабла клыковая 844	шт.	431,66
252019-0111	Шабла члковая 845	шт.	867,31
252019-0112	Шабла шаровая 872	шт.	433,38
Группа 25.2.01.20: Штанги соединенные			
252020-0110	Штанга		
252020-0111	двойное шком-двойное шком длиной 588 мм окрашенная (КС-173)	шт.	645,85
252020-0112	двойное шком-двойное шком длиной 588 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	753,87
252020-0113	нарезка-шком длиной 688 мм окрашенная (КС-168)	шт.	374,34
252020-0114	нарезка-шком длиной 688 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	547,74
252020-0115	пестик-двойное шком (длина 1888) мм 175 оцинкованная	шт.	894,54
252020-0116	пестик-двойное шком длиной 1888 мм окрашенная (КС-175)	шт.	791,83
252020-0117	пестик-нарезка длиной 1888 мм окрашенная (КС-171)	шт.	463,49
252020-0118	пестик-нарезка длиной 1888 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	612,82
252020-0119	пестик-шком (длина 1888 мм) 172 окрашенная	шт.	528,28
252020-0120	пестик-шком (длина 1888 мм) 172 оцинкованная	шт.	678,18
252020-0121	соединенная пестик-нарезка длиной 758 мм окрашенная (КС-179)	шт.	798,97
252020-0122	соединенная пестик-нарезка длиной 758 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	822,94
252020-0123	соединенная пестик-нарезка длиной 1688 мм окрашенная (КС-181)	шт.	975,12
252020-0124	соединенная пестик-нарезка длиной 1688 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	1887,66
252020-0125	соединенная пестик-нарезка длиной 2088 мм окрашенная (КС-182)	шт.	987,98
252020-0126	соединенная пестик-нарезка длиной 2088 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	1243,38
252020-0127	соединенная пестик-шком (длина 1688 мм) 188 окрашенная	шт.	757,25
252020-0128	соединенная пестик-шком (длина 1688 мм) 188 оцинкованная	шт.	1832,24
252020-0129	шком-двойное шком (длина 1588 мм) 174 оцинкованная	шт.	1289,72
252020-0130	шком-двойное шком длиной 1588 мм окрашенная (КС-174)	шт.	1866,92
252020-0131	шком-шком длиной 388 мм окрашенная (КС-169)	шт.	285,29
252020-0132	шком-шком длиной 388 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	348,48
252020-0133	шком-шком длиной 688 мм окрашенная (КС-170)	шт.	579,56
252020-0134	шком-шком длиной 688 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	788,43
252020-0135	шком кованый-нарезка (длина 2088 мм) 177 оцинкованная	шт.	1871,88
252020-0136	шком кованый-нарезка длиной 688 мм окрашенная (КС-176)	шт.	236,23
252020-0137	шком кованый-нарезка длиной 688 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	658,82
252020-0138	шком кованый-нарезка длиной 2088 мм окрашенная (КС-177)	шт.	622,28
252020-0139	шком кованый-пестик длиной 1888 мм окрашенная (КС-178)	шт.	225,83
252020-0140	шком кованый-пестик длиной 1888 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	848,58
Группа 25.2.01.21: Приспособления контактных сетей, не включенные в группы			
252021-0110	Блок компенсатора (КС-841-1)	шт.	3673,82
252021-0111	Блок компенсатора (КС-841)	шт.	1366,88
252021-0112	Вилки применяемые в эричтуре контактной сети (КС-884)	шт.	267,85
252021-0113	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	46,23
252021-0114	Вилка (деталь анкерной контактной сети) (КС-123)	шт.	592,72

25202-0104	Замок 078-1	100 шт.	973,88
25202-0105	Замок (КС-078)	100 шт.	1571,82
25202-0106	Компенсатор однофазный контактной сети 500 Грц 08	шт.	68163,88
25202-0107	Компенсатор трехфазный (КС-135)	шт.	1875,88
25202-0108	Планка соединительная 082	шт.	222,67
25202-0109	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	471,75
25202-0110	Сорга разогнутая (КС-095)	шт.	93,86
Раздел 25.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные СЭ 11.29.111 ОпсД2 конструкции и детали			
Группа 25.2.02.01: Болты			
25202-0111	Болт креповой 107	шт.	111,79
25202-0112	Болт креповой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	3134,46
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной			
25202-0113	400 мм	т	127971,24
25202-0114	от 400 до 700 мм	т	108074,24
Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные			
консоли изолированные швеллерные			
25202-0115	с растянутой талой окрашенные, массой до 60 кг	т	36268,14
25202-0116	с растянутой талой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	38911,10
25202-0117	с растянутой талой оцинкованные, массой до 60 кг	т	46167,24
25202-0118	с растянутой талой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	39373,82
25202-0119	со сжатой талой окрашенные, массой до 60 кг	т	26945,34
25202-0120	со сжатой талой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	28590,68
25202-0121	со сжатой талой оцинкованные, массой до 60 кг	т	34283,66
25202-0122	со сжатой талой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	36292,62
консоли швеллерные изрки			
25202-0123	ЖР-1 ПЗЗ.40.0067 окрашенные	шт.	421,26
25202-0124	ЖР-1 ПЗЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	483,68
25202-0125	ЖР-П ПЗЗ.40.0068 окрашенные	шт.	484,89
25202-0126	ЖР-П ПЗЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	620,16
25202-0127	ЖС-1 ПЗЗ.40.0066 окрашенные	шт.	432,20
25202-0128	ЖС-1 ПЗЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	564,16
25202-0129	ЖС-П ПЗЗ.40.0066 окрашенные	шт.	525,20
25202-0130	ЖС-П ПЗЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	680,65
Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные			
консоли неизолированные прямые			
25202-0131	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	24429,88
25202-0132	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	23334,54
25202-0133	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	31011,06
25202-0134	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	29704,44
25202-0135	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	43476,48
25202-0136	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	40111,50
25202-0137	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	55229,94
25202-0138	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	50940,84
консоли неизолированные Г-образные оцинкованные			
25202-0139	с растянутой талой, длина таги 1700 мм	шт.	1298,46
25202-0140	с растянутой талой, длина таги 2600 мм	шт.	1536,12
25202-0141	с растянутой талой, длина таги 3400 мм	шт.	1779,90
25202-0142	с сжатой талой, длина таги 1700 мм	шт.	1251,54
25202-0143	с сжатой талой, длина таги 2600 мм	шт.	1569,78
25202-0144	с сжатой талой, длина таги 3400 мм	шт.	1678,92
Группа 25.2.02.04: Кронштейны			
25202-0145	комплект для двойного крепления ЕА01500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	1584,46
25202-0146	комплект для простого знкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500	компл.	883,66
25202-0147	комплект прижимочной подвески (СНП) ЕС 1500Г	компл.	702,85
25202-0148	кронштейн знкерный (СНП), изрка СА 1500	шт.	161,57
25202-0149	кронштейн РА-1 для четзновки разъединителя (тип РЛД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	1963,14
25202-0150	кронштейн РА-2 для четзновки разъединителя (тип РЛД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	258,65
25202-0151	кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛД) на воздушных ЛЭП	шт.	194,82
25202-0152	кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛД) на воздушных ЛЭП	шт.	214,53
кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной			
25202-0153	1500 мм окрашенные	т	35889,98
25202-0154	1500 мм оцинкованные	т	43313,82
25202-0155	1750 мм окрашенные	т	36959,70
25202-0156	1750 мм оцинкованные	т	45601,65
25202-0157	2100 мм окрашенные	т	37510,70
25202-0158	2100 мм оцинкованные	т	42283,88
25202-0159	2805 мм окрашенные	т	31266,83
25202-0160	2805 мм оцинкованные	т	39759,60
25202-0161	2850 мм окрашенные	т	38565,58
25202-0162	2850 мм оцинкованные	т	37430,18
25202-0163	3600 мм окрашенные	т	32321,25
25202-0164	3600 мм оцинкованные	т	39442,13
Группа 25.2.02.05: Надставки			
25202-0165	надставка ИС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	5852,76
надставка на опору для подвески и перекидки фидеров тип			
25202-0166	1 изрки КС-1700-71	шт.	1854,36
25202-0167	1 изрки КС-1700-71Б	шт.	2138,94
25202-0168	2 изрки КС-1700-75	шт.	2108,34
25202-0169	2 изрки КС-1700-71	шт.	1989,00
Группа 25.2.02.06: Ограничители гроз			
25202-0170	ограничитель гроз тип 2 окрашенный	шт.	1038,55
25202-0171	ограничитель гроз тип 2 оцинкованный	шт.	1100,99
Группа 25.2.02.07: Тяверы стальные			
Тяверы			
25202-0172	ПЗЗ.40.00809, тип II, окрашенные	шт.	628,42
25202-0173	ПЗЗ.40.00809, тип II, оцинкованные	шт.	799,68
25202-0174	ПЗЗ.40.00809Б, тип II, окрашенные	шт.	900,86
25202-0175	ПЗЗ.40.00809Б, тип II, оцинкованные	шт.	1085,28
25202-0176	ПЗЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	940,34
25202-0177	ПЗЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	1192,38
25202-0178	ПЗЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	1162,80
25202-0179	ПЗЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	1421,88
Группа 25.2.02.08: Узлы крепления			
Узел крепления			
25202-0180	искророг 0 проиожткз окрашенный	шт.	318,85
25202-0181	искророг 0 проиожткз оцинкованный	шт.	330,87
25202-0182	кронштейнз окрашенный	шт.	396,78
25202-0183	кронштейнз оцинкованный	шт.	443,50
25202-0184	паты консоли	шт.	698,09
25202-0185	таги консоли	шт.	698,09
Группа 25.2.02.09: Хоицы			
25202-0186	хоицт стальной (СНП) Е778	100 шт.	380,75
Схиза расположения хоицтов на конической железобетонной опоре: хоицт верхний, хоицт нижний тип II изрка стали			
25202-0187	09Г2С окрашенные	компл.	1412,70
25202-0188	09Г2С оцинкованные	компл.	1766,64
25202-0189	ВСтЗсп окрашенные	компл.	1300,50
25202-0190	ВСтЗсп оцинкованные	компл.	1573,86
Группа 25.2.02.10: Штанги для гроз			
Штанга			

252121-0110	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	1920,66
252121-0112	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	2417,40
252121-0113	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	1503,48
252121-0114	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	1244,40
252121-0115	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	1866,60
252121-0116	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	1378,88
252121-0117	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	925,84
252121-0118	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	1026,12
252121-0119	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	1197,48
252121-0120	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	1629,96
Штанга одинарная для грузов тип			
252121-0121	I окрашенная	шт.	737,56
252121-0122	I оцинкованная	шт.	1135,26
252121-0123	II окрашенная	шт.	480,73
252121-0124	II оцинкованная	шт.	849,86
Группа 26.2.02.11: материалы и детали монтажных работ, не включенные в группы			
252121-0125	Вал привода РВ-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРА, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-	шт.	1894,46
252121-0126	Вал привода РВ-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРА, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-	шт.	1287,68
252121-0127	конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 кВ	100 шт.	6766,68
252121-0128	конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 кВ	100 шт.	8989,26
252121-0129	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 мм из нержавеющей стали (в пластиковой коробке с кабельной	шт.	3978,86
252121-0130	накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100	11515,80
252121-0131	Разка для надписей 55x15 мм	шт.	1,63
252121-0132	Скрепка размером 20 мм ПС20 (СПП)	100 шт.	1235,22
Группа 26.2.02.12: материалы и изделия для монтажных работ и тоннелей			
Часть 26.1: материалы для монтажных работ и тоннелей			
Раздел 26.1.01: материалы для тоннельных работ			
Группа 26.1.01.01: Анкер-таги			
Анкер-таг длиной			
252101-0110	12,7 и	шт.	14868,69
252101-0112	16 и	шт.	17171,34
252101-0113	22 и	шт.	21990,84
Группа 26.1.01.02: Натяги			
252102-0110	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	49323,12
252102-0111	Гайки диаметры 51 мм	кг	110,87
252102-0114	Шайбы квадратные	шт.	13,12
252102-0115	Шайбы плоские	шт.	32,53
252102-0116	Шайбы электросоединители	шт.	135,35
252102-0119	Шпильки металлические диаметры 27 мм	т	189879,12
Комплекты болтовые с гайками и			
252102-0113	плоскими шайбами для порогонных тоннелей	т	74802,63
252102-0122	плоскими шайбами для стационных тоннелей	т	101204,40
252102-0123	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	102633,83
252102-0124	сферические шайбы для порогонных тоннелей	компл.	223,39
252102-0125	сферические шайбы для стационных тоннелей	компл.	567,94
252102-0126	сферические шайбы для эскалаторных тоннелей	компл.	932,83
Шайбы стоевые для тоннеля			
252102-0119	порогонного	1000 шт.	38011,93
252102-0122	стационарного	1000 шт.	43486,88
252102-0123	эскалаторного	1000 шт.	43493,31
Шайбы металлические сферические толщиной			
252102-0119	4 мм	1000 шт.	25579,76
252102-0122	5 мм	1000 шт.	44717,46
Шайбы стоевые для			
252102-0119	Р-43	шт.	8,66
252102-0122	Р-50	шт.	12,06
Группа 26.1.01.03: Планки			
252103-0110	Планка концевая отвода	шт.	57,16
252103-0111	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	30279,58
252103-0112	Планки чугунные прижимные	т	23389,21
Группа 26.1.01.04: Пробки тубинговые			
252104-0110	Пробки тубинговые	1000 шт.	478526,27
Группа 26.1.01.05: Тубинги			
252105-0110	комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ 3У)	т	115374,16
252105-0111	Тубинги чугунные	т	62234,28
Тубинги чугунные стационарные нормальные безответные наружные диаметры кольца			
252105-0113	8,5 и, литые Минчериотэ	т	55644,47
252105-0122	8,5 и, литые Носковского и механического завода Главтоннельмостростроя	т	38307,32
252105-0123	9,5 и, литые Минчериотэ	т	55745

27200-0118	КД 20 П	шт.	15182, 50
27200-0119	КД 25/45	шт.	9690, 41
27200-0120	КД 25/45 П	шт.	9722, 54
Группа 27.2.01.02: Держки питающие			
Держка питающая длиной			
27200-0121	1 и	шт.	4445, 72
27200-0122	1, 5 и	шт.	5778, 05
27200-0123	2, 5 и	шт.	8208, 14
Группа 27.2.01.03: Зажимы			
27200-0124	Анкеровка средняя контактной сети троллейбуса и троллейбуса	шт.	2884, 20
27200-0125	Зажим распорный ЗР контактной сети троллейбуса	шт.	222, 13
27200-0126	Зажим соединительный: ЗС контактной сети троллейбуса	шт.	517, 94
Зажим			
27200-0127	двухболтовой	кг	91, 74
27200-0128	концевой клиновой ЗКК контактной сети троллейбуса (для проводов МВ-85)	шт.	297, 74
27200-0129	концевой клиновой ЗКК контактной сети троллейбуса (для тросов)	шт.	264, 44
27200-0130	концевой КД контактной сети	шт.	577, 70
Зажим питающий			
27200-0131	№ 2 контактной сети	шт.	722, 93
27200-0132	для держки контактной сети троллейбуса и троллейбуса	шт.	534, 97
Зажим подавочной			
27200-0133	двух проводов ЗПД контактной сети троллейбуса	шт.	443, 61
27200-0134	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбуса	шт.	591, 19
27200-0135	ЗПВ контактной сети	шт.	646, 08
27200-0136	одного провода ЗПО контактной сети троллейбуса	шт.	370, 25
27200-0137	троллейбусный для прямых участков пути	шт.	201, 56
Зажим строчной			
27200-0138	ЗСТ контактной сети троллейбуса и троллейбуса	шт.	240, 66
27200-0139	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	850, 37
27200-0140	СЗ-III в	шт.	184, 85
Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов			
Пересечение контактных проводов			
27200-0141	МПИ-5-1 нз	шт.	98917, 56
27200-0142	МТИ-7 нз	шт.	66592, 64
27200-0143	МТИ-7 П нз	шт.	68934, 92
27200-0144	ПДН-нз	шт.	88912, 28
27200-0145	ПДН-П нз	шт.	88824, 46
27200-0146	ПДН на угол 75 град.	шт.	86504, 67
27200-0147	ПДН на угол 90 град.	шт.	86521, 81
27200-0148	ПДН нз на угол 45 град.	шт.	86655, 68
27200-0149	ПДН нз на угол 60 град.	шт.	86676, 03
27200-0150	ПТН-нз	шт.	88834, 18
27200-0151	ПТН-П нз	шт.	97759, 81
27200-0152	троллейбус-троллейбус ПТТ нз 45-90 град.	шт.	16661, 55
27200-0153	УТП-нз	шт.	48875, 09
27200-0154	УТП-П нз	шт.	51061, 00
Группа 27.2.01.05: Подвесы			
Подвес скользящий троллейбусный			
27200-0155		шт.	879, 51
27200-0156	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0, 7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	1155, 61
27200-0157	Подвес троллейбусный оттяжной	шт.	1804, 64
27200-0158	Подвес троллейбусный потолочный	шт.	1067, 04
27200-0159	Подвес троллейбусный чашеобразный	шт.	978, 36
27200-0160	Подвеска пазная троллейбусная	шт.	2665, 72
27200-0161	Подвеска пазная троллейбусная оттяжная	шт.	2665, 72
27200-0162	Подвеска пазная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И- 1, 2П	шт.	2968, 81
Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные			
Стрелка троллейбусная			
27200-0163	сходная СТС-5 нз	шт.	44787, 08
27200-0164	сходная СТС-5 П нз	шт.	51389, 79
27200-0165	сходная СТС-5Н нз	шт.	52860, 28
27200-0166	управляемая СТУ-5	шт.	68848, 16
27200-0167	управляемая СТУ-5 П нз	шт.	71104, 76
27200-0168	управляемая СТУ-5Н нз	шт.	98668, 02
27200-0169	управляемая СТУ-7 нз	шт.	96340, 73
27200-0170	управляемая СТУ-7 П нз	шт.	96354, 66
Группа 27.2.01.07: Узлы подвешивания продольно-несущего троса			
27200-0171	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0, 7 П	шт.	1082, 78
Узел подвешивания продольно-несущего троса			
27200-0172	к кронштейну диэлектрику 60 и с изолятором И-07	шт.	1863, 93
27200-0173	к кронштейну диэлектрику 76 и с изолятором И-07	шт.	1070, 47
27200-0174	к кронштейну диэлектрику 89 и с изолятором И-07	шт.	1067, 36
27200-0175	на гибкой поперечине с изолятором И-0, 7 П	шт.	1073, 14
Группа 27.2.01.08: Хомуты			
Хомут			
27200-0176	диэлектрику 60 и	шт.	337, 15
27200-0177	диэлектрику 76 и	шт.	339, 08
27200-0178	диэлектрику 89 и	шт.	336, 72
27200-0179	для анкерки тросов окрашенный	шт.	1000, 21
27200-0180	для анкерки тросов оцинкованный	шт.	1652, 40
27200-0181	для подвешивания тросов окрашенный	шт.	817, 43
27200-0182	для подвешивания тросов оцинкованный	шт.	936, 03
27200-0183	к кронштейну диэлектрику 60 и	шт.	310, 80
27200-0184	к кронштейну диэлектрику 76 и	шт.	334, 15
27200-0185	к кронштейну диэлектрику 89 и	шт.	358, 57
27200-0186	консоли диэлектрику 159 и	шт.	954, 80
27200-0187	консоли диэлектрику 168 и	шт.	1097, 78
27200-0188	консоли диэлектрику 178 и	шт.	1121, 34
27200-0189	консоли диэлектрику 190 и	шт.	1058, 58
27200-0190	консоли диэлектрику 194 и	шт.	1405, 15
27200-0191	консоли диэлектрику 219 и	шт.	1410, 51
27200-0192	консоли диэлектрику 245 и	шт.	1514, 39
27200-0193	консоли диэлектрику 253 и	шт.	1625, 78
27200-0194	консоли диэлектрику 273 и	шт.	1643, 99
27200-0195	консоли диэлектрику 299 и	шт.	1650, 41
27200-0196	консоли диэлектрику 325 и	шт.	1785, 36
27200-0197	консоли диэлектрику 351 и	шт.	1804, 64
27200-0198	консоли диэлектрику 377 и	шт.	1919, 23
27200-0199	консоли кронштейна КТД	шт.	1440, 50
27200-0200	крепления к столбовой опоре диэлектрику 150-400 и, х- 03002	шт.	51, 04
27200-0201	крепления нижнего фиксирующего тросов окрашенный	шт.	2116, 50
27200-0202	крепления нижнего фиксирующего тросов оцинкованный	шт.	3165, 06
27200-0203	опоры диэлектрику 159 и	шт.	603, 30
27200-0204	опоры диэлектрику 168 и	шт.	668, 20
27200-0205	опоры диэлектрику 178 и	шт.	692, 72
27200-0206	опоры диэлектрику 190 и	шт.	794, 79
27200-0207	опоры диэлектрику 194 и	шт.	738, 56
27200-0208	опоры диэлектрику 219 и	шт.	787, 73
27200-0209	опоры диэлектрику 245 и	шт.	836, 35
27200-0210	опоры диэлектрику 273 и	шт.	906, 39

272001-012	опоры дизметрои 299 ии	шт.	978,89
272001-017	опоры дизметрои 325 ии	шт.	1025,92
272001-018	опоры дизметрои 351 ии	шт.	1051,08
272001-019	опоры дизметрои 377 ии	шт.	1099,92
272001-014	опоры дизметрои 450 ии	шт.	1435,14
272001-015	тяги фиксатора типа ХФ на дизметр 60 ии	шт.	334,15
272001-016	тяги фиксатора типа ХФ на дизметр 76 ии	шт.	358,47
272001-013	тяги фиксатора типа ХФ на дизметр 89 ии	шт.	381,17
Группа 27.2.01.02: Арматура контактной сети, не включенная в группы			
272001-010	блочнo-полиэлаcтичный компoнентop KBП-3-30	шт.	2875,38
272001-011	клип элeктричeскoгo ЗКК для тpoсoв	100 шт.	7821,51
272001-002	Ицфгз натяжная закрытая ИИЗ-100	шт.	1745,94
272001-003	Ицфгз натяжная закрытая ИИЗ-300	шт.	1867,01
272001-004	Плэнка разoпoрная кoнтaктнoй cети тpaмвaя и трoллeйбeцoв, длинa 660 ии	шт.	1730,74
272001-005	Рoлик oтoдoннoй кoнтaктнoй cети	шт.	638,74
272001-006	Щиoгoлщитeль кoнтaктнoй cети тpaмвaя и трoллeйбeцoв	шт.	1465,13
Раздел 27.2.02: Иzoлятopы кoнтaктнoй cети тpaмвaя и трoллeйбeцoв			
Группа 27.2.02.01: Иzoлятopы плaнoчнoе			
Изолятор			
272002-010	плaнoчный И-1,2 и/ч 360 ии	шт.	791,04
272002-012	плaнoчный И-1,2 П и/ч 360 ии	шт.	679,01
272002-011	плaнoчный И-1,7	шт.	904,89
272002-013	плaнoчный И-1,7 П	шт.	1088,14
272002-014	плaнoчный И-1,7 П (У)	шт.	750,91
Группа 27.2.02.02: Иzoлятopы пpямoчнoе			
Изолятор			
272002-015	пpямoчный ИП-1	шт.	542,14
272002-012	пpямoчный ИП-1,2	шт.	740,06
272002-013	пpямoчный ИП-1,7	шт.	775,73
272002-014	пpямoчный ИП-2	шт.	598,59
Группа 27.2.02.03: Иzoлятopы cиcтeмнoе			
Изолятор			
272002-016	СИ-6И	шт.	6798,71
272002-012	СИ-6И П ИЗ	шт.	7162,85
272002-013	СИТ-6Д ИЗ	шт.	15977,18
272002-014	СИТ-6Д П ИЗ	шт.	16454,84
272002-015	СИТ-6ДУ ИЗ	шт.	15595,90
272002-016	СИТ-6ДУ П ИЗ	шт.	16244,93
272002-017	СИТ-Д ИЗ	шт.	17621,16
272002-018	СИТ-Д П ИЗ	шт.	18836,75
Группа 27.2.02.04: Иzoлятopы кoнтaктнoй cети, нe включeнныe в гpуппы			
272001-008	Дaтeль ocлoбoждeния фиксaтopных иzoлятopов (КС-128)	шт.	298,55
272001-009	Кoмплeкт иzoлятopов КТП кoнтaктнoй cети	шт.	1036,20
Изолятор			
272001-011	кoнцeвoй CУ-5-П ИЗ	шт.	5941,91
272001-012	пoдвeснoй И-0,7	шт.	317,23
272001-013	пoдвeснoй И-0,7 П	шт.	331,91
272001-014	oпeциaльный кoнтaктнoй cети тpaмвaя и трoллeйбeцoв	шт.	8615,12
272001-015	цeлoвoй нцeвoй шинь (жeлтoй) paзмepaми 14x28x15 ии	100 шт.	460,64
Раздел 27.2.03: Кpoнштeйн кoнтaктнoй cети			
Группа 27.2.03.01: Кpoнштeйн нe в гpуппe			
272003-012	Кpoк	шт.	175,03
272003-013	Кpoк oтoннoй кoнтaктнoй cети	шт.	5080,82
Кронштейн контактной сети			
272003-010	вepтикaльный дизмeтpoи 60 ии	шт.	556,18
272003-012	вepтикaльный дизмeтpoи 76 ии	шт.	555,42
272003-013	вepтикaльный дизмeтpoи 89 ии	шт.	625,04
272003-014	двeчлoптный КТП-6 дизмeтpoи 76 ии	шт.	13604,91
272003-015	двeчлoптный КТП-6 дизмeтpoи 89 ии	шт.	14962,94
272003-016	двeчлoптный КТП-6,5 дизмeтpoи 89 ии	шт.	15194,28
272003-017	двeчлoптный КТП-7,2 дизмeтpoи 89 ии	шт.	16586,25
272003-018	двeчлoптный КТП-8 дизмeтpoи 89 ии	шт.	16530,89
272003-019	oднoчлoптный КТП-3,3 дизмeтpoи 60 ии	шт.	6253,57
272003-010	oднoчлoптный КТП-3,3 дизмeтpoи 76 ии	шт.	6426,00
272003-011	oднoчлoптный КТП-4 дизмeтpoи 60 ии	шт.	7185,34
272003-012	oднoчлoптный КТП-4 дизмeтpoи 76 ии	шт.	8364,51
272003-013	oднoчлoптный КТП-4,5 дизмeтpoи 76 ии	шт.	18693,94
272003-014	oднoчлoптный КТП-5 дизмeтpoи 76 ии	шт.	13242,92
272003-015	oднoчлoптный КТП-5,5 дизмeтpoи 76 ии	шт.	12253,31
Группа 27.2.03.02: Cтeжeни фиксaтopнoе			
Стежни фиксаторов сочлененных			
272003-010	зaкpoчeнных oкpaшeнных	шт.	1155,66
272003-012	зaкpoчeнных oцинкoвaнных	шт.	1688,10
272003-013	oбpaзных oкpaшeнных	шт.	1697,28
272003-014	oбpaзных oцинкoвaнных	шт.	2457,18
272003-015	пpямых oкpaшeнных	шт.	884,03
272003-016	пpямых oцинкoвaнных	шт.	1375,98
272003-017	poмбoидных oкpaшeнных	шт.	1921,68
272003-018	poмбoидных oцинкoвaнных	шт.	3045,72
Группа 27.2.03.03: Тpaмвoры для пoпepeчнo-нecущих тpoсoв			
272003-010	Тpaмвop для пoпepeчнo-нecущих тpoсoв oкpaшeнный	шт.	6596,34
272003-012	Тpaмвop для пoпepeчнo-нecущих тpoсoв oцинкoвaнный	шт.	11207,76
Группа 27.2.03.04: Фиксaтopы			
272001-007	Пoдкoc фиксирyющий кoнтaктнoй cети	шт.	894,18
Фиксатор			
272001-011	oбpaзный Ф0 30/60	шт.	3125,18
272001-012	oбpaзный Ф0 30/76	шт.	3127,32
272001-013	oбpaзный Ф0 30/89	шт.	3131,60
272001-014	oбpaзный Ф0 40/60	шт.	3466,83
272001-015	oбpaзный Ф0 40/76	шт.	3449,69
272001-016	oбpaзный Ф0 40/89	шт.	3535,37
272001-017	oбpaзный Ф0 50/60	шт.	3623,19
272001-018	oбpaзный Ф0 50/76	шт.	3622,12
272001-019	oбpaзный Ф0 50/89	шт.	3622,12
272001-010	paздeляющий oкpaшeнный	шт.	753,08
272001-012	paздeляющий oцинкoвaнный	шт.	1324,98
272001-013	стрeлoчный Ф0С oцинкoвaнный	шт.	2807,04
272001-014	стрeлoчный Ф0С oкpaшeнный	шт.	1939,02
272001-015	типa Ч0Ф oкpaшeнный	шт.	3299,70
272001-016	типa Ч0Ф oцинкoвaнный	шт.	4812,36
272001-017	тpaмвaйный	шт.	1056,22
Часть 61: Oбoрyдoвaниe и мaтepиaлы элeктpoннoй cети, oбoрyдoвaния, тeлeфoнныe, oтoчeннo-пoчтoвыe oбoрyдoвaния			
Часть 61.1: Oбoрyдoвaниe и мaтepиaлы cвязи и oбoрyдoвaния cвязи, paдиoсвязи и тeлeфoнныe			
Раздел 61.1.01: Aнтeнны			
Группа 61.1.01.01: Aнтeнны дaлeкoдeйствyющие тeлeфoнныe			
Антенна изркз			
61001-010	ATK2.1.1.-5.2	шт.	2209,32
61001-012	ATK2.1.-1.3	шт.	1888,02
61001-013	ATK4.1.-6.12	шт.	1305,60

ВНЧНЧНЧН	АТК(В) - 5.1.21-60.4	шт.	1530,00
ВНЧНЧНЧН	Дельта Н-141	шт.	507,65
Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые			
Антенна спутниковая			
ВНЧНЧНЧН	мобильная орбитная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	2339,88
ВНЧНЧНЧН	стационарная орбитная 6Г с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	компл.	720,12
ВНЧНЧНЧН	стационарная орбитная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл.	660,35
Раздел 61.1.02: Телефония			
Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные			
ВНЧНЧНЧН	Аппарат телефонный системный Panasonic изрки КХ- DT346	шт.	11895,56
ВНЧНЧНЧН	Телефон Аваца изрки IP PHONE 1608-I Влк на 8 логических линий	шт.	2925,97
ВНЧНЧНЧН	Телефон Аваца изрки IP PHONE 1616-I Влк на 16 логических линий	шт.	3521,45
Раздел 61.1.03: Устройства для передачи данных			
Группа 61.1.03.01: Адаптеры			
ВНЧНЧНЧН	Адаптер питания PWR ADPTR SV 1600 SER IP PHONE EU	шт.	143,73
ВНЧНЧНЧН	Адаптер сетевой Магистратор CA	10 шт.	4242,23
ВНЧНЧНЧН	Адаптер сетевой связи АССВ-830	шт.	7161,78
Группа 61.1.03.02: Атенкзаторы			
ВНЧНЧНЧН	Атенкзатор АТ-20	шт.	2637,72
ВНЧНЧНЧН	Атенкзатор коаксиальный постоянный, Г-вилка/Г-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	8782,20
ВНЧНЧНЧН	Атенкзатор коаксиальный постоянный, Г-вилка/Г-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	8789,34
ВНЧНЧНЧН	Атенкзатор ступенчатый К0091	100 шт.	45365,52
Группа 61.1.03.03: Коммутаторы			
ВНЧНЧНЧН	коммутатор КН-100	шт.	2631,60
ВНЧНЧНЧН	коммутатор излучный LTC8300/90 ALLEGIAN	шт.	186226,55
ВНЧНЧНЧН	коммутатор управляемый изрки DES-3528	шт.	15173,93
ВНЧНЧНЧН	коммутатор управляемый изрки DES-3552	шт.	33118,53
Группа 61.1.03.04: Передающие адаптеры			
ВНЧНЧНЧН	переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globo	шт.	2411,89
ВНЧНЧНЧН	переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	2406,54
ВНЧНЧНЧН	переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.	2408,68
Раздел 61.1.04: Части и комплектующие комммуникационного оборудования			
Группа 61.1.04.01: Делители спутниковые			
Делитель спутниковый			
ВНЧНЧНЧН	5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	121,07
ВНЧНЧНЧН	5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	151,37
ВНЧНЧНЧН	5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	182,89
ВНЧНЧНЧН	5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	211,85
ВНЧНЧНЧН	5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	242,25
ВНЧНЧНЧН	активный 300-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	171,46
Группа 61.1.04.02: Конвертеры спутниковые универсальные			
конвертер спутниковый			
ВНЧНЧНЧН	универсальный приемодаточный антенн, коэффициент ченления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7	компл.	463,40
ВНЧНЧНЧН	универсальный с четырьмя выходами, коэффициент ченления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7	шт.	785,20
ВНЧНЧНЧН	универсальный сдвоенный для приема сигналов с двух спутников из однч орбиты антенн, вносимые потери 0,6 дБ	шт.	627,81
ВНЧНЧНЧН	универсальный, коэффициент ченления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе	шт.	210,22
ВНЧНЧНЧН	универсальный, с восемью выходами, коэффициент ченления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7	шт.	1668,72
ВНЧНЧНЧН	универсальный, с двумя выходами, коэффициент ченления 50- 60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7	шт.	521,32
Группа 61.1.04.03: Интерфейсы и преобразователи интерфейсов			
ВНЧНЧНЧН	повторитель интерфейсов радиоканальный, изрка "С2000- РПИ"	шт.	3630,69
ВНЧНЧНЧН	повторитель интерфейсов радиоканальный, изрка "С2000- РПИ" иел. 01	шт.	3493,60
ВНЧНЧНЧН	преобразователь интерфейсов, изрка "С2000-ПИ"	шт.	4200,36
ВНЧНЧНЧН	преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, изрка "ПИ-01" корпусе IP20	шт.	7228,74
ВНЧНЧНЧН	преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, изрка "ПИ-01" корпусе IP65	шт.	9504,36
Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые спутниковые			
Ресивер			
ВНЧНЧНЧН	двухсторонний спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийными центром XHNC, поддержкой четзовки 2.5" жесткого	компл.	12036,18
ВНЧНЧНЧН	односторонний спутниковый HDTV компактный на ОС Linux с процессором ST10237 (Cardiff), поддержкой форматов видео	компл.	5200,98
ВНЧНЧНЧН	цифровой спутниковый Full HD с универсальными картприемником, поддержкой USB 3.6 мидеов и WI-FI адаптеров, с	компл.	3637,50
ВНЧНЧНЧН	цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2 HPE62/HPE64	компл.	4728,72
ВНЧНЧНЧН	цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телотрансляций, с двумя DVB- S/DVB-S2	компл.	10885,76
ВНЧНЧНЧН	цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и картприемником SONAX, полностью совместимый с HPE6-2 и DVB-	компл.	1209,72
ВНЧНЧНЧН	цифровой спутниковый, с двумя платзми и наборзми разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с	компл.	3002,88
Группа 61.1.04.05: Усилители телевизионные			
ВНЧНЧНЧН	Усилитель	шт.	2331,72
ВНЧНЧНЧН	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	945,03
ВНЧНЧНЧН	Усилитель домовой HA-123	шт.	1647,30
ВНЧНЧНЧН	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	823,55
ВНЧНЧНЧН	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, безртный клапан активный (SU- 1005-30)	шт.	3480,24
ВНЧНЧНЧН	Усилитель спутниковый HA-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	213,40
ВНЧНЧНЧН	Усилитель телевизионный HB-DVB-VX-501	шт.	1819,68
Группа 61.1.04.06: Устройства защитные			
ВНЧНЧНЧН	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	458,10
Устройство защитное абонентское изрки			
ВНЧНЧНЧН	АЗУ-4	шт.	436,36
ВНЧНЧНЧН	АЗУ-5	шт.	396,71
Группа 61.1.04.07: Устройства навальные			
Устройство кабельное для городской и сельской связи изрки			
ВНЧНЧНЧН	УКС-10	шт.	3283,25
ВНЧНЧНЧН	УКС-20	шт.	4249,58
Устройство оконечное кабельное переходное изрки			
ВНЧНЧНЧН	УКП-10	шт.	13691,36
ВНЧНЧНЧН	УКП-10.2	шт.	11519,70
ВНЧНЧНЧН	УКП-20	шт.	21581,66
ВНЧНЧНЧН	УКП-20.2	шт.	17650,42
Группа 61.1.04.08: Шкафы телекоммуникационные			
ВНЧНЧНЧН	Шкаф телекоммуникационный изрки TFL-338080-6HNN- 6V размером 800x800x1600 мм	шт.	44226,49
ВНЧНЧНЧН	Шкаф телекоммуникационный изрки TFL-420080-6HNN- 6V размером 800x800x2000 мм	шт.	48531,44
Группа 61.1.04.09: Оборудование комммуникационное, не вошедшее в группы			
ВНЧНЧНЧН	Антенна системы телеоплзты TC278 SL	шт.	742858,45
ВНЧНЧНЧН	Диплексор SAT/TV RTH Соумитор-делитель спутникового 950- 2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов	шт.	166,36
ВНЧНЧНЧН	Инжектор питания четырёхканальный P0E-400	шт.	2446,16
ВНЧНЧНЧН	Мини ATC Panasonic изрки КХ-TES 824RU	шт.	14382,46
ВНЧНЧНЧН	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенными микропроцессором, встроенными	шт.	2213,40
ВНЧНЧНЧН	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	41872,02
ВНЧНЧНЧН	Радиосплиттер MTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картрой доступа на несколько телевизоров и	шт.	1210,74
ВНЧНЧНЧН	Разветвитель абонентский PA 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон разбих частот 40- 800 МГц	шт.	373,32
ВНЧНЧНЧН	Разпределитель PLFP4	шт.	290,60
ВНЧНЧНЧН	Станция часовая "ПИК-Н-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	33692,59
ВНЧНЧНЧН	Трансформатор ТАМУ-25	шт.	1817,27
ВНЧНЧНЧН	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	1800,30
ВНЧНЧНЧН	Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем USB и	компл.	2639,76
ВНЧНЧНЧН	Уравнитель телевизионных сигналов UTC.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	808,96
Часть 61.2: Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения			
Раздел 61.2.01: Навешиваемые охранные			
Группа 61.2.01.01: Навешиваемые охранные переносные			
ВНЧНЧНЧН	Извещатель охранный адресный акустический, изрка "С2000-С1"	10 шт.	8267,05
ВНЧНЧНЧН	Извещатель акустический развития стекла "06-50 ВУ"	10 шт.	12527,64
ВНЧНЧНЧН	Извещатель охранный акустический развития стекла ДИМК	10 шт.	841,70

Изошатель охранный экзетический развития стокла ИО- 329-7 "Хрцеталь"	10 шт.	8489,46
Изошатель охранный экзетический развития стокла ИО- 307 "Нангет"	10 шт.	6319,92
Изошатель охранный для закрытых помещений, зачковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт.	8781,18
Изошатель охранный для закрытых помещений, зачковой АСТРА-531АК	10 шт.	4236,06
Изошатель охранный для закрытых помещений, зачковой АСТРА-361	10 шт.	11470,92
Изошатель охранный для закрытых помещений, зачковой АСТРА-С	10 шт.	5712,00
Изошатель охранный для закрытых помещений, зачковой СТЕКЛО-1Н (ИО-329-6)	10 шт.	6193,44
Изошатель охранный для закрытых помещений, зачковой СТЕКЛО-2	10 шт.	6395,40
Изошатель охранный для закрытых помещений, зачковой СТЕКЛО-3	10 шт.	6584,10
Изошатель охранный поворхностный, зачковой, тип "Сайрель"	шт.	324,36
Группа 61.2.01.02: Изошатели охранные вибационные		
Изошатель вибационный "Игра"	10 шт.	13782,24
Изошатель охранный здресный вибационный поворхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	10723,92
Изошатель охранный вибационный "Вулкан"	10 шт.	10321,23
Изошатель охранный вибационный "Шорох-2-10"	шт.	9081,06
Изошатель охранный вибационный "Шорох-2"	шт.	1224,00
Изошатель охранный вибационный ИО-313-1А "Шорох-1-1"	шт.	1371,90
Изошатель охранный вибационный ИО-313-1 "Шорох-1"	шт.	2079,78
Группа 61.2.01.03: Изошатели охранные инфракрасные		
Изошатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт.	8807,70
Изошатель инфракрасный оьемный LC-100PI	10 шт.	7098,59
Изошатель охранный инфракрасный 998НХ	10 шт.	27414,54
Изошатель пзбивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт.	15510,12
Изошатель охранный инфракрасный пзбивный		
"Икар-10"	10 шт.	9542,10
"Икар-15"	10 шт.	9153,60
"Икар-2/1"	10 шт.	6945,44
"Икар-20"	10 шт.	5148,96
"Икар-25"	10 шт.	5153,16
"Икар-4"	10 шт.	8868,95
"Икар-50"	10 шт.	10751,77
"Лигард ИК"	10 шт.	4077,96
"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	11170,02
"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	11149,62
"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	11164,92
"Ралид-3"	10 шт.	4501,41
"Ралид-3" вариант 2	10 шт.	4675,99
"Ралид"	10 шт.	4127,94
"Ралид" вариант 2	10 шт.	3790,27
"Ралид" вариант 4	10 шт.	4429,66
ИД-30	шт.	2833,56
ИД-50	шт.	4022,88
ИД-70	шт.	5033,70
ИКС-1	шт.	2682,60
ИО-209-8 "Фотон-60"	шт.	955,13
ИО-209-13 "Фотон-80"	шт.	1040,40
ИО-209-20 "Фотон-100"	шт.	787,03
ИО-209-21 "Фотон-150"	шт.	1011,53
ИО-309-2 "Фотон-65"	шт.	955,23
ИО-309-6 "Фотон-85"	шт.	1038,36
ИО-309-7 "Фотон-Ш"	шт.	770,51
ИО-309-7/В "Фотон-Ш-1"	шт.	776,22
ИО-309-9 "Фотон-105"	шт.	786,62
ИО-309-10 "Фотон-155"	шт.	1010,00
ИО-409-2 "Фотон-6"	шт.	987,16
ИО-409-5 "Фотон-8"	шт.	1038,36
ИО-409-6 "Фотон-СК"	шт.	795,50
ИО-409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1349,46
ИО-409-8 "Фотон-9"	шт.	642,60
ИО-409-12 "Фотон-10"	шт.	786,62
ИО-409-14 "Фотон-11"	шт.	911,88
ИО-409-17/1 "Фотон-12"	шт.	521,73
ИО-409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	795,60
ИО-409-18 "Фотон-14"	шт.	758,37
ИО-409-23 "Фотон-15"	шт.	1010,51
ИО-409-48 "Фотон-9Н"	шт.	755,38
Группа 61.2.01.04: Изошатели охранные комбинированные		
Изошатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО-414-1)	10 шт.	13625,82
Изошатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО-414-3)	10 шт.	21110,94
Изошатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	1211,76
Изошатель охранный линейный комбинированный Форизт-2	шт.	17682,72
Группа 61.2.01.05: Изошатели охранные контактные		
Изошатель охранный контактный		
ДПН-1	шт.	797,13
ДПН-1-100	шт.	1655,46
ДПН-2 иел. 00 (зазор 40 ии)	шт.	231,44
ДПН-2 иел. 00 (зазор 50 ии)	шт.	360,37
ДПН-2 иел. 01 (зазор 40 ии)	шт.	244,00
ДПН-2 иел. 01 (зазор 50 ии)	шт.	412,28
ДПН-2 иел. 02 (зазор 40 ии)	шт.	280,60
ДПН-2 иел. 02 (зазор 50 ии)	шт.	479,40
ДПН-2 иел. 03 (зазор 40 ии)	шт.	280,19
ДПН-2 иел. 03 (зазор 50 ии)	шт.	478,48
ДПН-2 иел. 04 (зазор 40 ии)	шт.	244,70
ДПН-2 иел. 04 (зазор 50 ии)	шт.	432,48
ДПН-2 иел. 05 (зазор 40 ии)	шт.	293,45
ДПН-2 иел. 05 (зазор 50 ии)	шт.	488,89
ИО-102-2 (СНК-1)	100 шт.	3791,34
ИО-102-4 (СНК-4)	100 шт.	7389,90
ИО-102-5	100 шт.	8806,68
ИО-102-6 (СНК-6)	100 шт.	9648,18
ИО-102-11 (СНК-3)	100 шт.	4821,54
ИО-102-14 (СНК-14)	100 шт.	3768,90
ИО-102-15/1	100 шт.	8232,60
ИО-102-16/2	100 шт.	3796,44
ИО-102-20 (А20 / Б20) поворхностный	100 шт.	17613,36
ИО-102-6П	100 шт.	16797,36
ИО-102-11-Н	100 шт.	5028,60
ИО-102-15	100 шт.	4358,46
ИО-102-16	100 шт.	2798,88
ИО-102-16/1	100 шт.	2571,42
ИО-102-20/А2Н	100 шт.	39879,96
ИО-102-20/А3Н	100 шт.	53785,62
ИО-102-20/А3П	100 шт.	29251,56
ИО-102-20/Б2Н	100 шт.	42492,18
ИО-102-20/Б3Н	100 шт.	53464,32
ИО-102-21	100 шт.	28339,68
ИО-102-21	100 шт.	4942,92
ИО-102-26 иел. 00 "Якв"	шт.	210,83

ИЗ0105-0117	ИО 102-26 исп. 01 "Аяке"	шт.	225, 01
ИЗ0105-0118	ИО 102-26 исп. 02 "Аяке"	шт.	401, 68
ИЗ0105-0119	ИО 102-26 исп. 03 "Аяке"	шт.	378, 62
ИЗ0105-0120	ИО 102-26 исп. 04 "Аяке"	шт.	249, 29
ИЗ0105-0121	ИО 102-26 исп. 05 "Аяке"	шт.	411, 98
ИЗ0105-0122	ИО 102-26/В исп. 10 "Аяке"	шт.	974, 00
ИЗ0105-0123	ИО 102-26/В исп. 10П "Аяке"	шт.	545, 60
ИЗ0105-0124	ИО 102-26П	100 шт.	17897, 34
ИЗ0105-0125	ИО 102-28	100 шт.	20718, 24
ИЗ0105-0126	ИО 102-29 "Бетет Сойд"	100 шт.	28381, 50
ИЗ0105-0127	ИО 102-29 "Бетет"	100 шт.	18609, 90
ИЗ0105-0128	ИО 102-30 "Бччлдо"	100 шт.	74477, 34
ИЗ0105-0129	ИО 102-32 "Полубе"	100 шт.	5926, 91
ИЗ0105-0130	ИО 315-3/1 "Орбита-1Н"	100 шт.	436035, 72
ИЗ0105-0131	ОКН0-Л	100 шт.	76480, 62
ИЗ0105-0132	ОКН0-4 (НО 303-3)	100 шт.	40425, 66
ИЗ0105-0133	ОКН0-5	100 шт.	124727, 64
ИЗ0105-0134	ОКН0-6 (НО 303-6)	100 шт.	237153, 18
Группа 61.2.01.06: Извещатели охранные магнитоконтактные			
ИЗ0106-0101	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, изарка 4939SH- MN	10 шт.	12861, 18
ИЗ0106-0102	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, изарка "С2000-СМК Бетет"	10 шт.	5373, 21
ИЗ0106-0103	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, изарка "С2000-СМК"	10 шт.	3305, 11
Группа 61.2.01.07: Извещатели охранные оптико-электронные			
ИЗ0107-0101	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, изарка "С2000-СТИК"	10 шт.	16308, 12
ИЗ0107-0102	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, изарка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	11073, 07
ИЗ0107-0103	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, изарка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	10783, 90
ИЗ0107-0104	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, изарка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	9802, 86
ИЗ0107-0105	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, изарка "С2000-ПИК"	10 шт.	12786, 67
ИЗ0107-0106	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, изарка "С2000-ШИК"	10 шт.	11945, 93
ИЗ0107-0107	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, изарка "С2000-ПИК-СТ"	10 шт.	17209, 15
ИЗ0107-0108	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	5041, 86
ИЗ0107-0109	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	4690, 98
ИЗ0107-0110	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	10849, 74
ИЗ0107-0111	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	18063, 18
ИЗ0107-0112	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	13161, 06
ИЗ0107-0113	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	22913, 28
ИЗ0107-0114	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	14113, 74
ИЗ0107-0115	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	24598, 32
ИЗ0107-0116	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	34356, 66
ИЗ0107-0117	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	14595, 18
ИЗ0107-0118	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	16405, 68
ИЗ0107-0119	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	41423, 22
ИЗ0107-0120	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	7951, 92
ИЗ0107-0121	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	88732, 86
Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые			
ИЗ0108-0101	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	1852, 32
ИЗ0108-0102	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	1245, 42
ИЗ0108-0103	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	42362, 64
ИЗ0108-0104	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	44152, 74
ИЗ0108-0105	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линар	шт.	20386, 74
ИЗ0108-0106	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р-300	шт.	12543, 96
ИЗ0108-0107	Извещатель охранный линейный радиоволновой Ради-2	шт.	21255, 78
ИЗ0108-0108	Извещатель охранный линейный радиоволновой Ради-2/1	шт.	18347, 76
ИЗ0108-0109	Извещатель охранный линейный радиоволновой Ради-2/2	шт.	16583, 16
ИЗ0108-0110	Извещатель охранный линейный радиоволновой Ради-ДН	шт.	14991, 96
ИЗ0108-0111	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	9951, 12
ИЗ0108-0112	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-СПБУ	шт.	17659, 26
ИЗ0108-0113	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т	шт.	36601, 43
ИЗ0108-0114	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т/1	шт.	36609, 39
ИЗ0108-0115	Извещатель охранный проводной радиоволновой Импульс-12Т	шт.	30864, 18
Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совмещенные			
ИЗ0109-0101	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. А	10 шт.	16413, 84
ИЗ0109-0102	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. Б	10 шт.	15054, 18
ИЗ0109-0103	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	17959, 14
ИЗ0109-0104	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	16260, 84
ИЗ0109-0105	Извещатель охранный совмещенный АСПРА-8	10 шт.	10428, 48
ИЗ0109-0106	Извещатель охранный совмещенный АСПРА-621	10 шт.	9935, 82
ИЗ0109-0107	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	1116, 90
ИЗ0109-0108	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.	1117, 92
Группа 61.2.01.10: Извещатели охранные ультразвуковые			
ИЗ0110-0101	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	3016, 14
ИЗ0110-0102	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	1115, 88
ИЗ0110-0103	Извещатель охранный ультразвуковой, изарка ИОП-408-3 "Эхо-А"	шт.	2757, 06
ИЗ0110-0104	Извещатель ультразвуковой объемный, изарка ЭХО-5	шт.	1247, 72
Группа 61.2.01.11: Извещатели охранные, не включенные в группы			
ИЗ0111-0101	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-5	10 шт.	5924, 16
ИЗ0111-0102	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-5А	10 шт.	5723, 22
ИЗ0111-0103	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-5Б	10 шт.	5715, 06
ИЗ0111-0104	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-5В	10 шт.	5707, 92
ИЗ0111-0105	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-6	10 шт.	6148, 56
ИЗ0111-0106	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-7	10 шт.	7154, 28
ИЗ0111-0107	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-9	10 шт.	4602, 24
ИЗ0111-0108	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-511	10 шт.	8133, 48
ИЗ0111-0109	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-512	10 шт.	7499, 14
ИЗ0111-0110	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-515	10 шт.	3332, 34
ИЗ0111-0111	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-516	10 шт.	5927, 99
ИЗ0111-0112	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-522Б	10 шт.	8655, 72
ИЗ0111-0113	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-531	10 шт.	6369, 90
ИЗ0111-0114	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2Н (НО 312-2)	шт.	8686, 32
ИЗ0111-0115	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (НО 304-3)	шт.	6121, 02
ИЗ0111-0116	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	2545, 92
ИЗ0111-0117	Извещатель охранный объемный ИГ 3020 всепогодный (IP65)	шт.	27331, 92
Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные			
Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные линейные			
ИЗ0112-0101	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А "Leonardo-0", без базы	10 шт.	8669, 64
ИЗ0112-0102	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-0", без базы	10 шт.	8242, 80
ИЗ0112-0103	Извещатель низкотемпературный дымовой оптико-электронный изарки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	344, 01
ИЗ0112-0104	Извещатель пожарный дымовой		
ИЗ0112-0105	Артон-ДП	10 шт.	40484, 87
ИЗ0112-0106	ДИП-3 СВ	10 шт.	5225, 41
ИЗ0112-0107	ДИП-3М1	10 шт.	5331, 44
ИЗ0112-0108	ДИП-3М3	10 шт.	5486, 73
ИЗ0112-0109	ДИП-3М4	10 шт.	8712, 59
ИЗ0112-0110	ДИП-3СР	10 шт.	3794, 55
ИЗ0112-0111	ДИП-501	10 шт.	4231, 52
ИЗ0112-0112	ДИП-32МА	10 шт.	11103, 06
ИЗ0112-0113	ДИП-34А	10 шт.	9103, 37
ИЗ0112-0114	ДИП-40А	10 шт.	4334, 53
ИЗ0112-0115	ДИП-41М УС-02	10 шт.	3150, 88

В21210-0122	ДИП-43	10 шт.	9227,74
В21210-0123	ДИП-43МК	10 шт.	10168,07
В21210-0124	ДИП-44 с ИС-01	10 шт.	9353,01
В21210-0125	ДИП-44 с ИС-02	10 шт.	9929,12
В21210-0126	ДИП-44В	10 шт.	10749,63
В21210-0127	ДИП-44СВ	10 шт.	7077,17
В21210-0128	ДИП-45 "Нарко"	10 шт.	3225,85
В21210-0129	ДИП-45А	10 шт.	13908,01
В21210-0130	ДИП-49АМ	10 шт.	7325,64
В21210-0131	ДИП-53	10 шт.	8904,02
В21210-0132	ДИП-53 с ИС-03	10 шт.	9869,27
В21210-0133	ДИП-53 с ИС-04	10 шт.	9736,46
В21210-0134	ДИП-54-хх	10 шт.	6310,33
В21210-0135	ДИП-54Н, н1	10 шт.	8286,33
В21210-0136	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	7241,03
В21210-0137	ДИП-54Г	10 шт.	6569,87
В21210-0138	ДИП-54Г-7, 5	10 шт.	5877,65
В21210-0139	ДИП-54Г-30	10 шт.	5030,49
В21210-0140	ДИП-54Г-хх	10 шт.	5753,84
В21210-0141	ДИП-55С	10 шт.	7430,60
В21210-0142	ДИП-58	10 шт.	4441,44
В21210-0143	ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	2846,72
В21210-0144	ДИП-83	10 шт.	3131,60
В21210-0145	ДИП-И СИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	3998,04
В21210-0146	ДИП-ИЗ СИП 212-85)	10 шт.	3575,00
В21210-0147	ДИП-У СИП 212-26)	10 шт.	1917,50
В21210-0148	ИДПА-1	10 шт.	120815,23
В21210-0149	ИП-101-78-01 "Аврора-ТН"	10 шт.	5061,55
В21210-0150	ИП-101-79-01 "Аврора-ТН"	10 шт.	9211,67
В21210-0151	ИП-212-3СН	10 шт.	3298,68
В21210-0152	ИП-212-3СН	10 шт.	3298,68
В21210-0153	ИП-212-4С	10 шт.	5427,83
В21210-0154	ИП-212-4СБ	10 шт.	6263,21
В21210-0155	ИП-212-7М10 Оптический-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	7838,19
В21210-0156	ИП-212-07СН	10 шт.	2791,74
В21210-0157	ИП-212-18СН	10 шт.	1675,04
В21210-0158	ИП-212-46	10 шт.	1450,75
В21210-0159	ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	3822,65
В21210-0160	ИП-212-50Н (ДИП-50Н)	10 шт.	5621,68
В21210-0161	ИП-212-69/1	10 шт.	1537,14
В21210-0162	ИП-212-71/1 "Астрал-421П"	10 шт.	2012,87
В21210-0163	ИП-212-78 "Аврора-ДН"	10 шт.	5621,68
В21210-0164	ИП-212-79 "Аврора-ДН"	10 шт.	10681,08
В21210-0165	ИП-212/101-79-01 "Аврора-ДН"	10 шт.	11521,82
В21210-0166	ИП 212-3СНМ	10 шт.	3083,41
В21210-0167	ИП 212-27 СМ	10 шт.	2339,06
В21210-0168	ИП 212-340ВТ (ДИП-340ВТ)	10 шт.	3263,90
В21210-0169	ИП 212-34П (ДИП-34П)	10 шт.	5064,71
В21210-0170	ИП 212-39/1	10 шт.	3146,60
В21210-0171	ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт.	2756,82
В21210-0172	ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт.	5996,53
В21210-0173	ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.	7585,89
В21210-0174	ИП 212-45	10 шт.	3932,71
В21210-0175	ИП 212-50Н2	10 шт.	4533,54
В21210-0176	ИП 212-52 СМ	10 шт.	3065,20
В21210-0177	ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	2823,16
В21210-0178	ИП 212-63М "Данко-2"	10 шт.	3096,26
В21210-0179	ИП 212-83СМ	10 шт.	3065,20
В21210-0180	ИП 212-90 "Один дом 2"	10 шт.	4033,39
В21210-0181	ИП 212-112	10 шт.	3468,97
В21210-0182	ИП 212-141	10 шт.	2193,41
В21210-0183	ИП 212-141 для подвешенного потолка	10 шт.	2581,11
В21210-0184	ИП 212-141М	10 шт.	2419,39
В21210-0185	ИП 212-142	10 шт.	3065,20
В21210-0186	ИП 212-189	10 шт.	1860,33
В21210-0187	ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт.	2581,11
В21210-0188	ИП 212-189А	10 шт.	3387,57
В21210-0189	ИП 212/101-2	10 шт.	7117,87
В21210-0190	ИПА-1	10 шт.	12721,34
В21210-0191	ИПД-3, 2	10 шт.	3986,26
В21210-0192	ИПД-3, 4	10 шт.	5598,12
В21210-0193	ИПД-3, 10	10 шт.	2846,72
В21210-0194	ИПД0	10 шт.	39193,25
В21210-0195	ИПД0-52	10 шт.	109162,75
В21210-0196	ИПД0-52СМ (ИП 212-52СМ)	10 шт.	114620,56
В21210-0197	ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	51294,47
В21210-0198	ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.	147950,08
В21210-0199	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт.	96686,62
В21210-0200	ИС-01	10 шт.	3188,37
Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые			
В21210-0201	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-240-01R изкенизально- дифференциальный "Леопардо-Т", без	10 шт.	7712,27
В21210-0202	Извещатель ИП101-31-01R тепловой изкенизально- дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт.	7552,08
В21210-0203	Извещатель ИП101-32-В тепловой изкенизальный из 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт.	7545,96
Извещатель пожарный тепловой			
В21210-0204	ИП-101-1А	10 шт.	1421,88
В21210-0205	ИП-103-3-02-1Н	10 шт.	463,18
В21210-0206	ИП-103-4/1 (ИПАК-1), исп. 01	10 шт.	640,76
В21210-0207	ИП-103-4/1ИБ (ИПАК-1ИБ)	10 шт.	716,04
В21210-0208	ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	537,03
В21210-0209	ИП 101-30-0381	10 шт.	1623,84
В21210-0210	ИП 101-20/1	10 шт.	407,39
В21210-0211	ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт.	4972,50
В21210-0212	ИП 101-30-03 "Овенке"	10 шт.	803,35
В21210-0213	ИП 101-77-03 "Эталон"	10 шт.	589,46
В21210-0214	ИП 101 "Гранат"	10 шт.	32015,76
В21210-0215	ИП 103-5	10 шт.	468,14
В21210-0216	ИП 103-5 ИБ	10 шт.	465,53
В21210-0217	ИП 103-5/1	10 шт.	430,95
В21210-0218	ИП 103-5/1 03	10 шт.	391,68
В21210-0219	ИП 103-5/1 03 ИБ	10 шт.	548,76
В21210-0220	ИП 103-5/1 С-03	10 шт.	622,00
В21210-0221	ИП 103-5/2	10 шт.	406,88
В21210-0222	ИП 103-5/2-02	10 шт.	170,75
В21210-0223	ИП 103-5/2 С-02	10 шт.	306,82
В21210-0224	ИП 103-5/3	10 шт.	171,46
В21210-0225	ИП 103-5/3В	10 шт.	219,61
В21210-0226	ИП 103-5/3С	10 шт.	278,97
В21210-0227	ИП 103-5/3С-В	10 шт.	342,92
В21210-0228	ИП 103-5/4 03	10 шт.	789,07

ВЗ0202-0118	ИП 103-5/4 С-03	10 шт.	847,62
ВЗ0202-0119	ИП 103-7	10 шт.	204,31
ВЗ0202-0119	ИП 103-7/1	10 шт.	379,95
ВЗ0202-0119	ИП 103-7/2	10 шт.	731,75
ВЗ0202-0119	ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	734,40
ВЗ0202-0119	ИП 103-7/3	10 шт.	848,95
ВЗ0202-0119	ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	849,86
ВЗ0202-0119	ИП 103-31-1Н	10 шт.	210,12
ВЗ0202-0119	ИП 105-1	10 шт.	2163,42
ВЗ0202-0119	ИП 105-1 50 "Поток"	10 шт.	2965,60
ВЗ0202-0119	ИП 105-10 "Свеча"	10 шт.	3787,06
ВЗ0202-0119	ИП 114-5-02	10 шт.	398,84
ВЗ0202-0119	ИП 114-5-03	10 шт.	398,63
ВЗ0202-0119	ИП 10331-1	10 шт.	210,22
ВЗ0202-0119	избирительно- дифференциальный адресно-адресный, изрзка "С2000-ИП"	шт.	853,70
ВЗ0202-0119	избирительно- дифференциальный адресный, изрзка "С2000-ИП-ПА"	шт.	709,86
ВЗ0202-0119	избирительно- дифференциальный изрзка ИП101-23 серии "ЕС01005"	10 шт.	4514,52
ВЗ0202-0119	ИСК-1	10 шт.	592,11
ВЗ0202-0119	ИСК-ДН	10 шт.	8490,48
ВЗ0202-0119	ИСК-ДН исп. 01	10 шт.	5831,34
ВЗ0202-0119	ИСК-Т	10 шт.	357,41
ВЗ0202-0119	ИСК-Т исп. 01	10 шт.	381,79
Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, по назначению в группы			
ВЗ0202-0119	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП- 212/101-3А "Leopard-01", без базы	10 шт.	10775,85
ВЗ0202-0119	Извещатель ИП212/101-4-А1Н комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-01", без базы	10 шт.	13925,04
ВЗ0202-0119	Извещатель пожарный ручной		
ВЗ0202-0119	ИР2001/СВ	10 шт.	3946,38
ВЗ0202-0119	взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	2924,34
ВЗ0202-0119	ИП-У0С-2К	10 шт.	2572,44
ВЗ0202-0119	ИП-У0С-Н	10 шт.	2199,12
ВЗ0202-0119	ИП 535-7	10 шт.	2577,90
ВЗ0202-0119	ИП 535-28	10 шт.	2001,70
ВЗ0202-0119	ИПР	10 шт.	3737,28
ВЗ0202-0119	ИПР-3С	10 шт.	3080,40
ВЗ0202-0119	ИПР-3СН	10 шт.	2162,40
ВЗ0202-0119	ИПР-3СНН	10 шт.	2091,66
ВЗ0202-0119	ИПР-55	10 шт.	1671,83
ВЗ0202-0119	ИПР-513-2 "Агат"	10 шт.	2216,46
ВЗ0202-0119	ИПР-513-3	10 шт.	1987,78
ВЗ0202-0119	ИПР-513-3 исп. 01	10 шт.	2469,73
ВЗ0202-0119	ИПР-513-3 исп. 02	10 шт.	2815,66
ВЗ0202-0119	ИПР-513-30	10 шт.	9522,72
ВЗ0202-0119	ИПР-513-3ПА	10 шт.	5755,55
ВЗ0202-0119	ИПР-513-10	10 шт.	2183,12
ВЗ0202-0119	ИПР-513-100	10 шт.	1831,41
ВЗ0202-0119	ИПР-535	10 шт.	37495,20
ВЗ0202-0119	ИПР-К	10 шт.	2892,72
ВЗ0202-0119	ИПР-К с крышкой	10 шт.	3017,16
ВЗ0202-0119	ИПР-К0К	10 шт.	2190,96
ВЗ0202-0119	ИПР-К0К с крышкой	10 шт.	2475,54
ВЗ0202-0119	ИПР-К0С	10 шт.	2185,86
ВЗ0202-0119	ИПР-М0К	10 шт.	1761,80
ВЗ0202-0119	ИПР 513-30 исп. 02	10 шт.	7324,57
ВЗ0202-0119	ИПР "Алтай-2-01"	10 шт.	2355,18
ВЗ0202-0119	ИПР0	10 шт.	7697,94
ВЗ0202-0119	ИР-1	10 шт.	1715,64
Раздел 61.2.03: Модули для систем автоматического пожаротушения			
Группа 61.2.03.01: Модули газового пожаротушения ГОСТ Р 50595-96)			
ВЗ0202-0119	Модуль газового пожаротушения ИП-16-60, без заправки	компл.	98966,83
ВЗ0202-0119	Модуль газового пожаротушения ИП-16-100 ПК, без заправки	компл.	106228,21
ВЗ0202-0119	Модуль газового пожаротушения ИП-16-100, без заправки	компл.	106294,61
Группа 61.2.03.02: Модули порошкового пожаротушения			
ВЗ0202-0119	Модуль порошкового пожаротушения ИП КН-С-4-И-Г9-У2	компл.	2834,94
ВЗ0202-0119	Модуль порошкового пожаротушения ИП КН-2-И-Г9-У2	компл.	1554,02
ВЗ0202-0119	Модуль порошкового пожаротушения ИП КН-10(С)-И- Г9-У2	компл.	5326,08
Раздел 61.2.04: Приборы оповещения, извещатели			
Группа 61.2.04.01: Аризаторы светового сигнала			
ВЗ0202-0119	Аризатор светового сигнала АЕ с лампой накаливания КН- 24В	10 шт.	568,65
ВЗ0202-0119	Аризатор светового сигнала АНЕ с лампой накаливания КН- 24В	10 шт.	716,45
ВЗ0202-0119	Аризатор светового сигнала АС12-60511Х303-54 УХЛ4	10 шт.	650,05
ВЗ0202-0119	Аризатор светового сигнала АС12-60511Х303-54 УХЛ4	10 шт.	650,56
ВЗ0202-0119	Аризатор светового сигнала, изрзка АЛ-22 (с неоново-й лампой)	10 шт.	919,73
Группа 61.2.04.02: Датчики			
ВЗ0202-0119	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	53999,82
ВЗ0202-0119	Датчик-счетчик ультрафиолетовой Т3001НА (контроль расстояния до 2 м)	шт.	19336,91
ВЗ0202-0119	Датчик влажности и температуры адресный, изрзка "С2000- ВТ"	10 шт.	12258,67
ВЗ0202-0119	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ-4-0,5	шт.	374,85
Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации			
ВЗ0202-0119	Кнопка тревожная адресная, изрзка "С2000-КТ"	10 шт.	5793,04
ВЗ0202-0119	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	2388,84
ВЗ0202-0119	Кнопка тревожная извещения о нападении с функцией РАН 001	10 шт.	2252,16
ВЗ0202-0119	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	2580,04
ВЗ0202-0119	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(С)	10 шт.	3555,72
ВЗ0202-0119	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	3307,86
ВЗ0202-0119	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	4996,22
ВЗ0202-0119	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	7390,97
ВЗ0202-0119	Кнопка тревожной сигнализации с функцией Астра-321	10 шт.	3651,60
ВЗ0202-0119	Кнопка тревожной сигнализации с функцией Астра-321М	10 шт.	2244,82
ВЗ0202-0119	Кнопка тревожной сигнализации с функцией ИО-101-2	10 шт.	4394,16
ВЗ0202-0119	Кнопка тревожной сигнализации с функцией ИО-102-27	10 шт.	2216,46
Группа 61.2.04.04: Колонок звуковых			
ВЗ0202-0119	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	861,51
ВЗ0202-0119	Колонка звуковая CS-820(Т) беспроводная, с креплением, 20Вт	шт.	2847,79
ВЗ0202-0119	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, изрзка "АСР-03.1.2"	шт.	824,57
ВЗ0202-0119	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, изрзка "АСР-06.2.2"	шт.	1150,56
ВЗ0202-0119	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, изрзка "АСР-12.2.2"	шт.	1386,18
ВЗ0202-0119	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, изрзка "АСР-06.3.0"	шт.	1567,74
Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые			
ВЗ0202-0119	Оповещатель динамический звуковой 12/24В изрзка ЕН012/24В(С), красный (белый)	10 шт.	14690,04
ВЗ0202-0119	Оповещатель динамический цокольный изрзка DBS1224В4м	10 шт.	15074,58
ВЗ0202-0119	Оповещатель звуковой АС-10 (00П3-12)	шт.	317,32
ВЗ0202-0119	Оповещатель звуковой АС-22 (00П3-220)	шт.	328,75
ВЗ0202-0119	Оповещатель звуковой ГРОН-12	10 шт.	1774,80
ВЗ0202-0119	Оповещатель звуковой односторонний, квадратный корпус, изрзка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	6100,62
ВЗ0202-0119	Оповещатель звуковой односторонний, круглый корпус, изрзка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	3978,00
ВЗ0202-0119	Оповещатель звуковой пожарный, изрзка "ТОН-1С-12"	шт.	377,60
ВЗ0202-0119	Оповещатель звуковой пожарный, изрзка "ТОН-1С-24"	шт.	376,89
ВЗ0202-0119	Оповещатель звуковой трехсторонний взрыво- защищенный, круглый корпус, изрзка "Шмель-12"	10 шт.	22033,02
ВЗ0202-0119	Оповещатель звуковой трехсторонний, круглый корпус, изрзка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	4929,66

6204040101	Оповещатель звуковой, марка "Наяк-12-3Н"	10 шт.	1583,04
6204040102	Оповещатель звуковой, марка "Наяк-24-3Н"	10 шт.	1716,81
6204040103	Охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	1838,36
6204040104	Охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	189,57
6204040105	Охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	208,20
6204040106	Охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	258,33
6204040107	Охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	1231,14
6204040108	Охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	1065,90
6204040109	Охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	1459,62
6204040110	Охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	479,09
Группа 61.2.04.06: Оповещатели речевые			
6204040111	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	988,21
6204040112	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	1289,28
6204040113	Прибор речевого оповещения "Рчпор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	3730,29
6204040114	Прибор речевого оповещения "Рчпор", два канала по 10 Вт	шт.	7298,87
6204040115	Система звукоулическая "АС-Р2" для "Рокот-Р2"	шт.	2224,47
6204040116	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	1776,79
Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые			
6204040117	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПП 1-5-12/24	10 шт.	6743,02
6204040118	Оповещатель световой "Лчиз" (ОПП-1-9) 12/24В	шт.	161,83
6204040119	Оповещатель световой антабортный, марка "Наячек"	10 шт.	1313,76
6204040120	Оповещатель световой антабортный, марка "Антарь-1"	10 шт.	1695,24
6204040121	Оповещатель световой антабортный, марка "Антарь-2"	10 шт.	1695,24
6204040122	Оповещатель световой НАЯК-12С	10 шт.	1881,44
6204040123	Оповещатель световой НАЯК-220С	10 шт.	1431,06
6204040124	Оповещатель световой МОЛИНА-12(24)	шт.	156,98
6204040125	Оповещатель световой МОЛИНА-220	шт.	343,64
6204040126	Оповещатель световой МОЛИНА-220 РИП	шт.	769,18
6204040127	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1243,38
6204040128	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	324,56
6204040129	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	210,73
6204040130	Оповещатель световой, марка "Астрэ 10"	10 шт.	1823,91
6204040131	Оповещатель световой, марка "Астрэ 10" исп. 1	10 шт.	1821,77
6204040132	Оповещатель световой, марка "Астрэ 10" исп. 2	10 шт.	1637,56
6204040133	Оповещатель световой, марка "Астрэ 10" исп. N1	10 шт.	1828,37
6204040134	Оповещатель световой, марка "Наяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	1836,32
6204040135	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1581,44
6204040136	Оповещатель стробоскопический марки ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	19735,98
Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвучные			
6204040137	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	27728,70
6204040138	Оповещатель комбинированный светозвучковой БНА-С1	шт.	774,28
6204040139	Оповещатель комбинированный светозвучковой БНА-С2	шт.	767,86
6204040140	Оповещатель комбинированный светозвучковой БНА-С4	шт.	669,83
6204040141	Оповещатель комбинированный светозвучковой БНА-С3	шт.	575,99
6204040142	Оповещатель комбинированный светозвучковой БНА-С3-12В	10 шт.	3983,54
6204040143	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 12К	10 шт.	3939,24
6204040144	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 12КП	10 шт.	3223,20
6204040145	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 12КПН	10 шт.	3867,34
6204040146	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 12КПН1	10 шт.	2981,34
6204040147	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 12КПН2	10 шт.	2867,07
6204040148	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 24К	10 шт.	4354,69
6204040149	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 24КП	10 шт.	3449,69
6204040150	Оповещатель комбинированный светозвучковой МОЛИНА-12-3	10 шт.	4198,16
6204040151	Оповещатель комбинированный светозвучковой ОКТЯВЬ-12В исп.1	10 шт.	2487,78
6204040152	Оповещатель комбинированный светозвучковой ОКТЯВЬ-12В исп.2	10 шт.	3821,29
6204040153	Оповещатель комбинированный светозвучковой ОКТЯВЬ-220В	10 шт.	3492,53
6204040154	Оповещатель светозвучковой (сирена и стробоскоп), члчное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	1863,86
6204040155	Оповещатель светозвучковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	489,69
6204040156	Оповещатель светозвучковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	570,38
6204040157	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200Н"	шт.	577,83
6204040158	Оповещатель охранно-пожарный светозвучковой ОПП 124-6-12	10 шт.	2294,08
6204040159	Оповещатель охранно-пожарный светозвучковой ОПП 124-7	10 шт.	2098,09
6204040160	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корьц-2Н"	шт.	588,78
6204040161	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, антизабывающая кнопка, марка "Корьц" версия v1	шт.	478,79
6204040162	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Корьц" версия v2	шт.	438,24
6204040163	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	585,51
6204040164	Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	387,19
6204040165	Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	386,78
6204040166	Оповещатель светозвучковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	1168,92
6204040167	Оповещатель светозвучковой, марка "Астрэ 10" исп. 3	10 шт.	2429,03
6204040168	Оповещатель светозвучковой, марка "Астрэ 10" исп. N2	10 шт.	1581,54
6204040169	Оповещатель светозвучковой, марка "Призма 201"	10 шт.	5872,26
6204040170	Оповещатель светозвучковой, марка "НСС-1-12"	шт.	463,49
Группа 61.2.04.09: Приборы управления			
6204040171	Прибор управления оповещателями ОКТЯВЬ 80Ц	шт.	12129,88
6204040172	Прибор управления оповещателями ОКТЯВЬ 80Ц 30В	шт.	12122,65
6204040173	Прибор управления оповещателями радиоканальный ПНО "Рокот-Р2"	шт.	3435,77
6204040174	Прибор управления оповещателями, марка "Рокот-4"	шт.	1789,64
6204040175	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	14724,11
6204040176	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вер. 2, с звукоулической системой и световым тазом	шт.	1842,30
6204040177	Прибор управления с звукоулической системой, марка "Рокот-3"	шт.	968,18
6204040178	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	6151,82
6204040179	Прибор управления техническим средством оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-4"	шт.	53158,01
6204040180	Прибор управления техническим средством оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-8"	шт.	74823,27
6204040181	Прибор управления техническим средством оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-Н-16"	шт.	111940,92
6204040182	Прибор управления техническим средством оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-Н-24"	шт.	121429,98
6204040183	Прибор управления техническим средством оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-Н-32"	шт.	134639,69
Группа 61.2.04.10: Шкафы контроля и управления			
6204040184	Шкаф диспетчера СДК 330, 65Н	компл.	118300,52
6204040185	Шкаф дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптический	шт.	20864,42
6204040186	Шкаф контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	2832,54
6204040187	Шкаф контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-Н"	шт.	9284,04
6204040188	Шкаф контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	5438,64
6204040189	Шкаф оператора ОВ-2156	шт.	11594,65
6204040190	Шкаф пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	14221,84
6204040191	Шкаф пожарный объектовый для управления режимом пкзс УАП, марка "ППО-01"	шт.	104807,86
6204040192	Шкаф управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронометром TIME X	10 шт.	35952,96
6204040193	Шкаф управления объектовый ОКТЯВЬ ВПУ-4	шт.	2827,44
6204040194	Шкаф управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	9745,08
6204040195	Шкаф управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	8732,22
6204040196	Шкаф управления оператор, марка "ПУ-02"	шт.	26782,14
6204040197	Шкаф управления проводной ВАС10528	шт.	10235,55
6204040198	Шкаф управления центральный, марка "ПУУ"	шт.	3853,56
6204040199	Шкаф управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	575,34
Группа 61.2.04.11: Системы сигнальные			
6204040200	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	5865,32
6204040201	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Калибри"	10 шт.	2038,98
6204040202	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	2105,28
6204040203	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	2101,20

ВЭПН-0113	Сирена сигнальная, изркс "АС-24"	10 шт.	2099,16
ВЭПН-0113	Сирена сигнальная, изркс "Иволга-2"	10 шт.	1885,98
ВЭПН-0117	Сирена сигнальная, изркс "Иволга"	10 шт.	1692,18
Группа 61.2.04.12: Исполтены системы оповещения			
ВЭПН-0119	Усилитель линейный Октава 805	шт.	6605,93
ВЭПН-0119	Усилитель линейный Октава 805 308	шт.	6603,14
ВЭПН-0119	Усилитель изгой мощности "Трибон-УМ-40", размер 220x185x80 мм	шт.	4332,20
ВЭПН-0119	Усилитель изгой мощности "Трибон-УМ-60", размер 480x430x90 мм	шт.	12386,12
ВЭПН-0119	Усилитель мощности УР-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	21539,95
ВЭПН-0119	Усилитель оповещателя, изркс Лигард-Сигнал-29	шт.	829,26
ВЭПН-0119	Усилитель средней мощности "Трибон-УМ-120", размер 480x330x180 мм	шт.	20345,79
ВЭПН-0119	Усилитель средней мощности "Трибон-УМ-240", размер 480x330x180 мм	шт.	28323,67
ВЭПН-0119	Усилитель трансляционный зональный с голосовыми модулями РАН-340А-УГ	шт.	41895,34
ВЭПН-0119	Усилитель трансляционный зональный с голосовыми модулями РАН-480А-УГ	шт.	44274,87
Раздел 61.2.05: Радиосвязи охранной сигнализации			
Группа 61.2.05.01: Радиосвязи, радиопульты			
ВЭПН-0119	Радиоблок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	17453,22
ВЭПН-0119	Радиоблок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	20115,42
ВЭПН-0119	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	9716,52
ВЭПН-0119	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	4217,70
Группа 61.2.05.02: Радиосвязи тревожные			
ВЭПН-0119	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	10 шт.	18409,98
ВЭПН-0119	Радиокнопка тревожная 5802NH	10 шт.	25861,08
ВЭПН-0119	Радиокнопка тревожная 5804-2 (сигнеты 5802)	10 шт.	15793,68
Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики			
ВЭПН-0119	Приемник автономный 5800BD для всех кнопочных передатчиков серии 5800 с релейными выходами 2В/28В для открытия ворот	шт.	4943,94
ВЭПН-0119	Радиопередатчик 5800TH для 5827BD	шт.	3444,54
ВЭПН-0119	Радиопередатчик 5816 изготоконтактный 2-зонный	10 шт.	35513,34
ВЭПН-0119	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зонный	10 шт.	58980,48
Группа 61.2.05.04: Радиосвязи, не включенные в группы			
ВЭПН-0119	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	80176,88
ВЭПН-0119	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	6602,46
ВЭПН-0119	Радиокнопка АС-101 (1-канальный приемник и 2 вкл.)	шт.	1355,58
ВЭПН-0119	Радиокнопка АС-102 (1-канальный приемник и 2 вкл.)	шт.	1440,24
ВЭПН-0119	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	3379,01
ВЭПН-0119	Трансивер 5803H, 5801H-5800TH в одном корпусе	шт.	18548,70
Раздел 61.2.06: Устройства приемо-контрольные			
Группа 61.2.06.01: Приемы приемо-контрольные охранно-пожарной сигнализации			
ВЭПН-0119	Прибор приемо-контрольный "Нотэ-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	4687,34
ВЭПН-0119	Прибор приемо-контрольный "Нотэ-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	5863,98
ВЭПН-0119	Прибор приемо-контрольный "Нотэ-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	4688,94
ВЭПН-0119	Прибор приемо-контрольный "Нотэ-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	3987,18
ВЭПН-0119	Прибор приемо-контрольный "Нотэ" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	3407,82
ВЭПН-0119	Прибор приемо-контрольный "Нотэ" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	4323,78
ВЭПН-0119	Прибор приемо-контрольный и управления автономическими средствами пожаротушения и оповещателями, изркс "С2000-АСПТ"	шт.	6584,54
ВЭПН-0119	Прибор приемо-контрольный и управления охранно-пожарным ППКП и БУ ППКП "Гранд Магистр"	шт.	3953,87
ВЭПН-0119	Прибор приемо-контрольный охранно-пожарный ППКП 011- 8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	14364,25
ВЭПН-0119	Прибор приемо-контрольный, изркс "Лигард-02-2"	шт.	1191,36
ВЭПН-0119	Прибор приемо-контрольный, изркс "Лигард-02-4"	шт.	1694,22
ВЭПН-0119	Прибор приемо-контрольный, изркс "Лигард-02-8"	шт.	1953,30
ВЭПН-0119	Прибор приемо-контрольный, изркс "Партнер-200"	шт.	1698,30
ВЭПН-0119	Прибор приемо-контрольный, изркс "Спектрон ПК-108"	шт.	2515,78
ВЭПН-0119	Прибор приемо-контрольный охранно-пожарный, изркс		
ВЭПН-0119	"С2000-Ethernet"	шт.	2306,93
ВЭПН-0119	"Аккорд-512"	шт.	8683,26
ВЭПН-0119	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	7503,12
ВЭПН-0119	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	8550,66
ВЭПН-0119	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	8813,82
ВЭПН-0119	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	8407,86
ВЭПН-0119	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	7718,34
ВЭПН-0119	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	8647,56
ВЭПН-0119	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	8914,80
ВЭПН-0119	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	8472,12
ВЭПН-0119	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	8340,54
ВЭПН-0119	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	9464,58
ВЭПН-0119	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	7648,98
ВЭПН-0119	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	9553,32
ВЭПН-0119	"Астрэ-781"	шт.	4930,68
ВЭПН-0119	"Астрэ-781" с ИДУ	шт.	5202,00
ВЭПН-0119	"Астрэ-812"	шт.	3524,10
ВЭПН-0119	"Астрэ-ПК4"	шт.	5047,98
ВЭПН-0119	"Атолл-32"	шт.	6236,28
ВЭПН-0119	"ВЗРС-24NH"	шт.	6467,82
ВЭПН-0119	"ВЗРС-6SH"	шт.	16597,44
ВЭПН-0119	"ВЗРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	1762,56
ВЭПН-0119	"ВЗРС-ПК 1" с ИВ в пластмассовом корпусе	шт.	2053,26
ВЭПН-0119	"ВЗРС-ПК 2H" в металлическом корпусе	шт.	3715,86
ВЭПН-0119	"ВЗРС-ПК 2H" в пластмассовом корпусе	шт.	3118,14
ВЭПН-0119	"ВЗРС-ПК 2H" в пластмассовом корпусе	шт.	3223,20
ВЭПН-0119	"ВЗРС-ПК 2H" в пластмассовом корпусе	шт.	3139,56
ВЭПН-0119	"ВЗРС-ПК 4H-БР" в металлическом корпусе	шт.	3417,00
ВЭПН-0119	"ВЗРС-ПК 4H" в металлическом корпусе	шт.	4076,94
ВЭПН-0119	"ВЗРС-ПК 4H-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	3367,02
ВЭПН-0119	"ВЗРС-ПК 4H" в пластмассовом корпусе	шт.	3470,04
ВЭПН-0119	"ВЗРС-ПК 8H" в металлическом корпусе	шт.	4594,08
ВЭПН-0119	"ВЗРС-ПК 8H" в пластмассовом корпусе	шт.	3848,46
ВЭПН-0119	"ВЗРС-ПК 16H" в металлическом корпусе	шт.	5314,20
ВЭПН-0119	"ВЗРС-ПК 16H" в пластмассовом корпусе	шт.	5003,10
ВЭПН-0119	"ВЗРС-ПК 24H" в металлическом корпусе	шт.	6174,06
ВЭПН-0119	"ВЗРС-ПК 24H" в пластмассовом корпусе	шт.	5313,18
ВЭПН-0119	"Гранит-2"	шт.	2779,50
ВЭПН-0119	"Гранит-3"	шт.	2552,04
ВЭПН-0119	"Гранит-4"	шт.	2894,76
ВЭПН-0119	"Гранит-5"	шт.	2769,30
ВЭПН-0119	"Гранит-8"	шт.	3595,50
ВЭПН-0119	"Гранит-16"	шт.	4299,30
ВЭПН-0119	"Гранит-24"	шт.	4651,20
ВЭПН-0119	"Дэст"	шт.	6886,02
ВЭПН-0119	"Кордон"	шт.	2564,28
ВЭПН-0119	"Лигард-03-1"	шт.	1136,28
ВЭПН-0119	"Лигард-03-2"	шт.	1982,88
ВЭПН-0119	"Лигард-03-4"	шт.	2177,70
ВЭПН-0119	"Лигард-03-8"	шт.	2571,42
ВЭПН-0119	"Лигард-03-16"	шт.	3140,58
ВЭПН-0119	"Минитроник 8 (с ШС)"	шт.	3371,10
ВЭПН-0119	"Минитроник 8 (с ШС)"	шт.	3630,18
ВЭПН-0119	"Минитроник 24 (с ШС)"	шт.	4406,40
ВЭПН-0119	"Минитроник 24 (с ШС)"	шт.	4998,00
ВЭПН-0119	"Пикет-2" модификация 2	шт.	4350,30

В2100-0107	"ПК-2К"	шт.	26592,42
В2100-0108	"С2000-4"	шт.	2308,26
В2100-0109	"УОТС-1-10"	шт.	1689,61
В2100-0110	"Циркон-6"	шт.	3111,26
В2100-0111	"Циркон-8"	шт.	3496,82
В2100-0112	"Юпитер 2+" в металлочерном корпусе	шт.	2853,26
В2100-0113	"Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	2210,34
В2100-0114	"Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	9780,78
В2100-0115	БВН (1.00)	шт.	792,13
В2100-0116	УК-ВК/03, УКУ-1	шт.	387,29
Группа 61.2.06.02: Приборы приемо-контрольные охранной сигнализации			
В2100-0117	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	6505,56
В2100-0118	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20Н	шт.	4796,04
В2100-0119	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	3199,74
В2100-0120	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исл. 1	шт.	3280,32
В2100-0121	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	2399,04
В2100-0122	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	5275,24
В2100-0123	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исл. 5	шт.	10004,16
В2100-0124	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	3203,94
В2100-0125	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК8	шт.	2652,00
В2100-0126	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	1604,46
В2100-0127	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исл. 5 серия 01	шт.	10001,00
В2100-0128	Прибор приемо-контрольный охранной, марка		
В2100-0129	"Агат-С18", управление "открытый коллектор"	шт.	9119,82
В2100-0130	"Дюна-1"	шт.	786,25
В2100-0131	"Лигард-01-1"	шт.	1033,26
В2100-0132	"Лигард-01-2"	шт.	1142,40
В2100-0133	"Лигард-01-4"	шт.	1965,54
В2100-0134	"Лигард-01-8"	шт.	2610,18
В2100-0135	"Ликот"	шт.	1543,26
В2100-0136	"Прииз-3" исл. 1	шт.	2841,72
В2100-0137	"Прииз-3" исл. 2	шт.	3053,88
В2100-0138	"Прииз-3А" (с БФ)	шт.	8146,03
В2100-0139	"Прииз-3А" (с БФ БФ)	шт.	6338,18
В2100-0140	"Прииз"	шт.	1514,70
В2100-0141	"Секрет"	шт.	1353,54
Группа 61.2.06.03: Приборы приемо-контрольные пожарной сигнализации			
В2100-0142	Прибор пожарный приемо-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга-3"	шт.	30627,54
В2100-0143	Прибор пожарный приемо-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	14088,88
В2100-0144	Прибор пожарный приемо-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	13688,40
В2100-0145	Прибор пожарный приемо-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Трициф-2"	шт.	21488,34
В2100-0146	Прибор пожарный приемо-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Трициф"	шт.	40889,06
В2100-0147	Прибор пожарный приемо-контрольный и управления, марка "ВЗРС-ПУ"	шт.	5280,54
В2100-0148	Прибор пожарный приемо-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	5895,92
В2100-0149	Прибор пожарный приемо-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	12133,92
В2100-0150	Прибор пожарный приемо-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (серия программного обеспечения № 1)	шт.	12199,20
В2100-0151	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка "Лчч"	шт.	5428,44
В2100-0152	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка "Радуга"	шт.	9534,96
В2100-0153	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2	шт.	47930,82
В2100-0154	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	14631,90
В2100-0155	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2БН.4	шт.	32183,04
В2100-0156	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2БН.6	шт.	34043,52
В2100-0157	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2БН.8	шт.	35435,82
В2100-0158	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2БН.10	шт.	37237,14
В2100-0159	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2БН.12	шт.	38659,02
В2100-0160	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2БН.14	шт.	40257,36
В2100-0161	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2Н	шт.	45396,12
Раздел 61.2.07: Части устройств охранной и пожарной сигнализации			
Группа 61.2.07.01: Автоматизация внешних ворот			
В2100-0162	Блок управления АБГ для автоматизации датчиковых разпашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	7219,61
В2100-0163	Замок электромагнитический горизонтальный ПСЕ Р1А 11	шт.	2597,18
В2100-0164	Электропривод электромагнитический рычажный РР7024 для разпашных ворот	шт.	10118,81
Группа 61.2.07.02: Блоки			
В2100-0165	Блок-расширитель выходов для ПКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	1728,90
В2100-0166	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРП 8/12"	шт.	3337,44
В2100-0167	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРП"	шт.	5799,72
В2100-0168	Блок-расширитель релейных выходов для ПКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	4772,58
В2100-0169	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	7461,30
В2100-0170	Блок автономный АБ-4	шт.	3479,68
В2100-0171	Блок автономный перевернутого устройства "Рчпор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	980,51
В2100-0172	Блок адресный исполнительный, марка "АББ"	шт.	1932,90
В2100-0173	Блок адресный сигнальный, марка "АББ-4"	шт.	3028,38
В2100-0174	Блок адресный сигнальный, марка "АББ"	шт.	1436,16
В2100-0175	Блок базовый перевернутого устройства "Рчпор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	5844,41
В2100-0176	Блок базовый системы оповещения ББ-2В	шт.	18511,16
В2100-0177	Блок вывода данных, марка "Ладог БВД"	шт.	2244,00
В2100-0178	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	1943,10
В2100-0179	Блок выносовой индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВН-640"	шт.	6301,56
В2100-0180	Блок выносовой индикации, марка "Ладог БВН-А"	шт.	1740,12
В2100-0181	Блок выносовой индикации, марка "Ладог БВН"	шт.	1558,40
В2100-0182	Блок выносовых индикаторов, марка "БВН-4"	10 шт.	16766,76
В2100-0183	Блок выносовых индикаторов, марка "БВН-8"	10 шт.	23004,06
В2100-0184	Блок выносовых индикаторов, марка "БВН-64"	10 шт.	55501,26
В2100-0185	Блок зондированного оповещения, 4 зоны оповещения, марка "Б30"	шт.	35548,02
В2100-0186	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БМК"	шт.	1254,60
В2100-0187	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	4828,07
В2100-0188	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	14209,62
В2100-0189	Блок индикации, марка "С2000-БН"	шт.	7071,66
В2100-0190	Блок индикации, марка "С2000-БН" SMD	шт.	4824,86
В2100-0191	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	3882,12
В2100-0192	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	3704,64
В2100-0193	Блок контрольно-печочный, марка "С2000-КПБ"	шт.	3615,90
В2100-0194	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	5883,36
В2100-0195	Блок контроля СДК 31.1026SH с источником резервного питания	компл.	53969,83
В2100-0196	Блок контроля СДК 31.1036SH с источником резервного питания	компл.	70744,91
В2100-0197	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	66046,43
В2100-0198	Блок контроля шлейфов, марка БК-01П	шт.	379,13
В2100-0199	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	4699,14
В2100-0200	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	5883,36
В2100-0201	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	5887,44
В2100-0202	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	7396,02
В2100-0203	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.	1393,32
В2100-0204	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	51395,76
В2100-0205	Блок линейный, марка БЛ-20Н	шт.	50577,72
В2100-0206	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	70240,26
В2100-0207	Блок линейный, марка БЛ-40Н	шт.	69118,26
В2100-0208	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АББ-0"	шт.	1700,92
В2100-0209	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исл. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-	10 шт.	5503,87
В2100-0210	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	10 шт.	5517,79

В207М2-0199	Блок расширения внешний, марка "Атол-32/8 внш"	шт.	2251,14
В207М2-0199	Блок расширения внутренний, марка "Атол-32/8 внш"	шт.	995,32
В207М2-0199	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладоз БРШС- ВВ"	шт.	2389,86
В207М2-0199	Блок расширения низковольтный, марка "Ладоз БРШС- НВ"	шт.	1634,84
В207М2-0199	Блок расширения реле/позитив событий, марка "Ладоз БРПС"	шт.	2075,70
В207М2-0199	Блок расширения, марка "Ладоз БРШ-А"	шт.	2867,54
В207М2-0199	Блок расширитель пожарный в составе ППКП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	8150,82
В207М2-0199	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР8У"	шт.	1859,46
В207М2-0199	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР16У"	шт.	2665,26
В207М2-0199	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР24У"	шт.	3182,40
В207М2-0199	Блок реле, марка "БР"	шт.	369,55
В207М2-0199	Блок релейный адресный, марка "БР-03-4" корпус IP20	шт.	7863,62
В207М2-0199	Блок релейный адресный, марка "БР-03-4" корпус IP65	шт.	8400,72
В207М2-0199	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	4787,38
В207М2-0199	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	5883,36
В207М2-0199	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	4701,18
В207М2-0199	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	5873,16
В207М2-0199	Блок релейных выходов, марка "Ладоз БРВ-А" исп. 1	шт.	2267,46
В207М2-0199	Блок релейных выходов, марка "Ладоз БРВ-А" исп. 2	шт.	2787,08
В207М2-0199	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	7819,32
В207М2-0199	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	9274,86
В207М2-0199	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	6384,18
В207М2-0199	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	7566,36
В207М2-0199	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	3583,10
В207М2-0199	Блок сбора информации и обработки информации БСКО-8	шт.	38844,80
В207М2-0199	Блок связи с персональными компьютерами асинхронный, марка "БСПК"	шт.	2229,72
В207М2-0199	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	5138,66
В207М2-0199	Блок сигнально-печевой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	2270,52
В207М2-0199	Блок сигнально-печевой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	1421,22
В207М2-0199	Блок сигнально-печевой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	2563,97
В207М2-0199	Блок сигнально-печевой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	1586,90
В207М2-0199	Блок битевый СБ-6 "Гранд Негистр"	шт.	1928,87
В207М2-0199	Блок сопряжения с персональными компьютерами, марка "Ладоз БСПК-А"	шт.	1200,54
В207М2-0199	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	23874,12
В207М2-0199	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	2229,72
В207М2-0199	Блок управления, марка "ВЗРС-512 БУ"	шт.	11617,80
В207М2-0199	Блок фильтра для ППКП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	953,19
В207М2-0199	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-08" исп. 1	шт.	38546,96
В207М2-0199	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-08" исп. 2	шт.	32357,46
В207М2-0199	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-060" исп. 1	шт.	40638,00
В207М2-0199	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-060" исп. 2	шт.	48010,38
В207М2-0199	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рчеж-07-3" исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	46165,28
В207М2-0199	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рчеж-07-3" исп. IP65, в пластиковом корпусе	шт.	50154,42
В207М2-0199	Блок центральный битевый, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦБС"	шт.	44889,18
В207М2-0199	Блок центральный битевый речевого оповещения OKTABA 80 Ц	шт.	2940,97
В207М2-0199	Блок центральный, марка "Ладоз БЦ-А"	шт.	3482,28
В207М2-0199	Блок центральный, марка "Ладоз БЦ"	шт.	7509,24
В207М2-0199	Блок центральный, марка "Ладоз БЦНВ"	шт.	6761,58
В207М2-0199	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	7374,60
В207М2-0199	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	8304,84
В207М2-0199	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	9656,34
В207М2-0199	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	8133,48
В207М2-0199	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	31702,67
Группа 61.2.07.03: Клавиатуры			
В207М2-0199	Источник питания клавиатуры КВД-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	5584,19
В207М2-0199	Клавиатура выносная излучающая, марка "Ладоз КВ-А"	шт.	3556,74
В207М2-0199	Клавиатура излучающая для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладоз КВ- Н"	шт.	3434,34
В207М2-0199	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладоз КВ- СД"	шт.	1894,14
В207М2-0199	Клавиатура светодиодная для программирования, марка "Ладоз КВ-С"	шт.	2816,22
В207М2-0199	Клавиатура универсальная Intulkey серии КВД universal, размер 327х190х75 мм	шт.	176237,33
В207М2-0199	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	3901,50
Группа 61.2.07.04: Контроллеры событий			
В207М2-0199	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	5516,72
В207М2-0199	Контроллер двучисловой линии связи, марка "С2000- КДЛ"	шт.	2597,94
В207М2-0199	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	5340,01
В207М2-0199	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	6310,33
В207М2-0199	Контроллер индукционного контура двучисловый ВЕК H2M Link Controls	шт.	24061,89
В207М2-0199	Контроллер ПКС (промышленный 3ВН "Дозор-7108")	шт.	81294,26
В207М2-0199	Контроллер секторов охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	45979,10
В207М2-0199	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	5618,47
В207М2-0199	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	6889,74
В207М2-0199	Устройство контроля шлейфа УКУ-1	шт.	290,70
Контроллер событий			
В207М2-0199	адресных устройств, марка "СКВ-01" корпус IP20	шт.	13117,20
В207М2-0199	адресных устройств, марка "СКВ-01" корпус IP65	шт.	14038,26
В207М2-0199	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	9877,68
В207М2-0199	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	11135,34
В207М2-0199	исполнительных устройств, марка "СКВ-01" корпус IP65	шт.	6937,02
В207М2-0199	исполнительных устройств, марка "СКВ-01" корпус IP20	шт.	5710,98
В207М2-0199	линейных блоков, марка "СКВ-01" корпус IP20	шт.	12824,46
В207М2-0199	линейных блоков, марка "СКВ-01" корпус IP65	шт.	13900,56
В207М2-0199	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКВСК- 01Р" корпус IP20	шт.	8955,60
В207М2-0199	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКВСК- 01Р" корпус IP65	шт.	10168,38
В207М2-0199	управления пожаротушением, марка "СКВ-01" корпус IP20	шт.	8350,74
В207М2-0199	управления пожаротушением, марка "СКВ-01" корпус IP65	шт.	9591,06
В207М2-0199	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	9088,64
В207М2-0199	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	10187,76
В207М2-0199	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	5750,76
В207М2-0199	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	6943,14
В207М2-0199	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	7098,18
В207М2-0199	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	8491,50
В207М2-0199	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	5398,86
В207М2-0199	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	6840,12
В207М2-0199	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	5448,84
В207М2-0199	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	6796,26
В207М2-0199	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	8952,54
В207М2-0199	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	10242,84
В207М2-0199	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	10179,60
В207М2-0199	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	11551,50
Группа 61.2.07.05: Модемы			
В207М2-0199	карта системная SD IP0 IP500 V2 VYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт.	83677,23
В207М2-0199	Модем-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-CDM для использования в системах оповещения	шт.	9584,38
В207М2-0199	Модем автодозвона, марка "Ладоз НАД"	10 шт.	98916,54
В207М2-0199	Модем адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладоз НАШ"	10 шт.	9868,50
В207М2-0199	Модем адресный марки АН-99 на 39 извещателей	шт.	5852,76
В207М2-0199	Модем адресный сигнальный, марка "АСН-1"	10 шт.	10407,06
В207М2-0199	Модем адресный, марка "ВЗРС-512 активный"	шт.	636,28
В207М2-0199	Модем адресный, марка "ВЗРС-512 пассивный"	шт.	598,03
В207М2-0199	Модем актирующий для подключения к выходам БРО, для четновки на потолке "ОРФЕЙ" АН исп. 1	шт.	868,73

В20701-0122	Модуль эстетический для подключения к выходу ВР0, для четановки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	447,88
В20701-0123	Модуль эстетический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для четановки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 2	шт.	1210,74
В20701-0124	Модуль эстетический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для четановки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	426,46
В20701-0125	Модуль эстетический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для четановки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	1258,68
В20701-0126	Модуль эстетический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для четановки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	868,43
В20701-0127	Модуль задвижки с управляющим входом Vx-200x1	10 шт.	38197,22
В20701-0128	Модуль базовый IP0 IP500 V2 с 4 слотами для четановки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCSH)	шт.	10869,58
В20701-0129	Модуль беспроводной передачи WFI 100 для извещателей (IP66)	шт.	23696,64
В20701-0130	Модуль входа для чейнителей VP-200Vx	10 шт.	10744,27
В20701-0131	Модуль выносных индикаторов, изрзка "Астра-861	10 шт.	9196,32
В20701-0132	Модуль выскоочетного уплотнения для использования в составе ПККОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", изрзка "НВУ"	10 шт.	12129,84
В20701-0133	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт.	11010,90
В20701-0134	Модуль для передачи извещений "C2000-Adem"	10 шт.	9117,42
В20701-0135	Модуль защиты аккумуляторов батареи от глубокого разряда, изрзка "Ладого Н30"	10 шт.	5491,68
В20701-0136	Модуль индикации пожаротворения для ПККОП "Пикет-2", изрзка "НИП-1"	10 шт.	2776,44
В20701-0137	Модуль интерфейсный Mini 6BIC изрзка B-link DEN-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В сдо 2	10 шт.	18580,78
В20701-0138	Модуль интерфейсный Mini 6BIC изрзка B-link DEN-3186T с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В сдо	10 шт.	25270,25
В20701-0139	Модуль интерфейсный Mini 6BIC изрзка B-link DEN-3126T2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	77529,69
В20701-0140	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, изрзка "Астра-811"	10 шт.	12399,12
В20701-0141	Модуль комитационный типа KeyStone, категория 5e RJ45/8P8C, T568B/B	100 шт.	8761,85
В20701-0142	Модуль контроля импеданса Vx-200S2	шт.	9650,78
В20701-0143	Модуль подключения дистанционного микрофона Vx-200XR	10 шт.	38223,99
В20701-0144	Модуль расширения внешний IPO 500 Exp MOD Phone 30	шт.	57128,21
В20701-0145	Модуль расширения охранно-пожарный, изрзка "Астра-832"	10 шт.	16624,98
В20701-0146	Модуль расширения охранный, изрзка "Астра-831"	10 шт.	15602,94
В20701-0147	Модуль реле для ПККОП "Пикет-2", изрзка "НР-1"	10 шт.	2088,96
В20701-0148	Модуль релейный РН-4 "Гранд Магистр"	шт.	538,93
В20701-0149	Модуль релейный, изрзка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	9928,68
В20701-0150	Модуль ресрево IP-телефонии IPO 500 HC VCH на 64 каналов	шт.	18602,20
В20701-0151	Модуль силовых реле, изрзка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	12319,56
В20701-0152	Модуль соединения фаз, изрзка "Сеть ИСФ"	шт.	1728,90
В20701-0153	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, изрзка "НС-1 v3"	10 шт.	2772,36
В20701-0154	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, изрзка "НС-2 v1", "НС-2 v2"	10 шт.	2774,40
В20701-0155	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, изрзка "НС-1 v2"	10 шт.	2774,40
В20701-0156	Модуль сопряжения для контроля цепей, изрзка "НС-1 v1"	10 шт.	2776,44
В20701-0157	Модуль сопряжения с компьютером, изрзка "Астра-983"	10 шт.	5615,25
В20701-0158	Модуль сопряжения с компьютером, изрзка "Астра-984"	10 шт.	6360,43
В20701-0159	Модуль сопряжения с природной линией расширения, изрзка "Астра-982"	10 шт.	3035,52
В20701-0160	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	10 шт.	45892,35
В20701-0161	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	294241,19
В20701-0162	Модуль цифровой связи, изрзка "RS-232"	шт.	812,12
Группа 61.2.07.05: Расширители питания			
В20701-0163	Расширитель адресный ("адресная метка"), изрзка "C2000-AP1" исп. 01	100 шт.	47568,72
В20701-0164	Расширитель адресный ("адресная метка"), изрзка "C2000-AP1" исп. 02	100 шт.	49987,85
В20701-0165	Расширитель адресный ("адресная метка"), изрзка "C2000-AP1" исп. 03	100 шт.	71232,21
В20701-0166	Расширитель адресный ("адресная метка"), изрзка "C2000-AP1" исп. 04	100 шт.	41659,76
В20701-0167	Расширитель адресный ("адресная метка"), изрзка "C2000-AP2"	100 шт.	60414,04
В20701-0168	Расширитель адресный ("адресная метка"), изрзка "C2000-AP8"	100 шт.	193800,66
Группа 61.2.07.07: Регистраторы			
В20701-0169	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	58816,11
В20701-0170	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	1322,69
В20701-0171	Регистратор событий, изрзка "ВЗРС-РС"	шт.	2520,42
В20701-0172	Регистратор инфракрасный ИКР 603 штэнги	шт.	4081,02
Группа 61.2.07.09: Считыватели			
В20701-0173	Считыватель Proximity для карт EM-SKD-01	10 шт.	49570,16
В20701-0174	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	147806,57
В20701-0175	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EM для карт EM-Marine и MID	10 шт.	14135,06
В20701-0176	Считыватель проксимити карты врезной "C2000-Proxy"	10 шт.	20257,97
В20701-0177	Считыватель проксимити карты накладной "C2000-Proxy H"	10 шт.	20285,81
В20701-0178	Устройство считывания кода сетевое, изрзка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	6486,18
В20701-0179	Устройство считывания пинкода сетевое, изрзка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	4788,90
Группа 61.2.07.09: Термисты и устройства для термистов			
В20701-0180	Защитка электроионизическая PECO-WND-04R 603 привода	компл.	28013,08
В20701-0181	Термист-трипод Т-283 двусторонний электро-ионизический	компл.	90867,92
В20701-0182	Термист-термостат ONA 26,761	шт.	91362,73
Группа 61.2.07.10: Устройства оконечные			
В20701-0183	Устройство оконечное объектовое, изрзка "Атлас-3Т"	шт.	1740,38
В20701-0184	Устройство оконечное объектовое, изрзка "Атлас-6"	шт.	1143,83
В20701-0185	Устройство оконечное объектовое, изрзка "Атлас-6/3"	шт.	1840,91
В20701-0186	Устройство оконечное объектовое, изрзка "Сеть 900-ВП"	шт.	1553,46
В20701-0187	Устройство оконечное объектовое, изрзка "Сеть 900-РП"	шт.	5343,78
В20701-0188	Устройство оконечное объектовое, изрзка "Сеть 900"	шт.	4461,48
В20701-0189	Устройство оконечное пультное, изрзка "Сеть 90П"	шт.	21941,22
В20701-0190	Устройство оконечное, изрзка "Ф0606-3" исп. 90-1/1A	шт.	1981,35
В20701-0191	Устройство оконечное, изрзка "Ф0606-3" исп. 90-1/1P	шт.	1396,58
В20701-0192	Устройство оконечное, изрзка "Ф0606-3" исп. 90-1P	шт.	1667,55
В20701-0193	Устройство оконечное, изрзка "Ф0606-3" исп. 90-2	шт.	3427,20
В20701-0194	Устройство оконечное, изрзка "Ф0606-3" исп. 90-2A	шт.	3806,33
В20701-0195	Устройство оконечное, изрзка "Ф0606-3" исп. 90-3K	шт.	3847,03
Группа 61.2.07.11: Устройства, не включенные в группы			
В20701-0196	Грозозащита БС-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, выносные потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и оптического	100 шт.	24215,31
В20701-0197	Детектор транспортных "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	321979,01
В20701-0198	Дешифратор извещение дополнительный, изрзка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	7009,44
В20701-0199	Дешифратор извещение основной, изрзка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	7374,60
В20701-0200	Извещатель ручной точечный электроконтактный (спереклчатель контактов) И0-101-5/2 "Черепаша-2"	шт.	4135,08
В20701-0201	Извещатель лазерный SICK LHS111	шт.	414022,90
В20701-0202	Информатор телефонный, изрзка "C2000-ИТ"	шт.	5937,42
В20701-0203	Комплекс системное весовое контроля ВВ-Д-20 "Тензо-М"	компл.	155189,28
В20701-0204	Концентратор групповой Звря-ГР-ИР-И1 900, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	19385,10
В20701-0205	Панель световой индикации к ПККОП "Минитроник 8", изрзка "ПСИ-4"	шт.	336,19
В20701-0206	Панель световой индикации к ПККОП "Минитроник 24", изрзка "ПСИ-12"	шт.	807,33
В20701-0207	Подазь извещения о нападении (ручная-ножная) И0-102-1/1A	шт.	1204,62
В20701-0208	Подазь тревоги итадлическая боошчина с паятвом и световой индикацией И0-101-5/1П Черепаша-1П	шт.	2040,00
В20701-0209	Переключатель KVM 16-портовый	шт.	23960,41
В20701-0210	Преобразователь протокола, изрзка "C2000-ПП"	10 шт.	7847,22
В20701-0211	Размыкатель линии связи "РАС-М"	шт.	617,65
В20701-0212	Рама главная (контроллер) истричной системы Vx-2000	шт.	90296,01
В20701-0213	Рама дополнительная расширяющая Vx-2000SF истричной системы Vx-2000	шт.	55863,36
В20701-0214	Станция измерения, релцирования и дозаци Novum Consulting public Cl 2	шт.	455351,72
В20701-0215	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТН-32	шт.	3345,00
В20701-0216	Термостат комнатный 230V	шт.	1783,22
В20701-0217	Тюнер Inter-M PAN-I	шт.	3686,38
В20701-0218	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	9782,51
В20701-0219	Устройство комитационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	564,32
В20701-0220	Устройство передачи данных блока БСКО на базе 825P	шт.	18934,21
В20701-0221	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), изрзка "Ладого НППЗУ"	100 шт.	10816,08
В20701-0222	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	11005,60
В20701-0223	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	2073,46
Часть 61.3: Оборудование, устройства и материалы электрические			

Раздел 61.3.01: Видеоканалы и дополнительные устройства и НМН			
Группа 61.3.01.01: Видеоканалы			
610101-010	Видеоканал DVI-D 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС матрица 1/3"	шт.	33249,20
610101-012	Видеоканал IP Beward B1073P-к	шт.	16444,13
610101-014	Видеоканал IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная ч/б	шт.	12630,30
610101-016	Видеоканал ST-1005 цветная купольная	шт.	2588,61
610101-018	Видеоканал V1 326 H WiP ч/б	шт.	8642,97
610101-020	Видеоканал интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 5001	шт.	318752,89
610101-022	Видеоканал с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	78855,22
610101-024	Видеоканал стационарная LTC 0498/21	шт.	68823,49
Группа 61.3.01.02: Устройства дополнительные к видеоканалам			
610102-010	Блок разблокировки инцидентов VIP I	шт.	336410,74
610102-012	Видеоканал с креплением в DIN-рейку VIP XI XT	компл.	56878,86
610102-014	Видеоканал модульный высокопроизводительный VIP- x1600S- V16	шт.	150188,47
610102-016	Видеорецидиватор 8-ми каналный DVR-630-880200 с комплектом расширения хранения на 2 ТБ DVR X5200-0	компл.	328920,87
610102-018	Видеорецидиватор видеоканала с термозащитой и защитным тубусом	шт.	109639,34
610102-020	Ключ-USB TRASSIR для IP видеоканала Beward	10 шт.	25037,84
610102-022	Ключ-USB TRASSIR для любого IP видеоканала	10 шт.	32126,79
610102-024	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности СОПС, СКВД, видеонаблюдения	10 шт.	182748,26
610102-026	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	75880,35
610102-028	Панель видеоканалов стационарная LTC8808/00, высота 1U	шт.	15682,65
Раздел 61.3.02: Громкоговорители			
Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настольные			
Громкоговоритель			
610201-010	настольный 3 Вт с эталонатором SWS-03A	шт.	2259,30
610201-012	настольный 3 Вт SWS-03	шт.	1910,46
610201-014	настольный 5 Вт AC-2-1	шт.	548,46
610201-016	настольный 5 Вт AC-2-2	шт.	633,87
610201-018	настольный 5 Вт AC-2-3	шт.	674,30
610201-020	настольный 5 Вт AC-3-2	шт.	632,43
610201-022	настольный 10 Вт SWS-10	шт.	2117,52
610201-024	настольный 10 Вт с эталонатором SWS-10A	шт.	2433,72
Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные			
Громкоговоритель			
610202-010	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	1707,17
610202-012	потолочный 3 Вт HS-03	шт.	862,21
610202-014	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	1366,60
610202-016	потолочный 5 Вт HS-05	шт.	1062,84
610202-018	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	631,15
610202-020	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	1367,67
610202-022	потолочный 15 Вт HS-15	шт.	2947,80
610202-024	потолочный 30 Вт HS-30	шт.	3953,52
610202-026	потолочный PC-2369	шт.	1498,33
Группа 61.3.02.03: Громкоговорители висящие (ГОСТ Р 53033-2009)			
Громкоговоритель			
610203-010	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	4273,80
610203-012	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	4875,60
610203-014	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	4823,58
610203-016	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	5271,36
610203-018	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	5623,26
Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы			
Громкоговоритель			
610204-010	INTER-H HPP-5200м стереофонический и монофонический	шт.	5620,61
610204-012	звонотекный "Апелло-301"	шт.	232,36
610204-014	врезной 1 Вт АРТ-010	шт.	657,88
610204-016	врезной 3 Вт АРТ-030	шт.	815,18
610204-018	CS-820 двухполосный ч/бный алюминиевый	шт.	7049,32
Раздел 61.3.03: Демонстрационные устройства демонстрационные			
Группа 61.3.03.01: Демонстрационные			
610301-010	Демонстрационный V211T БВД 1100	шт.	2981,66
610301-012	Демонстрационный многозвонотекный "Мета-ком-99" на 100 звонотек	шт.	8889,74
610301-014	Трубка звонотекная переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	781,10
Раздел 61.3.04: Компоненты электронные и платы			
Группа 61.3.04.01: Платы			
610401-010	Плата дочерняя IPO IP500 TRAK PRI UNIVERSAL Dual	шт.	22725,55
610401-012	Плата цифровых сообщений EV-200H с картой памяти для чипов	шт.	22

Выключатели автоматические			
В2100-0001	603 разцепитель А3722У I-250А	шт.	5399,64
В2100-0012	603 разцепитель А3732У I-400А	шт.	12105,36
В2100-0013	603 разцепитель А3772У I-160А	шт.	5915,34
В2100-0014	603 разцепитель А3717Б I-160А	шт.	4189,14
В2100-0015	603 разцепитель А3717П I-160А	шт.	4198,16
В2100-0016	603 разцепитель А3718Б I-160А	шт.	2172,60
В2100-0017	603 разцепитель А3718Б I-160А	шт.	4757,28
В2100-0018	603 разцепитель А3718П I-160А	шт.	4757,28
В2100-0019	603 разцепитель А3718С I-160А	шт.	2482,68
В2100-0020	603 разцепитель А3727Б I-250А	шт.	4807,26
В2100-0021	603 разцепитель А3727П I-250А	шт.	4812,36
В2100-0022	603 разцепитель А3727С I-150А	шт.	7594,92
В2100-0023	603 разцепитель А3727С I-225А	шт.	5241,78
В2100-0024	603 разцепитель А3727С I-250А	шт.	2691,78
В2100-0025	603 разцепитель А3728Б I-250А	шт.	5481,48
В2100-0026	603 разцепитель А3728П I-250А	шт.	5484,54
В2100-0027	603 разцепитель А3728С I-150А	шт.	8474,16
В2100-0028	603 разцепитель А3728С I-225А	шт.	5925,18
В2100-0029	603 разцепитель А3728С I-250А	шт.	3803,90
В2100-0030	603 разцепитель А3737Н I-225А	шт.	9723,66
В2100-0031	603 разцепитель А3737П I-400А	шт.	9732,84
В2100-0032	603 разцепитель А3737С I-400А	шт.	9728,76
В2100-0033	603 разцепитель А3738Н I-225А	шт.	11582,10
В2100-0034	603 разцепитель А3738П I-400А	шт.	11574,96
В2100-0035	603 разцепитель А3738С I-400А	шт.	11583,12
В2100-0036	603 разцепитель А3747Н I-225А	шт.	13861,80
В2100-0037	603 разцепитель А3747П I-630А	шт.	13870,98
В2100-0038	603 разцепитель А3747С I-630А	шт.	13873,02
В2100-0039	603 разцепитель А3748Н I-225А	шт.	17266,56
В2100-0040	603 разцепитель А3748П I-630А	шт.	17266,56
В2100-0041	603 разцепитель А3748С I-630А	шт.	17267,58
В2100-0042	603 разцепитель А3777П I-160А	шт.	4203,42
В2100-0043	603 разцепитель А3778П I-160А	шт.	4748,10
В2100-0044	603 разцепитель А3787П I-250А	шт.	5272,38
В2100-0045	603 разцепитель А3787СР I-400А	шт.	5837,78
В2100-0046	603 разцепитель А3788П I-250А	шт.	5580,42
В2100-0047	603 разцепитель А3788СР I-400А	шт.	5586,54
В2100-0048	603 разцепитель А3797П I-630А	шт.	11488,10
В2100-0049	603 разцепитель А3797С I-630А	шт.	31452,72
В2100-0050	603 разцепитель А3797С I-630А	шт.	13875,06
В2100-0051	603 разцепитель А3797СР I-630А	шт.	11479,08
В2100-0052	603 разцепитель А3798П I-630А	шт.	13558,70
В2100-0053	603 разцепитель А3798С I-630А	шт.	35501,10
В2100-0054	603 разцепитель А3798С I-630А	шт.	17162,52
В2100-0055	603 разцепитель А3798СР I-630А	шт.	13543,56
Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока			
В2100-0056	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30А тип АС	шт.	2165,56
В2100-0057	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30А тип АС	шт.	1759,65
Выключатели автоматические			
В2100-0058	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	552,42
В2100-0059	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	715,86
В2100-0060	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	548,89
В2100-0061	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	717,25
В2100-0062	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	819,43
В2100-0063	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт.	822,31
В2100-0064	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	789,48
Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем			
Выключатели автоматические			
В2100-0065	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	6875,82
В2100-0066	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	12103,32
В2100-0067	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	13874,04
В2100-0068	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	14062,42
В2100-0069	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	18101,94
В2100-0070	с полупроводниковым расцепителем В808-0403Н-341110-20УХЛЗ	шт.	38427,48
Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с ручным приводом			
Выключатели автоматические			
В2100-0071	с ручным приводом В874-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	34582,52
В2100-0072	с ручным приводом В874-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	44831,22
В2100-0073	с ручным приводом В874-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	43291,86
В2100-0074	с ручным приводом В874-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	60956,22
В2100-0075	с ручным приводом В874-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	68217,60
В2100-0076	с ручным приводом В874-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	96310,44
В2100-0077	с ручным приводом В874-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	116479,92
В2100-0078	с ручным приводом В874-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	136942,14
В2100-0079	серии «Электрон» с ручным приводом 306В I-1000А	шт.	80735,04
В2100-0080	серии «Электрон» с ручным приводом 306С I-1000А	шт.	55946,47
Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем			
Выключатели автоматические			
В2100-0081	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716С I-100А	шт.	8297,23
В2100-0082	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716С I-160А	шт.	8315,77
В2100-0083	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3795Н I-630А	шт.	27240,12
В2100-0084	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3796Н I-630А	шт.	29389,26
Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом			
Выключатели автоматические			
В2100-0085	с электродвигательным приводом В874-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	480887,48
В2100-0086	с электродвигательным приводом В874-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	61620,24
В2100-0087	с электродвигательным приводом В874-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	56016,36
В2100-0088	с электродвигательным приводом В874-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	78480,84
В2100-0089	с электродвигательным приводом В874-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	83206,58
В2100-0090	с электродвигательным приводом В874-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	109701,00
В2100-0091	с электродвигательным приводом В874-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	130208,10
В2100-0092	с электродвигательным приводом В874-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	157735,86
В2100-0093	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 306В I-1000А	шт.	106353,36
В2100-0094	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 306С I-1000А	шт.	82685,28
В2100-0095	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 316В I-1600А	шт.	214069,44
В2100-0096	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 325В I-2500А	шт.	164183,44
В2100-0097	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 325С I-4000А	шт.	149937,96
В2100-0098	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 340В I-5000А	шт.	351019,74
В2100-0099	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 340С I-6300А	шт.	294651,48
Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем			
Выключатели автоматические			
В2100-0100	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713СР I-160А	шт.	4445,16
В2100-0101	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Н I-225А	шт.	5274,42
В2100-0102	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714СР I-160А	шт.	5015,34
В2100-0103	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Н I-225А	шт.	5999,64
В2100-0104	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723СР I-250А	шт.	5998,62
В2100-0105	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723С I-150А	шт.	8562,90
В2100-0106	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	8065,14

ВЭИ07-0111	6 электроизгибный и полупроводниковый разцепитель А3724К I-150А	шт.	9383, 42
ВЭИ07-0112	6 электроизгибный и полупроводниковый разцепитель А3733Р I-400А	шт.	12101, 28
ВЭИ07-0113	6 электроизгибный и полупроводниковый разцепитель А3734Р I-400А	шт.	13855, 68
ВЭИ07-0114	6 электроизгибный и полупроводниковый разцепитель А3743Р I-630А	шт.	14798, 16
ВЭИ07-0115	6 электроизгибный и полупроводниковый разцепитель А3744Р I-630А	шт.	18078, 40
Группа 62.1.01.00: Выключатели автоматические с электромагнитным разцепителем			
Выключатели автоматические			
ВЭИ07-0116	6 электроизгибный разцепитель А3711Б I-160А	шт.	4587, 96
ВЭИ07-0117	6 электроизгибный разцепитель А3711П I-160А	шт.	4447, 20
ВЭИ07-0118	6 электроизгибный разцепитель А3711Ф I-160А	шт.	2377, 62
ВЭИ07-0119	6 электроизгибный разцепитель А3712Б I-160А	шт.	6446, 40
ВЭИ07-0120	6 электроизгибный разцепитель А3712П I-160А	шт.	5810, 24
ВЭИ07-0121	6 электроизгибный разцепитель А3712Ф I-160А	шт.	2767, 26
ВЭИ07-0122	6 электроизгибный разцепитель А3721Б I-250А	шт.	11288, 18
ВЭИ07-0123	6 электроизгибный разцепитель А3721К I-150А	шт.	7682, 06
ВЭИ07-0124	6 электроизгибный разцепитель А3721Н I-225А	шт.	5274, 42
ВЭИ07-0125	6 электроизгибный разцепитель А3721П I-250А	шт.	5271, 36
ВЭИ07-0126	6 электроизгибный разцепитель А3721Ф I-250А	шт.	2812, 14
ВЭИ07-0127	6 электроизгибный разцепитель А3722Б I-250А	шт.	11207, 76
ВЭИ07-0128	6 электроизгибный разцепитель А3722К I-150А	шт.	8484, 36
ВЭИ07-0129	6 электроизгибный разцепитель А3722Н I-225А	шт.	5397, 60
ВЭИ07-0130	6 электроизгибный разцепитель А3722П I-250А	шт.	5388, 42
ВЭИ07-0131	6 электроизгибный разцепитель А3722РА I-250А	шт.	4643, 04
ВЭИ07-0132	6 электроизгибный разцепитель А3722Ф I-250А	шт.	3407, 82
ВЭИ07-0133	6 электроизгибный разцепитель А3731Б I-400А	шт.	13250, 82
ВЭИ07-0134	6 электроизгибный разцепитель А3731Н I-225А	шт.	10132, 68
ВЭИ07-0135	6 электроизгибный разцепитель А3731П I-400А	шт.	10132, 68
ВЭИ07-0136	6 электроизгибный разцепитель А3731Ф I-630А	шт.	7451, 10
ВЭИ07-0137	6 электроизгибный разцепитель А3732Б I-400А	шт.	13855, 68
ВЭИ07-0138	6 электроизгибный разцепитель А3732Н I-225А	шт.	12095, 16
ВЭИ07-0139	6 электроизгибный разцепитель А3732П I-400А	шт.	12106, 38
ВЭИ07-0140	6 электроизгибный разцепитель А3732Ф I-630А	шт.	3501, 30
ВЭИ07-0141	6 электроизгибный разцепитель А3741Б I-630А	шт.	13857, 72
ВЭИ07-0142	6 электроизгибный разцепитель А3741Н I-225А	шт.	14792, 04
ВЭИ07-0143	6 электроизгибный разцепитель А3741П I-630А	шт.	14803, 26
ВЭИ07-0144	6 электроизгибный разцепитель А3742Б I-630А	шт.	18087, 66
ВЭИ07-0145	6 электроизгибный разцепитель А3742Н I-225А	шт.	18112, 14
ВЭИ07-0146	6 электроизгибный разцепитель А3742П I-630А	шт.	18091, 74
ВЭИ07-0147	6 электроизгибный разцепитель А3771БР I-160А	шт.	4448, 22
ВЭИ07-0148	6 электроизгибный разцепитель А3771К I-150А	шт.	5102, 04
ВЭИ07-0149	6 электроизгибный разцепитель А3771Н I-225А	шт.	4440, 06
ВЭИ07-0150	6 электроизгибный разцепитель А3771П I-160А	шт.	4447, 20
ВЭИ07-0151	6 электроизгибный разцепитель А3772БР I-160А	шт.	5814, 32
ВЭИ07-0152	6 электроизгибный разцепитель А3772К I-150А	шт.	5395, 56
ВЭИ07-0153	6 электроизгибный разцепитель А3772Н I-225А	шт.	4893, 96
ВЭИ07-0154	6 электроизгибный разцепитель А3772П I-160А	шт.	5814, 32
ВЭИ07-0155	6 электроизгибный разцепитель А3781БР I-250А	шт.	5275, 44
ВЭИ07-0156	6 электроизгибный разцепитель А3781П I-250А	шт.	5240, 76
ВЭИ07-0157	6 электроизгибный разцепитель А3782БР I-250А	шт.	15161, 28
ВЭИ07-0158	6 электроизгибный разцепитель А3782П I-250А	шт.	6803, 72
ВЭИ07-0159	6 электроизгибный разцепитель А3791Б I-630А	шт.	11477, 04
ВЭИ07-0160	6 электроизгибный разцепитель А3791БР I-630А	шт.	11481, 12
ВЭИ07-0161	6 электроизгибный разцепитель А3791Н I-630А	шт.	14755, 32
ВЭИ07-0162	6 электроизгибный разцепитель А3791П I-630А	шт.	14766, 54
ВЭИ07-0163	6 электроизгибный разцепитель А3792Б I-630А	шт.	13556, 82
ВЭИ07-0164	6 электроизгибный разцепитель А3792БР I-630А	шт.	13552, 74
ВЭИ07-0165	6 электроизгибный разцепитель А3792Н I-630А	шт.	6863, 70
ВЭИ07-0166	6 электроизгибный разцепитель А3792П I-630А	шт.	18073, 38
Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические, не включенные в группу			
Выключатели автоматические			
ВЭИ07-0167	20	шт.	82, 94
ВЭИ07-0168	16А	шт.	307, 22
ВЭИ07-0169	50А, 63А	шт.	1696, 26
ВЭИ07-0170	«IEK» ВВ47-29 1Р 10А, характеристики С	шт.	89, 23
ВЭИ07-0171	«IEK» ВВ47-29 1Р 16А, характеристики С	шт.	67, 14
ВЭИ07-0172	«IEK» ВВ47-29 1Р 25А, характеристики С	шт.	67, 14
ВЭИ07-0173	«IEK» ВВ47-29 1Р 40А, характеристики С	шт.	71, 10
ВЭИ07-0174	«IEK» ВВ47-29 1Р 50А, характеристики С	шт.	89, 23
ВЭИ07-0175	«IEK» ВВ47-29 1Р 63А, характеристики С	шт.	89, 23
ВЭИ07-0176	«IEK» ВВ47-29 2Р 10А, характеристики С	шт.	142, 23
ВЭИ07-0177	«IEK» ВВ47-29 2Р 16А, характеристики С	шт.	142, 23
ВЭИ07-0178	«IEK» ВВ47-29 2Р 25А, характеристики С	шт.	134, 42
ВЭИ07-0179	«IEK» ВВ47-29 2Р 40А, характеристики С	шт.	134, 42
ВЭИ07-0180	«IEK» ВВ47-29 2Р 50А, характеристики С	шт.	178, 54
ВЭИ07-0181	«IEK» ВВ47-29 2Р 63А, характеристики С	шт.	178, 54
ВЭИ07-0182	«IEK» ВВ47-29 3Р 10А, характеристики С	шт.	267, 11
ВЭИ07-0183	«IEK» ВВ47-29 3Р 16А, характеристики С	шт.	213, 34
ВЭИ07-0184	«IEK» ВВ47-29 3Р 25А, характеристики С	шт.	201, 56
ВЭИ07-0185	«IEK» ВВ47-29 3Р 40А, характеристики С	шт.	201, 56
ВЭИ07-0186	«IEK» ВВ47-29 3Р 50А, характеристики С	шт.	267, 11
ВЭИ07-0187	«IEK» ВВ47-29 3Р 63А, характеристики С	шт.	267, 11
ВЭИ07-0188	«IEK» ВВ47-29 4Р 25А, характеристики С	шт.	383, 20
ВЭИ07-0189	«IEK» ВВ47-29 4Р 40А, характеристики С	шт.	383, 20
ВЭИ07-0190	«IEK» ВВ47-29 4Р 50А, характеристики С	шт.	383, 20
ВЭИ07-0191	«IEK» ВВ47-29 4Р 63А, характеристики С	шт.	383, 20
ВЭИ07-0192	«IEK» ВВ47-29Н 1Р 16А, характеристики С	шт.	81, 59
ВЭИ07-0193	«IEK» ВВ47-29Н 1Р 25А, характеристики С	шт.	81, 59
ВЭИ07-0194	«IEK» ВВ47-100 1Р 40А, характеристики С	шт.	157, 98
ВЭИ07-0195	«IEK» ВВ47-100 1Р 50А, характеристики С	шт.	157, 98
ВЭИ07-0196	«IEK» ВВ47-100 1Р 63А, характеристики С	шт.	348, 58
ВЭИ07-0197	«IEK» ВВ47-100 1Р 80А, характеристики С	шт.	348, 58
ВЭИ07-0198	«IEK» ВВ47-100 1Р 100А, характеристики С	шт.	348, 58
ВЭИ07-0199	«IEK» ВВ47-100 2Р 63А, характеристики С	шт.	636, 90
ВЭИ07-0200	«IEK» ВВ47-100 2Р 80А, характеристики С	шт.	636, 90
ВЭИ07-0201	«IEK» ВВ47-100 2Р 100А, характеристики С	шт.	636, 90
ВЭИ07-0202	«IEK» ВВ47-100 3Р 63А, характеристики С	шт.	1000, 31
ВЭИ07-0203	«IEK» ВВ47-100 3Р 80А, характеристики С	шт.	1000, 31
ВЭИ07-0204	«IEK» ВВ47-100 3Р 100А, характеристики С	шт.	1000, 31
ВЭИ07-0205	«IEK» ВВ47-100 4Р 16А, характеристики С	шт.	1363, 38
ВЭИ07-0206	«IEK» ВВ47-100 4Р 32А, характеристики С	шт.	1363, 38
ВЭИ07-0207	«IEK» ВВ47-100 4Р 40А, характеристики С	шт.	1363, 38
ВЭИ07-0208	«IEK» ВВ47-100 4Р 63А, характеристики С	шт.	1363, 38
ВЭИ07-0209	«IEK» ВВ88-32 3Р 100А	шт.	2239, 46
ВЭИ07-0210	«IEK» ВВ88-33 3Р 160А	шт.	3008, 44
ВЭИ07-0211	«IEK» ВВ88-35 3Р 250А	шт.	4003, 40
ВЭИ07-0212	«IEK» ВВ88-37 3Р 400А	шт.	7769, 47
ВЭИ07-0213	«IEK» ВВ88-40 3Р 630А	шт.	13001, 94
ВЭИ07-0214	«Legrand» серии DX-Standard 1Р 6А	шт.	325, 02
ВЭИ07-0215	«Legrand» серии DX-Standard 1Р 10А	шт.	293, 29

Б21004-0111	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 16A	шт.	264,78
Б21004-0112	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 25A	шт.	291,93
Б21004-0113	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 32A	шт.	306,19
Б21004-0114	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 40A	шт.	323,25
Б21004-0115	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 50A	шт.	360,81
Б21004-0116	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 63A	шт.	360,81
Б21004-0117	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 6A	шт.	671,48
Б21004-0118	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 10A	шт.	661,59
Б21004-0119	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 16A	шт.	661,59
Б21004-0120	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 25A	шт.	650,25
Б21004-0121	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 32A	шт.	661,59
Б21004-0122	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 40A	шт.	976,83
Б21004-0123	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 50A	шт.	951,34
Б21004-0124	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 63A	шт.	1305,76
Б21004-0125	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 6A	шт.	935,12
Б21004-0126	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 10A	шт.	921,27
Б21004-0127	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 16A	шт.	921,27
Б21004-0128	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 25A	шт.	1203,74
Б21004-0129	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 32A	шт.	1383,73
Б21004-0130	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 40A	шт.	1383,73
Б21004-0131	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 50A	шт.	1706,26
Б21004-0132	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 63A	шт.	1706,26
Б21004-0133	«Legrand» серии LR 1P 6A	шт.	206,09
Б21004-0134	«Legrand» серии LR 1P 10A	шт.	184,15
Б21004-0135	«Legrand» серии LR 1P 16A	шт.	167,09
Б21004-0136	«Legrand» серии LR 1P 25A	шт.	183,31
Б21004-0137	«Legrand» серии LR 1P 32A	шт.	210,06
Б21004-0138	«Legrand» серии LR 1P 40A	шт.	221,81
Б21004-0139	«Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	240,54
Б21004-0140	«Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	242,41
Б21004-0141	«Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	490,13
Б21004-0142	«Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	466,82
Б21004-0143	«Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	455,80
Б21004-0144	«Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	455,80
Б21004-0145	«Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	460,17
Б21004-0146	«Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	460,17
Б21004-0147	«Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	559,32
Б21004-0148	«Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	685,44
Б21004-0149	«Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	743,16
Б21004-0150	«Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	633,50
Б21004-0151	«Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	633,50
Б21004-0152	«Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	633,50
Б21004-0153	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	686,14
Б21004-0154	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	733,48
Б21004-0155	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	814,95
Б21004-0156	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	814,95
Б21004-0157	CL56-C2 I-2A	шт.	205,63
Б21004-0158	S-191 C1 I-1A	шт.	330,51
Б21004-0159	S-191 C2 I-2A	шт.	342,51
Б21004-0160	R3124 25A	шт.	584,97
Б21004-0161	R3124 50A	шт.	2481,66
Б21004-0162	R3124 100A	шт.	2835,60
Б21004-0163	R3134 150A	шт.	5312,16
Б21004-0164	R3134 200A	шт.	5305,02
Б21004-0165	R37214 I-250A	шт.	5275,44
Б21004-0166	R37314 I-400A	шт.	10137,70
Б21004-0167	R37414 I-630A	шт.	14780,82
Б21004-0168	R37424 I-630A	шт.	18106,02
Б21004-0169	R37714 I-160A	шт.	4449,24
Б21004-0170	R37914-05 I-630A	шт.	12097,20
Б21004-0171	R37924-05 I-630A	шт.	14834,88
Б21004-0172	AB-01-2,5-220	шт.	202,57
Б21004-0173	AE1031-19X1, 29X1 I-16A	шт.	110,12
Б21004-0174	AE1031-19X1, 29X1 I-25A	шт.	216,95
Б21004-0175	AE2023-100-00 43 I-16A	шт.	672,38
Б21004-0176	AE2033NH-100 I-25A	шт.	455,29
Б21004-0177	AE2036NH-10H I-25A	шт.	645,17
Б21004-0178	AE2043-105-00 43 I-63A	шт.	718,69
Б21004-0179	AE2043-100-00 43 I-25A	шт.	1015,10
Б21004-0180	AE2043-100-00 43 I-40A	шт.	1015,10
Б21004-0181	AE2043-100-00 43 I-50A	шт.	1015,72
Б21004-0182	AE2043-100-00 43 I-63A	шт.	694,31
Б21004-0183	AE2043H-100-00 43 I-16A	шт.	985,32
Б21004-0184	AE2043H-100-00 43 I-25A	шт.	985,73
Б21004-0185	AE2043H-100-00 43 I-40A	шт.	998,68
Б21004-0186	AE2043H-100-00 43 I-50A	шт.	1031,22
Б21004-0187	AE2043H-100-00 43 I-63A	шт.	678,71
Б21004-0188	AE2044-100-00 43 I-16A	шт.	397,56
Б21004-0189	AE2044-100-00 43 I-25A	шт.	398,48
Б21004-0190	AE2044-100-00 43 I-40A	шт.	397,96
Б21004-0191	AE2044-100-00 43 I-50A	шт.	429,59
Б21004-0192	AE2044-100-00 43 I-63A	шт.	791,52
Б21004-0193	AE2046-10P-00 43 I-16A	шт.	798,19
Б21004-0194	AE2046-10P-00 43 I-25A	шт.	740,14
Б21004-0195	AE2046-10P-00 43 I-40A	шт.	740,14
Б21004-0196	AE2046-10P-00 43 I-50A	шт.	740,14
Б21004-0197	AE2046-10P-00 43 I-63A	шт.	740,14
Б21004-0198	AE2046-100-00 43 I-16A	шт.	690,37
Б21004-0199	AE2046-100-00 43 I-25A	шт.	690,37
Б21004-0200	AE2046-100-00 43 I-40A	шт.	690,37
Б21004-0201	AE2046-100-00 43 I-50A	шт.	690,37
Б21004-0202	AE2046-100-00 43 I-63A	шт.	690,37
Б21004-0203	AE2046H-10P-00 43 I-16A	шт.	1024,82
Б21004-0204	AE2046H-10P-00 43 I-25A	шт.	1022,89
Б21004-0205	AE2046H-10P-00 43 I-40A	шт.	1139,34
Б21004-0206	AE2046H-10P-00 43 I-50A	шт.	1139,34
Б21004-0207	AE2046H-10P-00 43 I-63A	шт.	1139,34
Б21004-0208	AE2046H-100-00 43 I-16A	шт.	1284,13
Б21004-0209	AE2046H-100-00 43 I-25A	шт.	1247,44
Б21004-0210	AE2046H-100-00 43 I-40A	шт.	1326,97
Б21004-0211	AE2046H-100-00 43 I-50A	шт.	1326,97
Б21004-0212	AE2046H-100-00 43 I-63A	шт.	1326,97
Б21004-0213	AE2049-100-00 43 I-63A	шт.	1074,06
Б21004-0214	AE2053H-100-00 43 I-80A	шт.	953,74
Б21004-0215	AE2053H-100-00 43 I-100A	шт.	1317,84
Б21004-0216	AE2053NH-100-00 43 I-80A	шт.	1337,20
Б21004-0217	AE2053NH-100-00 43 I-100A	шт.	1335,14
Б21004-0218	AE2056H-10P-00 43 I-80A	шт.	2149,47
Б21004-0219	AE2056H-10P-00 43 I-100A	шт.	2191,61

Б210П4-009	AE2056H-100-00 УЗ I-800	шт.	1634,93
Б210П4-010	AE2056H-100-00 УЗ I-1000	шт.	1634,93
Б210П4-018	AE2056H-100-00 УЗ I-800	шт.	1383,12
Б210П4-022	AE2056H-100-00 УЗ I-1000	шт.	1383,12
Б210П4-053	AE2062-100-00 УЗ I-1600	шт.	697,68
Б210П4-074	AE2063-100-00 УЗ I-1600	шт.	2554,08
Б210П4-083	AE2333-110-13 I-250	шт.	1240,32
Б210П4-088	AK50-3 УЗ I-500	шт.	2203,05
Б210П4-087	AK50-400-3H УЗ I-500	шт.	2203,05
Б210П4-090	AK50 2 УЗ I-500	шт.	1803,88
Б210П4-094	AK50 2H УЗ I-500	шт.	1806,97
Б210П4-090	AK50 2HГ УЗ I-500	шт.	2034,65
Б210П4-097	AK50 3H УЗ I-500	шт.	2118,09
Б210П4-092	AK50 3HГ УЗ I-500	шт.	2113,97
Б210П4-093	AK50 400-2H УЗ I-500	шт.	1343,38
Б210П4-094	AK50 5-2H OH3 I-500	шт.	365,62
Б210П4-095	AK50 5-2HГ OH3 I-500	шт.	1226,97
Б210П4-098	AK50 5-3H OH3 I-500	шт.	935,83
Б210П4-097	AK50 5-3HГ OH3 I-160	шт.	3088,54
Б210П4-098	AK50 5-3HГ OH3 I-250	шт.	3065,88
Б210П4-099	AK50 5-3HГ OH3 I-400	шт.	3062,78
Б210П4-099	AK50 5-3HГ OH3 I-500	шт.	2552,84
Б210П4-099	AK50 5-400-2H OH3 I-500	шт.	366,03
Б210П4-092	AK50 5-400-3H OH3 I-500	шт.	409,61
Б210П4-093	AK50 K6-1H УХЛ I-500	шт.	1220,79
Б210П4-094	AK50 K6-1HГ УХЛ I-500	шт.	1368,11
Б210П4-095	AK50 K6-2H УХЛ I-500	шт.	1913,52
Б210П4-098	AK50 K6-2HГ УХЛ I-500	шт.	1912,50
Б210П4-097	AK50 K6-3H УХЛ I-500	шт.	1995,12
Б210П4-099	AK50 K6-3HГ УХЛ I-500	шт.	2213,40
Б210П4-099	AK50 K6-400-2H УХЛ I-500	шт.	1912,50
Б210П4-099	AK50 K6-400-3H УХЛ I-500	шт.	1989,00
Б210П4-099	AK63-1H УЗ I-630	шт.	702,47
Б210П4-092	AK63-1HГ УЗ I-630	шт.	744,40
Б210П4-093	AK63-2H УЗ I-630	шт.	1109,76
Б210П4-094	AK63-2HГ УЗ I-630	шт.	982,46
Б210П4-095	AK63-3H УЗ I-630	шт.	1024,08
Б210П4-098	AK63-3HГ УЗ I-630	шт.	2475,54
Б210П4-097	AK-25-211-00 OH5 I-250	шт.	2206,26
Б210П4-098	AK-25-311-00 OH5 I-250	шт.	3025,32
Б210П4-099	AP50 2HT 160	шт.	848,06
Б210П4-099	AP50 2HT 400	шт.	1222,85
Б210П4-099	AP50 2HT 500	шт.	783,66
Б210П4-099	AP50 3HT 1.6A	шт.	1247,26
Б210П4-099	AP50 3HT 100	шт.	1086,86
Б210П4-099	AP50 3HT 160	шт.	1086,86
Б210П4-099	AP50 3HT 250	шт.	1086,86
Б210П4-099	AP50 3HT 400	шт.	1522,64
Б210П4-099	AP50 3HT 500	шт.	1522,64
Б210П4-099	AP506 2H УЗ I-630	шт.	1008,16
Б210П4-099	AP506 2HT 40	шт.	388,52
Б210П4-099	AP506 2HT УЗ I-160	шт.	567,44
Б210П4-099	AP506 2HT УЗ I-250	шт.	567,44
Б210П4-099	AP506 2HT УЗ I-400	шт.	817,05
Б210П4-099	AP506 2HT УЗ I-500	шт.	817,05
Б210П4-099	AP506 2HT УЗ I-630	шт.	955,92
Б210П4-099	AP506 3H УЗ I-630	шт.	1366,05
Б210П4-099	AP506 3HT УЗ I-160	шт.	747,00
Б210П4-099	AP506 3HT УЗ I-250	шт.	747,00
Б210П4-099	AP506 3HT УЗ I-400	шт.	1161,27
Б210П4-099	AP506 3HT УЗ I-500	шт.	1057,05
Б210П4-099	AP506 3HT УЗ I-630	шт.	1130,91
Б210П4-099	AC-25-211-000 H5 I-250	шт.	2207,28
Б210П4-099	AC-25-311-000 H5 I-250	шт.	3022,26
Б210П4-099	BA04-36 40-2500	шт.	4011,60
Б210П4-099	BA04-36 I-1000	шт.	5446,80
Б210П4-099	BA04-36 I-1600	шт.	5398,86
Б210П4-099	BA04-36 I-2500	шт.	5707,48
Б210П4-099	BA04-36 I-4000	шт.	8074,32
Б210П4-099	BA14-26-20 УХЛ4 I-320	шт.	181,05
Б210П4-099	BA16-25-140010-20 УХЛ4 I-250	шт.	165,65
Б210П4-099	BA24-29 160 однофазные	шт.	42,04
Б210П4-099	BA24-29 160 трехфазные	шт.	224,20
Б210П4-099	BA24-29 250 однофазные	шт.	41,90
Б210П4-099	BA24-29 250 трехфазные	шт.	111,79
Б210П4-099	BA24-29 400 трехфазные	шт.	111,38
Б210П4-099	BA51-25-34-001000УХЛ3, УХЛ2 I-250	шт.	860,27
Б210П4-099	BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-1000	шт.	3175,26
Б210П4-099	BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-1000	шт.	3168,12
Б210П4-099	BA51-31-840010P-00УХЛ3 I-1000	шт.	2581,62
Б210П4-099	BA51-33-3400100-00УХЛ3 I-1600	шт.	5250,96
Б210П4-099	BA51-35-34-0010-20 I-2500	шт.	6635,10
Б210П4-099	BA51-35-84-0010-20 I-2500	шт.	5929,26
Б210П4-099	BA51-35 100 А трехфазные	шт.	1266,84
Б210П4-099	BA51-39-34-0010-20 I-3200	шт.	16487,32
Б210П4-099	BA51-39-34-0010-20 I-4000	шт.	16576,95
Б210П4-099	BA51-39-34-0010-20 I-5000	шт.	17556,67
Б210П4-099	BA51-39-34-0010-20 I-6300	шт.	19140,30
Б210П4-099	BA51-39-84-0010-20 I-6300	шт.	15889,56
Б210П4-099	BA52-39-34-0010-20 I-6300	шт.	19606,44
Б210П4-099	BA52-39-84-0010-20 I-6300	шт.	16896,31
Б210П4-099	BA52-41-32-00100 I-6300	шт.	36782,26
Б210П4-099	BA52-41-32-00100 I-10000	шт.	59364,24
Б210П4-099	BA53-41-3X-0010-20 I-2500	шт.	55788,42
Б210П4-099	BA53-41-3X-0010-20 I-4000	шт.	55745,15
Б210П4-099	BA53-41-3X-0010-20 I-6300	шт.	56222,13
Б210П4-099	BA53-41-3X-0010-20 I-10000	шт.	69498,72
Б210П4-099	BA53-41-8X-0010-20 I-10000	шт.	68588,88
Б210П4-099	BA53-43-3X0010-20 I-16000	шт.	125947,56
Б210П4-099	BA53-43-8X0010-20 I-16000	шт.	115113,12
Б210П4-099	BA55-41-3X-0010-20 I-10000	шт.	92300,82
Б210П4-099	BA55-41-8X-0010-20 I-10000	шт.	61801,80
Б210П4-099	BA55-43-3X0010-20 I-16000	шт.	105201,78
Б210П4-099	BA55-43-8X0010-20 I-16000	шт.	115113,12
Б210П4-099	BA56-41-3X-0010-20 I-10000	шт.	50697,06
Б210П4-099	BA56-41-8X-0010-20 I-10000	шт.	50013,66
Б210П4-099	BA56-43-3X0010-20 I-16000	шт.	107276,46
Б210П4-099	BA56-43-8X0010-20 I-16000	шт.	96621,54
Б210П4-099	BA57-31-33-0010 I-1000	шт.	2356,20

Б2107-0221	BA57-35-34-0010 I-630	шт.	4134,06
Б2107-0222	BA57-35-34-0010 I-800	шт.	4133,04
Б2107-0223	BA57-35-34-0010 I-1000	шт.	4132,02
Б2107-0224	BA57-35-34-0010 I-1600	шт.	4129,98
Б2107-0225	BA57-35-34-0010 I-2500	шт.	4399,26
Б2107-0226	BA57-39-34-0010 I-2500	шт.	11045,58
Б2107-0227	BA57-39-34-0010 I-4000	шт.	11703,48
Б2107-0228	BA57-39-34-0010 I-6300	шт.	13591,50
Б2107-0229	BA57035-34-0010 I-630	шт.	3126,30
Б2107-0230	BA57035-34-0010 I-800	шт.	3135,48
Б2107-0231	BA57035-34-0010 I-1000	шт.	3138,54
Б2107-0232	BA57035-34-0010 I-1600	шт.	2973,30
Б2107-0233	BA57035-34-0010 I-2000	шт.	3615,90
Б2107-0234	BA57035-34-0010 I-2500	шт.	3985,14
Раздел 62.1.02: Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты			
Семейство 62.1.02.01: Блоки рознатов			
Блоки резисторов нестандартизированные			
Б2107-0101	RC101 193	шт.	2798,88
Б2107-0112	RC101 2093	шт.	2397,00
Б2107-0113	RC101 293	шт.	2398,02
Б2107-0114	RC101 393	шт.	3731,16
Б2107-0115	RC101 493	шт.	4532,88
Б2107-0116	RC102 193	шт.	2397,00
Б2107-0117	RC102 293	шт.	2798,88
Б2107-0118	RC102 3093	шт.	3393,54
Б2107-0119	RC102 393	шт.	3401,70
Б2107-0120	RC102 493	шт.	4138,14
Б2107-0121	RC111-1 93	шт.	2865,18
Б2107-0122	RC111-2 93	шт.	2995,74
Б2107-0123	RC111-3 93	шт.	3469,02
Б2107-0124	RC111-4 93	шт.	3661,80
Б2107-0125	RC112-1 93	шт.	3065,10
Б2107-0126	RC112-2 93	шт.	3535,32
Б2107-0127	RC112-3 93	шт.	4267,68
Б2107-0128	RC112-4 93	шт.	4725,66
Б2107-0129	RC121-1 93	шт.	4528,80
Б2107-0130	RC121-2 93	шт.	4995,96
Б2107-0131	RC121-3 93	шт.	7856,04
Б2107-0132	RC121-4 93	шт.	8123,28
Б2107-0133	RC122-1 93	шт.	5599,80
Б2107-0134	RC122-2 93	шт.	7193,04
Б2107-0135	RC122-3 93	шт.	8268,12
Б2107-0136	RC122-4 93	шт.	9048,42
Б2107-0137	RC123-1 93	шт.	5395,56
Б2107-0138	RC123-2 93	шт.	6797,28
Б2107-0139	RC123-3 93	шт.	8658,78
Б2107-0140	RC123-4 93	шт.	10675,32
Б2107-0141	RC131-1 93	шт.	6000,66
Б2107-0142	RC131-2 93	шт.	8528,22
Б2107-0143	RC131-3 93	шт.	8250,78
Б2107-0144	RC131-4 93	шт.	10652,88
Б2107-0145	RC132-1 93	шт.	8536,38
Б2107-0146	RC132-2 93	шт.	9719,58
Б2107-0147	RC132-3 93	шт.	12120,66
Б2107-0148	RC132-4 93	шт.	13316,10
Б2107-0149	RC133-1 93	шт.	8663,88
Б2107-0150	RC133-2 93	шт.	11998,26
Б2107-0151	RC133-3 93	шт.	12255,30
Б2107-0152	RC133-4 93	шт.	14519,70
Б2107-0153	RC134-1 93	шт.	8535,36
Б2107-0154	RC134-2 93	шт.	11852,40
Б2107-0155	RC134-3 93	шт.	12938,70
Б2107-0156	RC134-4 93	шт.	14114,76
Б2107-0157	RC211-1 93	шт.	2130,78
Б2107-0158	RC211-2 93	шт.	2626,50
Б2107-0159	RC211-3 93	шт.	2999,82
Б2107-0160	RC211-4 93	шт.	3397,62
Б2107-0161	RC211-5 93	шт.	4197,30
Б2107-0162	RC211-6 93	шт.	4057,56
Б2107-0163	RC211-7 93	шт.	5263,20
Б2107-0164	RC211-8 93	шт.	5671,20
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа			
Б2107-0165	9C3 RC3 93 I-1,00	шт.	3902,52
Б2107-0166	9C3 RC3 93 I-1,20	шт.	3973,92
Б2107-0167	9C3 RC3 93 I-1,40	шт.	3997,38
Б2107-0168	9C3 RC3 93 I-1,80	шт.	4099,38
Б2107-0169	9C3 RC3 93 I-2,10	шт.	4374,78
Б2107-0170	9C3 RC3 93 I-2,90	шт.	4594,08
Б2107-0171	9C3 RC3 93 I-3,30	шт.	4866,42
Б2107-0172	9C3 RC3 93 I-3,70	шт.	4868,46
Б2107-0173	9C3 RC3 93 I-4,20	шт.	4870,50
Б2107-0174	9C3 RC3 93 I-4,70	шт.	4866,42
Б2107-0175	9C3 RC3 93 I-5,80	шт.	4865,40
Б2107-0176	9C3 RC3 93 I-6,70	шт.	4871,52
Б2107-0177	9C3 RC3 93 I-7,90	шт.	4865,40
Б2107-0178	9C3 RC3 93 I-9,10	шт.	4868,46
Б2107-0179	9C3 RC3 93 I-10,20	шт.	4869,48
Б2107-0180	9C3 RC3 93 I-11,60	шт.	4871,52
Б2107-0181	9C3 RC3 93 I-13,40	шт.	4877,64
Б2107-0182	9C3 RC3 93 I-15,80	шт.	4867,44
Б2107-0183	9C3 RC3 93 I-18,30	шт.	4875,60
Б2107-0184	9C3 RC3 93 I-20,70	шт.	4869,48
Б2107-0185	9C3 RC3 93 I-23,20	шт.	4869,48
Б2107-0186	9C3 RC3 93 I-23,60	шт.	4872,54
Б2107-0187	9C3 RC3 93 I-27,40	шт.	4868,46
Б2107-0188	9C3 RC3 93 I-30,10	шт.	4873,56
Б2107-0189	9C3 RC3 93 I-33,80	шт.	4870,50
Б2107-0190	9C3 RC3 93 I-37,90	шт.	4867,44
Б2107-0191	9C3 RC3 93 I-43,60	шт.	4871,52
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа			
Б2107-0192	9C3 RC4 93 I-23,50	шт.	5470,26
Б2107-0193	9C3 RC4 93 I-27,50	шт.	5467,20
Б2107-0194	9C3 RC4 93 I-28,50	шт.	5585,52
Б2107-0195	9C3 RC4 93 I-300	шт.	5833,38
Б2107-0196	9C3 RC4 93 I-460	шт.	6580,02
Б2107-0197	9C3 RC4 93 I-64,50	шт.	6209,76
Б2107-0198	9C3 RC4 93 I-500	шт.	6574,92
Б2107-0199	9C3 RC4 93 I-760	шт.	6712,62
Б2107-0200	9C3 RC4 93 I-93,50	шт.	6713,64

Б21020-011	БСЗ РС4 УЗ 1-109А	шт.	6341, 34
Б21020-012	БСЗ РС4 УЗ 1-116А	шт.	6585, 12
Б21020-012	БСЗ РС4 УЗ 1-152А	шт.	5967, 00
Б21020-013	БСЗ РС4 УЗ 1-187А	шт.	6706, 50
Б21020-014	БСЗ РС4 УЗ 1-218А	шт.	6336, 24
Блоки резисторов			
Б21020-015	СВ-1 УЗ	шт.	21328, 20
Б21020-016	СВ-2 УЗ	шт.	26671, 98
Б21020-018	СВ-3 УЗ	шт.	29708, 52
Б21020-019	СВ-4 УЗ	шт.	34880, 94
Б21020-015	СВ-5 УЗ	шт.	21340, 44
Б21020-016	СВ-6 УЗ	шт.	26278, 26
Б21020-017	СД110-1Н	шт.	34850, 34
Б21020-018	СД110-2Н	шт.	35661, 24
Б21020-019	СД110-4Н	шт.	44186, 40
Б21020-020	СД-110-1 УЗ	шт.	5237, 70
Б21020-021	СД-110-2 УЗ	шт.	6473, 94
Б21020-022	СД-110-3 УЗ	шт.	7330, 74
Б21020-023	СД-110-4 УЗ	шт.	8671, 02
Б21020-024	СД-120-1 УЗ	шт.	13329, 36
Б21020-025	СД-120-2 УЗ	шт.	16012, 98
Б21020-026	СД-120-3 УЗ	шт.	17890, 80
Б21020-027	СД-120-4 УЗ	шт.	20392, 86
Б21020-028	СД-130-1 УЗ	шт.	14473, 00
Б21020-029	СД-130-2 УЗ	шт.	18099, 90
Б21020-031	СД-130-3 УЗ	шт.	20573, 40
Б21020-032	СД-130-4 УЗ	шт.	24750, 30
Б21020-032	СД-210-1 УЗ	шт.	3089, 58
Б21020-033	СД-210-2 УЗ	шт.	3904, 56
Б21020-034	СД-210-3 УЗ	шт.	4757, 28
Б21020-035	СД-210-4 УЗ	шт.	5526, 36
Б21020-036	СД-210-5 УЗ	шт.	6478, 02
Б21020-037	СД-210-6 УЗ	шт.	8384, 40
Б21020-038	СД-210-7 УЗ	шт.	9148, 38
Б21020-039	СД-210-8 УЗ	шт.	9896, 04
Б21020-040	СД-210-9 УЗ	шт.	10665, 12
Б21020-041	СД-210-10 УЗ	шт.	11618, 02
Б21020-042	СД-210-11 УЗ	шт.	12386, 08
Б21020-043	СД-210-12 УЗ	шт.	13348, 74
Б21020-044	СД3-02 УЗ	шт.	1445, 34
Б21020-045	СД3-02А УЗ	шт.	1771, 74
Б21020-046	СД3-02Б УЗ	шт.	2058, 36
Б21020-047	СД3-12Б УЗ	шт.	2968, 20
Б21020-048	СД3-22А УЗ	шт.	3164, 04
Б21020-049	СД3-32А УЗ	шт.	3786, 24
Б21020-050	СД3-32Б УЗ	шт.	5044, 92
Б21020-051	СД3-32В УЗ	шт.	5710, 98
Б21020-052	СД3-32Г УЗ	шт.	6284, 22
Б21020-053	СД3-42А УЗ	шт.	12005, 40
Б21020-054	СД3-42Б УЗ	шт.	14467, 68
Б21020-055	СД3-42В УЗ	шт.	15625, 38
Б21020-056	СН-1 УЗ	шт.	4094, 28
Б21020-057	СН-2 УЗ	шт.	5331, 54
Б21020-058	СН-2/21 У2	шт.	11049, 66
Б21020-059	СН-3 УЗ	шт.	6281, 16
Б21020-060	СН-3/31 У2	шт.	18102, 96
Б21020-061	СН-3/32 У2	шт.	20176, 62
Б21020-062	СН-4 УЗ	шт.	7609, 20
Б21020-063	СН-4/31 У2	шт.	22044, 24
Б21020-064	СН-5 УЗ	шт.	5614, 08
Б21020-065	СН-6 УЗ	шт.	7232, 82
Б21020-066	СН-12 УЗ	шт.	32397, 24
Б21020-067	СН-16 УЗ	шт.	41122, 32
Б21020-068	СН-20 УЗ	шт.	38716, 14
Б21020-069	СН-24 УЗ	шт.	45216, 60
Б21020-070	СН-28 УЗ	шт.	51362, 10
Группа Б2.1.02.02: Блоки управления освещением (для ВРУ)			
Блок управления освещением (для ВРУ) схема			
Б21020-010	2. 2. 2	шт.	1578, 96
Б21020-011	2. 2. 3	шт.	1049, 58
Б21020-011	2. 2. 4	шт.	1416, 78
Б21020-011	2. 2. 5	шт.	952, 07
Б21020-011	2. 2. 6	шт.	1603, 44
Группа Б2.1.02.03: Блоки модульные для автоматических выключателей			
Блоки модульные для автоматических выключателей наэлектрической цепи			
Б21020-012	КМН 1/2	10 шт.	604, 90
Б21020-012	КМН 1/4	10 шт.	840, 42
Б21020-013	КМН 2/2	10 шт.	1730, 74
Б21020-013	КМН 2/4	10 шт.	2137, 72
Группа Б2.1.02.04: Блоки модульные для автоматических выключателей			
Блоки модульные для автоматических выключателей наэлектрической цепи			
Б21020-014	КСО-366 схема 1	шт.	41290, 94
Б21020-015	КСО-366 схема 2	шт.	46790, 92
Б21020-016	КСО-366 схема 3	шт.	62364, 84
Б21020-017	КСО-366 схема 4	шт.	62330, 16
Б21020-018	КСО-366 схема 5	шт.	57147, 54
Б21020-019	КСО-366 схема 6	шт.	57240, 36
Б21020-020	КСО-366 схема 7	шт.	57287, 20
Б21020-021	КСО-366 схема 8	шт.	57250, 56
Б21020-022	КСО-366 схема 9	шт.	43276, 56
Б21020-023	КСО-366 схема 10	шт.	46852, 48
Б21020-024	КСО-366 схема 11	шт.	52201, 05
Б21020-025	КСО-366 схема 12	шт.	40137, 90
Б21020-026	КСО-366 схема 13	шт.	38166, 85
Б21020-027	КСО-366 схема 14	шт.	23598, 25
Б21020-028	КСО-366 схема 15	шт.	6890, 20
Б21020-029	КСО-366, панель торцевая	шт.	34523, 94
Б21020-030	КСО-386 схема 1	шт.	34791, 18
Б21020-031	КСО-386 схема 2	шт.	55426, 80
Б21020-032	КСО-386 схема 3	шт.	63206, 34
Б21020-033	КСО-386 схема 4	шт.	65513, 58
Б21020-034	КСО-386 схема 5	шт.	114768, 36
Б21020-035	КСО-386 схема 6	шт.	53753, 10
Б21020-036	КСО-386 схема 7	шт.	61565, 16
Б21020-037	КСО-386 схема 8	шт.	68512, 38
Б21020-038	КСО-386 схема 9	шт.	83708, 34
Б21020-039	КСО-386 схема 10	шт.	132899, 88
Б21020-040	КСО-386 схема 11	шт.	138699, 60
Б21020-041	КСО-386 схема 12	шт.	103481, 04

КСО-386	схема 13	шт.	54123,24
КСО-386	схема 14	шт.	37191,24
КСО-386	схема 15	шт.	3968,66
КСО-386	панель торцевая	шт.	12126,78
Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита однополюсного обслуживания			
Панель распределительного щита однополюсного обслуживания			
ВВОДН-ШО-70-1-30	вводная ШО-70-1-30	шт.	34678,84
ВВОДН-ШО-70-1-31	вводная ШО-70-1-31	шт.	40272,54
ВВОДН-ШО-70-1-32	вводная ШО-70-1-32	шт.	35347,67
ВВОДН-ШО-70-1-33	вводная ШО-70-1-33	шт.	40941,89
ВВОДН-ШО-70-1-34	вводная ШО-70-1-34	шт.	127164,26
ВВОДН-ШО-70-1-35	вводная ШО-70-1-35	шт.	129066,89
ВВОДН-ШО-70-1-36	вводная ШО-70-1-36	шт.	188786,17
ВВОДН-ШО-70-1-37	вводная ШО-70-1-37	шт.	175768,95
ВВОДН-ШО-70-1-38	вводная ШО-70-1-38	шт.	198242,55
ВВОДН-ШО-70-1-39	вводная ШО-70-1-39	шт.	177762,25
ВВОДН-ШО-70-1-40	вводная ШО-70-1-40	шт.	276438,40
ВВОДН-ШО-70-1-41,53	вводная ШО-70-1-41,53	шт.	285047,57
ВВОДН-ШО-70-1-42,62	вводная ШО-70-1-42,62	шт.	131638,26
ВВОДН-ШО-70-1-43,63	вводная ШО-70-1-43,63	шт.	133316,28
ВВОДН-ШО-70-1-44,64	вводная ШО-70-1-44,64	шт.	130984,25
ВВОДН-ШО-70-1-45,65	вводная ШО-70-1-45,65	шт.	169135,36
ВВОДН-ШО-70-1-46,66	вводная ШО-70-1-46,66	шт.	185248,78
ВВОДН-ШО-70-1-47,67	вводная ШО-70-1-47,67	шт.	195046,28
ВВОДН-ШО-70-1-48,68	вводная ШО-70-1-48,68	шт.	203924,82
ВВОДН-ШО-70-1-49,69	вводная ШО-70-1-49,69	шт.	203396,58
ВВОДН-ШО-70-1-50 (BP-32)	вводная ШО-70-1-50 (BP-32)	шт.	58765,77
ВВОДН-ШО-70-1-51 (BP-32)	вводная ШО-70-1-51 (BP-32)	шт.	68978,26
ВВОДН-ШО-70-1-52 (BA)	вводная ШО-70-1-52 (BA)	шт.	110175,36
ВВОДН-ШО-70-1-53 (BA)	вводная ШО-70-1-53 (BA)	шт.	114139,39
ВВОДН-ШО-70-1-54 (BA)	вводная ШО-70-1-54 (BA)	шт.	175252,79
ВВОДН-ШО-70-1-55 (BA)	вводная ШО-70-1-55 (BA)	шт.	167323,27
ВВОДН-ШО-70-1-56 (BA)	вводная ШО-70-1-56 (BA)	шт.	190759,71
ВВОДН-ШО-70-1-57 (BA)	вводная ШО-70-1-57 (BA)	шт.	176543,74
ВВОДН-ШО-70-1-58 (BA 2000A)	вводная ШО-70-1-58 (BA 2000A)	шт.	313708,02
ВВОДН-ШО-70-1-60	вводная ШО-70-1-60	шт.	56055,98
ВВОДН-ШО-70-1-61 (BA)	вводная ШО-70-1-61 (BA)	шт.	62592,83
ВВОДН-ШО-70-1-79	вводная ШО-70-1-79	шт.	53722,67
ВВОДН-ШО-70-1-80,81,82	вводная ШО-70-1-80,81,82	шт.	54784,48
ВВОДН-ЛИН-ШО-70-1-84	вводно-линейная ШО-70-1-84	шт.	59637,91
ВВОДН-ЛИН-ШО-70-1-85	вводно-линейная ШО-70-1-85	шт.	60308,25
ВВОДН-ОЕК-ШО-70-1-86	вводно-секционная ШО-70-1-86	шт.	63665,38
ВВОДН-ОЕК-ШО-70-1-87	вводно-секционная ШО-70-1-87	шт.	64894,71
ВВОДН-ОЕК-ШО-70-1-88,89	вводно-секционная ШО-70-1-88,89	шт.	68498,78
ДИСП-ШО-70-1-93	диспетчерского управления щитными освещением ШО-70-1-93	шт.	35541,21
ДИСП-ШО-70-1-94	диспетчерского управления щитными освещением ШО-70-1-94	шт.	36324,08
Л-ШО-70-1-91,92	для привода к разъединителю ШО-70-1-91,92	шт.	16637,51
ЛИН-ШО-70-1-01 (PFC)	линейная ШО-70-1-01 (PFC)	шт.	38802,11
ЛИН-ШО-70-1-02 (PFC)	линейная ШО-70-1-02 (PFC)	шт.	40779,62
ЛИН-ШО-70-1-03 (PFC)	линейная ШО-70-1-03 (PFC)	шт.	42934,45
ЛИН-ШО-70-1-04 (PFC)	линейная ШО-70-1-04 (PFC)	шт.	26943,58
ЛИН-ШО-70-1-05,06 (AE)	линейная ШО-70-1-05,06 (AE)	шт.	36369,82
ЛИН-ШО-70-1-05,06 (BA)	линейная ШО-70-1-05,06 (BA)	шт.	56367,83
ЛИН-ШО-70-1-07,08 (AE)	линейная ШО-70-1-07,08 (AE)	шт.	51200,23
ЛИН-ШО-70-1-07,08 (BA)	линейная ШО-70-1-07,08 (BA)	шт.	58393,45
ЛИН-ШО-70-1-09 (BA)	линейная ШО-70-1-09 (BA)	шт.	109347,26
ЛИН-ШО-70-1-10	линейная ШО-70-1-10	шт.	114558,97
ЛИН-ШО-70-1-11,12 (AE)	линейная ШО-70-1-11,12 (AE)	шт.	31831,61
ЛИН-ШО-70-1-11,12 (BA)	линейная ШО-70-1-11,12 (BA)	шт.	50905,70
ЛИН-ШО-70-1-13,14 (AE)	линейная ШО-70-1-13,14 (AE)	шт.	35594,19
ЛИН-ШО-70-1-13,14 (BA)	линейная ШО-70-1-13,14 (BA)	шт.	61014,87
ЛИН-ШО-70-1-15 (BA)	линейная ШО-70-1-15 (BA)	шт.	44669,27
ЛИН-ШО-70-1-16 (BA)	линейная ШО-70-1-16 (BA)	шт.	44314,77
ЛИН-ШО-70-1-17 (BA)	линейная ШО-70-1-17 (BA)	шт.	45148,97
ЛИН-ШО-70-1-18,19 (BA)	линейная ШО-70-1-18,19 (BA)	шт.	71925,15
ЛИН-ШО-70-1-20,21,29 (AE)	линейная ШО-70-1-20,21,29 (AE)	шт.	32609,81
ЛИН-ШО-70-1-22,23,25	линейная ШО-70-1-22,23,25	шт.	122761,23
ЛИН-ШО-70-1-24 (BA)	линейная ШО-70-1-24 (BA)	шт.	55657,73
ЛИН-ШО-70-1-26 (AE)	линейная ШО-70-1-26 (AE)	шт.	46421,42
ЛИН-ШО-70-1-26 (BA)	линейная ШО-70-1-26 (BA)	шт.	83631,18
ЛИН-ШО-70-1-27 (AE)	линейная ШО-70-1-27 (AE)	шт.	34079,22
ЛИН-ШО-70-1-28 (AE)	линейная ШО-70-1-28 (AE)	шт.	41212,08
ЛИН-ШО-70-1-28 (BA)	линейная ШО-70-1-28 (BA)	шт.	71533,16
Б-ЭП-ШО-70-1-90 (с ПАВ)	с аппаратурой АВР ШО-70-1-90 (с ПАВ)	шт.	21673,74
Б-ЭП-ШО-70-1-90 (с РВ 200)	с аппаратурой АВР ШО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	42588,47
ОЕК-ШО-70-1-70,71	секционная ШО-70-1-70,71	шт.	15986,62
ОЕК-ШО-70-1-72,76	секционная ШО-70-1-72,76	шт.	141157,15
ОЕК-ШО-70-1-73,77	секционная ШО-70-1-73,77	шт.	210175,55
ОЕК-ШО-70-1-74,78	секционная ШО-70-1-74,78	шт.	185423,64
ОЕК-ШО-70-1-75	секционная ШО-70-1-75	шт.	54936,85
ОЕК-ШО-70-1-83	секционная ШО-70-1-83	шт.	38225,83
ТОР-ШО-70-1-95	торцевая ШО-70-1-95	шт.	3286,36
Группа 62.1.02.06: Пункты распределительные			
Пункт распределительный, тип			
ПР-2 на 36 мод.чл., наземной		шт.	65113,59
ПР-3 на 24 мод.чл., наземной		шт.	60178,42
ПР-4 на 12 мод.чл., наземной		шт.	92079,23
ПР-5 на 24 мод.чл., наземной		шт.	81611,27
ПР-6 на 24 мод.чл., наземной		шт.	112203,32
ПР-7 на 36 мод.чл., наземной		шт.	86805,62
ПР-8 на 24 мод.чл., наземной		шт.	96781,66
ПР-9 на 24 мод.чл., наземной		шт.	76473,68
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 9 мод.чл.		шт.	56695,53
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 12 мод.чл.		шт.	59647,20
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 18 мод.чл.		шт.	73096,82
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 21 мод.чл.		шт.	73483,45
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 24 мод.чл.		шт.	81639,89
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 48 мод.чл.		шт.	106483,10
ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводными трехполюсными выключателями на 6 мод.чл. с 6-ю однополюсными		шт.	58873,94
ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводными трехполюсными выключателями на 12 мод.чл. с 6-ю двуполусными		шт.	69732,81
ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводными трехполюсными выключателями на 12 мод.чл. с 8-ю однополюсными		шт.	73963,26
ПР 11-1046-21У3		шт.	7877,21
ПР 11-1051-21У3		шт.	8390,21
ПР 11-1052-21У3		шт.	14605,23
ПР 11-1055-21У3		шт.	9048,88
ПР 11-1056-21У3		шт.	15263,89
ПР 11-1057-21У3		шт.	12069,10
ПР 11-1058-21У3		шт.	18243,41
ПР 11-1059-21У3		шт.	14042,95

Б2020Б-0125	ПР 11-1060-2133	шт.	20218, 34
Б2020Б-0127	ПР 11-1061-2133	шт.	12727, 76
Б2020Б-0128	ПР 11-1062-2133	шт.	18903, 15
Б2020Б-0129	ПР 11-1063-2133	шт.	13385, 36
Б2020Б-0130	ПР 11-1064-2133	шт.	13560, 74
Б2020Б-0131	ПР 11-1065-2133	шт.	15707, 29
Б2020Б-0132	ПР 11-1066-2133	шт.	15978, 25
Б2020Б-0133	ПР 11-1067-2133	шт.	18339, 80
Б2020Б-0134	ПР 11-1068-2133	шт.	24873, 98
Б2020Б-0135	ПР 11-1069-2133	шт.	16365, 95
Б2020Б-0136	ПР 11-1070-2133	шт.	22900, 12
Б2020Б-0137	ПР 11-1071-2133	шт.	17024, 62
Б2020Б-0138	ПР 11-1072-2133	шт.	23557, 72
Б2020Б-0139	ПР 11-1073-2133	шт.	17681, 14
Б2020Б-0140	ПР 11-1074-2133	шт.	24215, 31
Б2020Б-0141	ПР 11-1075-2133	шт.	17732, 55
Б2020Б-0142	ПР 11-1076-2133	шт.	16755, 80
Б2020Б-0143	ПР 11-1077-2133	шт.	21023, 73
Б2020Б-0144	ПР 11-1078-2133	шт.	27555, 76
Б2020Б-0145	ПР 11-1079-2133	шт.	18391, 21
Б2020Б-0146	ПР 11-1080-2133	шт.	24924, 31
Б2020Б-0147	ПР 11-1081-2133	шт.	19049, 88
Б2020Б-0148	ПР 11-1082-2133	шт.	25581, 91
Б2020Б-0149	ПР 11-1083-2133	шт.	19707, 47
Б2020Б-0150	ПР 11-1084-2133	шт.	26239, 50
Б2020Б-0151	ПР 11-1085-2133	шт.	20366, 14
Б2020Б-0152	ПР 11-1086-2133	шт.	26898, 17
Б2020Б-0153	ПР 11-1088-2133	шт.	30324, 29
Б2020Б-0154	ПР 11-1090-2133	шт.	32191, 05
Б2020Б-0155	ПР 11-1092-2133	шт.	30943, 33
Б2020Б-0156	ПР 11-1094-2133	шт.	31570, 94
Б2020Б-0157	ПР 11-1096-2133	шт.	26381, 94
Б2020Б-0158	ПР 11-1098-2133	шт.	35897, 78
Б2020Б-0159	ПР 11-1100-2133	шт.	34028, 88
Б2020Б-0160	ПР 11-1102-2133	шт.	34652, 21
Б2020Б-0161	ПР 11-1104-2133	шт.	35275, 53
Б2020Б-0162	ПР 11-1106-2133	шт.	35162, 00
Б2020Б-0163	ПР 11-1108-2133	шт.	38276, 47
Б2020Б-0164	ПР 11-1110-2133	шт.	35785, 32
Б2020Б-0165	ПР 11-3034-5433 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими	шт.	10524, 72
Б2020Б-0166	ПР 11-3034-5433 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими	шт.	10182, 66
Б2020Б-0167	ПР 11-3038-5433 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими	шт.	15713, 71
Б2020Б-0168	ПР 11-3046-2133	шт.	8902, 15
Б2020Б-0169	ПР 11-3046-5431	шт.	9890, 69
Б2020Б-0170	ПР 11-3046-5433 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами	шт.	17102, 80
Б2020Б-0171	ПР 11-3051-2133	шт.	6409, 94
Б2020Б-0172	ПР 11-3051-5431	шт.	7620, 17
Б2020Б-0173	ПР 11-3052-2133	шт.	13088, 69
Б2020Б-0174	ПР 11-3052-5433	шт.	13641, 33
Б2020Б-0175	ПР 11-3053-2133	шт.	9824, 20
Б2020Б-0176	ПР 11-3053-5431	шт.	11736, 02
Б2020Б-0177	ПР 11-3054-2133	шт.	15735, 13
Б2020Б-0178	ПР 11-3054-5433	шт.	17274, 16
Б2020Б-0179	ПР 11-3055-2133	шт.	9392, 67
Б2020Б-0180	ПР 11-3055-5431	шт.	10600, 76
Б2020Б-0181	ПР 11-3056-2133	шт.	13918, 72
Б2020Б-0182	ПР 11-3056-5433	шт.	15457, 74
Б2020Б-0183	ПР 11-3057-2133	шт.	7892, 20
Б2020Б-0184	ПР 11-3057-5431	шт.	15258, 54
Б2020Б-0185	ПР 11-3058-2133	шт.	13342, 52
Б2020Б-0186	ПР 11-3058-5433	шт.	22648, 44
Б2020Б-0187	ПР 11-3059-2133	шт.	13449, 62
Б2020Б-0188	ПР 11-3059-5431	шт.	14909, 72
Б2020Б-0189	ПР 11-3060-2133	шт.	17867, 49
Б2020Б-0190	ПР 11-3060-5433	шт.	19406, 52
Б2020Б-0191	ПР 11-3061-2133	шт.	9949, 59
Б2020Б-0192	ПР 11-3061-5431	шт.	11159, 82
Б2020Б-0193	ПР 11-3062-2133	шт.	14697, 33
Б2020Б-0194	ПР 11-3062-5433	шт.	16236, 36
Б2020Б-0195	ПР 11-3063-2133	шт.	12095, 87
Б2020Б-0196	ПР 11-3063-5433	шт.	13634, 90
Б2020Б-0197	ПР 11-3064-2133	шт.	18613, 98
Б2020Б-0198	ПР 11-3064-5433	шт.	20272, 96
Б2020Б-0199	ПР 11-3065-2133	шт.	9702, 19
Б2020Б-0200	ПР 11-3065-5431	шт.	11241, 22
Б2020Б-0201	ПР 11-3066-2133	шт.	15978, 25
Б2020Б-0202	ПР 11-3066-5433	шт.	17639, 37
Б2020Б-0203	ПР 11-3067-2133	шт.	16043, 58
Б2020Б-0204	ПР 11-3067-5433	шт.	17582, 61
Б2020Б-0205	ПР 11-3068-2133	шт.	22319, 64
Б2020Б-0206	ПР 11-3068-5433	шт.	23900, 76
Б2020Б-0207	ПР 11-3069-2133	шт.	10598, 62
Б2020Б-0208	ПР 11-3069-5433	шт.	12134, 43
Б2020Б-0209	ПР 11-3070-2133	шт.	17794, 67
Б2020Б-0210	ПР 11-3070-5433	шт.	19455, 79
Б2020Б-0211	ПР 11-3071-2133	шт.	12872, 35
Б2020Б-0212	ПР 11-3071-5433	шт.	14412, 45
Б2020Б-0213	ПР 11-3072-2133	шт.	19149, 40
Б2020Б-0214	ПР 11-3072-5433	шт.	20809, 53
Б2020Б-0215	ПР 11-3073-2133	шт.	14689, 84
Б2020Б-0216	ПР 11-3073-5431	шт.	16228, 86
Б2020Б-0217	ПР 11-3074-2133	шт.	20503, 22
Б2020Б-0218	ПР 11-3074-5433	шт.	22164, 35
Б2020Б-0219	ПР 11-3075-2133	шт.	10015, 99
Б2020Б-0220	ПР 11-3075-5433	шт.	16998, 91
Б2020Б-0221	ПР 11-3076-2133	шт.	16755, 80
Б2020Б-0222	ПР 11-3076-5433	шт.	18415, 85
Б2020Б-0223	ПР 11-3077-2133	шт.	20495, 73
Б2020Б-0224	ПР 11-3077-5433	шт.	22156, 85
Б2020Б-0225	ПР 11-3078-2133	шт.	24911, 46
Б2020Б-0226	ПР 11-3078-5433	шт.	26572, 58
Б2020Б-0227	ПР 11-3079-2133	шт.	14154, 34
Б2020Б-0228	ПР 11-3079-5431	шт.	15815, 46
Б2020Б-0229	ПР 11-3080-2133	шт.	20011, 64
Б2020Б-0230	ПР 11-3080-5433	шт.	21991, 91
Б2020Б-0231	ПР 11-3081-2133	шт.	15510, 22
Б2020Б-0232	ПР 11-3081-5431	шт.	17169, 20
Б2020Б-0233	ПР 11-3082-2133	шт.	21366, 45
Б2020Б-0234	ПР 11-3082-5433	шт.	23345, 66

ВЭИЗ08-013	ПР 11-3083-21У3	шт.	17324,50
ВЭИЗ08-013	ПР 11-3083-54У3	шт.	18985,62
ВЭИЗ08-037	ПР 11-3084-21У3	шт.	23181,80
ВЭИЗ08-039	ПР 11-3084-54У3	шт.	25162,07
ВЭИЗ08-079	ПР 11-3085-21У3	шт.	13141,90
ВЭИЗ08-040	ПР 11-3085-54У3	шт.	28883,10
ВЭИЗ08-041	ПР 11-3086-21У3	шт.	24999,28
ВЭИЗ08-042	ПР 11-3086-54У3	шт.	26980,63
ВЭИЗ08-043	ПР 11-3088-21У3	шт.	26625,06
ВЭИЗ08-044	ПР 11-3088-54У3	шт.	28695,34
ВЭИЗ08-045	ПР 11-3090-21У3	шт.	34579,30
ВЭИЗ08-046	ПР 11-3090-54У3	шт.	36558,59
ВЭИЗ08-047	ПР 11-3092-21У3	шт.	28965,20
ВЭИЗ08-048	ПР 11-3092-54У3	шт.	32338,85
ВЭИЗ08-049	ПР 11-3094-21У3	шт.	32238,17
ВЭИЗ08-050	ПР 11-3094-54У3	шт.	34216,31
ВЭИЗ08-051	ПР 11-3096-21У3	шт.	26478,33
ВЭИЗ08-052	ПР 11-3096-54У3	шт.	28456,47
ВЭИЗ08-053	ПР 11-3098-21У3	шт.	40031,84
ВЭИЗ08-054	ПР 11-3098-54У3	шт.	42999,58
ВЭИЗ08-055	ПР 11-3100-21У3	шт.	32538,05
ВЭИЗ08-056	ПР 11-3100-54У3	шт.	35506,86
ВЭИЗ08-057	ПР 11-3102-21У3	шт.	38624,54
ВЭИЗ08-058	ПР 11-3102-54У3	шт.	48565,57
ВЭИЗ08-059	ПР 11-3104-21У3	шт.	40018,99
ВЭИЗ08-060	ПР 11-3104-54У3	шт.	41683,32
ВЭИЗ08-061	ПР 11-3106-21У3	шт.	38649,18
ВЭИЗ08-062	ПР 11-3106-54У3	шт.	48618,05
ВЭИЗ08-063	ПР 11-3108-21У3	шт.	43652,89
ВЭИЗ08-064	ПР 11-3108-54У3	шт.	48615,90
ВЭИЗ08-065	ПР 11-3110-21У3	шт.	39649,49
ВЭИЗ08-066	ПР 11-3110-54У3	шт.	48459,54
ВЭИЗ08-067	ПР 11-3116-21У3	шт.	43923,85
ВЭИЗ08-068	ПР 11-3116-54У3	шт.	48011,86
ВЭИЗ08-069	ПР 11-3122-21У3	шт.	49576,59
ВЭИЗ08-070	ПР 11-3122-54У3	шт.	59982,10
ВЭИЗ08-071	ПР 11-3124-21У3	шт.	44529,22
ВЭИЗ08-072	ПР 11-3124-54У3	шт.	53638,33
ВЭИЗ08-073	ПР 11-7124-21У3	шт.	65957,54
ВЭИЗ08-074	ПР 11-7124-54У1	шт.	68403,70
ВЭИЗ08-075	ПР 11Н-301-54УХЛ3	шт.	31116,94
Группа 62.1.02.07: Разделители			
ВЭИЗ08-083	Разделитель независимый РИ47	10 шт.	11703,89
Блоки защиты			
ВЭИЗ08-084	БЗ-20к УХЛ3 I-200	10 шт.	1115,88
ВЭИЗ08-085	БЗ-30к УХЛ3 I-300	10 шт.	1319,88
Блоки полупроводниковые			
ВЭИЗ08-086	БПР11-12 УХЛ3 I-пост.	шт.	5597,76
ВЭИЗ08-087	БПР11-13 УХЛ3 I-пост.	шт.	5121,42
ВЭИЗ08-088	БПР11-14 УХЛ3 I-пост.	шт.	6081,24
ВЭИЗ08-089	БПР11-52 УХЛ3 I-перен.	шт.	4560,42
ВЭИЗ08-090	БПР11-53 УХЛ3 I-перен.	шт.	4086,12
ВЭИЗ08-091	БПР11-54 УХЛ3 I-перен.	шт.	5038,80
ВЭИЗ08-092	БПР11-58 УХЛ3 I-перен.	шт.	5127,95
ВЭИЗ08-093	БПР11-59 УХЛ3 I-перен.	шт.	4402,32
ВЭИЗ08-094	БПР11-61 УХЛ3 I-перен.	шт.	5368,26
Разделители изолированные			
ВЭИЗ08-095	РНТ I УЗ I-перен.	шт.	4423,74
ВЭИЗ08-096	РНТ 3 УЗ I-пост.	шт.	4263,60
Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные			
Регулятор мощности тиристорный			
ВЭИЗ08-097	У5-S2 У300-24J (однофазный)	шт.	58882,51
ВЭИЗ08-098	У5-TP4 У300-24J (двухфазный)	шт.	137639,57
ВЭИЗ08-099	У5-T24 У300-24J (трехфазный)	шт.	157179,96
Группа 62.1.02.09: Резисторы			
ВЭИЗ08-100	Резисторы	шт.	16,02
Резисторы металлические			
ВЭИЗ08-101	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,3,У3	шт.	147,90
ВЭИЗ08-102	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	186,49
ВЭИЗ08-103	СН-270П-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	128,32
ВЭИЗ08-104	СН-270П-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	154,43
ВЭИЗ08-105	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	180,54
ВЭИЗ08-106	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	128,21
ВЭИЗ08-107	СН-323П-0,38,0,3340,27,У3	шт.	60,99
ВЭИЗ08-108	СН-323П-0,88,0,66,0,53,0,44,У3	шт.	209,00
ВЭИЗ08-109	ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	89,14
ВЭИЗ08-110	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.	89,05
ВЭИЗ08-111	ЦФ-146/82-4,5,8,6,8,9,12,1622,6,35,У3	шт.	60,84
ВЭИЗ08-112	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208и340и,530и,У3	шт.	60,93
Группа 62.1.02.10: Устройства ввода-вывода			
ВЭИЗ08-113	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	42037,82
ВЭИЗ08-114	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размеры (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с цветной окраской и	копл.	397472,79
ВЭИЗ08-115	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размеры (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с цветной окраской и	копл.	389544,38
ВЭИЗ08-116	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размеры (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с цветной окраской и	копл.	467485,19
ВЭИЗ08-117	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк08, размеры (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с цветной окраской и	копл.	329204,53
ВЭИЗ08-118	Шкаф КВД-ШУ кадра "Schneider Electric" IP65, Iк09, размеры 280х340х148 мм, с цветной окраской и экранированной	копл.	7108,38
Вводно-распределительные устройства типа			
ВЭИЗ08-119	ВРУ 1-11-10	шт.	38185,43
ВЭИЗ08-120	ВРУ 1-12-10	шт.	35555,67
ВЭИЗ08-121	ВРУ 1-13-20	шт.	43738,00
ВЭИЗ08-122	ВРУ 1-14-20	шт.	41249,78
ВЭИЗ08-123	ВРУ 1-17-70	шт.	47957,87
ВЭИЗ08-124	ВРУ 1-18-80	шт.	71565,85
ВЭИЗ08-125	ВРУ 1-21-10	шт.	32588,63
ВЭИЗ08-126	ВРУ 1-22-53	шт.	39164,85
ВЭИЗ08-127	ВРУ 1-22-54	шт.	36279,27
ВЭИЗ08-128	ВРУ 1-22-55	шт.	33268,97
ВЭИЗ08-129	ВРУ 1-22-56	шт.	31319,59
ВЭИЗ08-130	ВРУ 1-23-53	шт.	38260,93
ВЭИЗ08-131	ВРУ 1-23-54	шт.	35775,19
ВЭИЗ08-132	ВРУ 1-23-55	шт.	35844,43
ВЭИЗ08-133	ВРУ 1-23-56	шт.	34012,68
ВЭИЗ08-134	ВРУ 1-24-53	шт.	38806,61
ВЭИЗ08-135	ВРУ 1-24-54	шт.	38522,87
ВЭИЗ08-136	ВРУ 1-24-55	шт.	40689,88
ВЭИЗ08-137	ВРУ 1-24-56	шт.	37620,37
ВЭИЗ08-138	ВРУ 1-25-63	шт.	34300,56
ВЭИЗ08-139	ВРУ 1-25-64	шт.	31537,09
ВЭИЗ08-140	ВРУ 1-25-65	шт.	33567,14

ВЭИЭД-0123	ВРУ 1-25-66	шт.	38635,74
ВЭИЭД-0124	ВРУ 1-26-63	шт.	37968,31
ВЭИЭД-0125	ВРУ 1-26-64	шт.	34892,64
ВЭИЭД-0126	ВРУ 1-26-65	шт.	35143,65
ВЭИЭД-0127	ВРУ 1-26-66	шт.	36328,36
ВЭИЭД-0128	ВРУ 1-27-63	шт.	39317,74
ВЭИЭД-0129	ВРУ 1-27-64	шт.	37858,33
ВЭИЭД-0130	ВРУ 1-27-65	шт.	38296,82
ВЭИЭД-0131	ВРУ 1-27-66	шт.	33546,66
ВЭИЭД-0132	ВРУ 1-28-63	шт.	39784,88
ВЭИЭД-0133	ВРУ 1-28-64	шт.	34533,32
ВЭИЭД-0134	ВРУ 1-28-65	шт.	38118,79
ВЭИЭД-0135	ВРУ 1-28-66	шт.	33688,48
ВЭИЭД-0136	ВРУ 1-29-64	шт.	40828,41
ВЭИЭД-0137	ВРУ 1-29-65	шт.	40866,16
ВЭИЭД-0138	ВРУ 1-41-00	шт.	21952,29
ВЭИЭД-0139	ВРУ 1-42-01	шт.	36599,28
ВЭИЭД-0140	ВРУ 1-42-02	шт.	28198,86
ВЭИЭД-0141	ВРУ 1-43-00	шт.	28957,19
ВЭИЭД-0142	ВРУ 1-44-00	шт.	25162,77
ВЭИЭД-0143	ВРУ 1-45-01	шт.	38834,98
ВЭИЭД-0144	ВРУ 1-45-02	шт.	31638,88
ВЭИЭД-0145	ВРУ 1-46-00	шт.	31621,82
ВЭИЭД-0146	ВРУ 1-47-00	шт.	23181,47
ВЭИЭД-0147	ВРУ 1-48-03	шт.	35175,19
ВЭИЭД-0148	ВРУ 1-48-04	шт.	27292,29
ВЭИЭД-0149	ВРУ 1-49-00	шт.	23583,35
ВЭИЭД-0150	ВРУ 1-49-03	шт.	38657,43
ВЭИЭД-0151	ВРУ 1-49-04	шт.	27193,69
ВЭИЭД-0152	ВРУ 1-50-00	шт.	32221,48
ВЭИЭД-0153	ВРУ 1-50-01	шт.	46964,83
ВЭИЭД-0154	ВРУ 1-50-02	шт.	36195,19
ВЭИЭД-0155	ВРУ 3-13	шт.	58443,49
ВЭИЭД-0156	ВРУ 3-24	шт.	58869,25
ВЭИЭД-0157	ВРУ 3-25	шт.	36877,91
ВЭИЭД-0158	ВРУ 3см-11	шт.	26184,24
ВЭИЭД-0159	ВРУ 3см-48	шт.	36278,18
ВЭИЭД-0160	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	36878,96
ВЭИЭД-0161	ВРУ 8-2Н-188 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	13617,88
ВЭИЭД-0162	ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДП), размер 80х80х40 мм	шт.	226,44
Вводно-распределительные устройства типэ			
ВЭИЭД-0171	ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	51581,58
ВЭИЭД-0172	ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	54879,98
ВЭИЭД-0173	ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	45285,88
ВЭИЭД-0174	ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	53344,25
ВЭИЭД-0175	ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	55576,33
ВЭИЭД-0176	ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	58928,72
ВЭИЭД-0177	ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	71657,84
ВЭИЭД-0178	ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	75133,36
ВЭИЭД-0179	ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	65221,82
ВЭИЭД-0180	ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	112929,38
ВЭИЭД-0181	ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	123296,58
ВЭИЭД-0182	ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	92233,11
ВЭИЭД-0183	ВРУ 8504-4ВВ-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	27251,17
ВЭИЭД-0184	ВРУ 8504-4ВВ-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	33397,25
ВЭИЭД-0185	ВРУ 8504-4ВВ-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	44388,64
ВЭИЭД-0186	ВРУ 8504-4ВВ-4-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	41982,13
ВЭИЭД-0187	ВРУ 8504-4ВВ-4-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	43491,27
ВЭИЭД-0188	ВРУ 8504-4ВВ-4-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	61278,28
ВЭИЭД-0189	ВРУ 8504-4ВВ-5-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	58178,33
ВЭИЭД-0190	ВРУ 8504-4ВВ-5-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	44769,48
ВЭИЭД-0191	ВРУ 8504-4ВВ-5-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	57449,18
ВЭИЭД-0192	ВРУ 8504-4ВВ-6-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	29139,46
ВЭИЭД-0193	ВРУ 8504-4ВВ-6-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	33836,33
ВЭИЭД-0194	ВРУ 8504-4ВВ-6-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	45888,46
ВЭИЭД-0195	ВРУ 8504-4ВВ-7-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	29139,46
ВЭИЭД-0196	ВРУ 8504-4ВВ-7-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	33836,33
ВЭИЭД-0197	ВРУ 8504-4ВВ-7-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	45888,46
ВЭИЭД-0198	ВРУ 8504-4ВВ-1-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	19588,97
ВЭИЭД-0199	ВРУ 8504-4ВВ-1-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	21624,26
ВЭИЭД-0200	ВРУ 8504-4ВВ-1-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	29152,38
ВЭИЭД-0201	ВРУ 8504-4ВВ-2-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	23794,38
ВЭИЭД-0202	ВРУ 8504-4ВВ-2-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	25843,45
ВЭИЭД-0203	ВРУ 8504-4ВВ-2-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	34875,86
ВЭИЭД-0204	ВРУ 8504-4ВВ-3-25-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	27851,73
ВЭИЭД-0205	ВРУ 8504-4ВВ-3-40-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	29929,84
ВЭИЭД-0206	ВРУ 8504-4ВВ-3-63-0-30 УЗ с релейными и переключателями	шт.	38997,81
Устройство вводно-распределительное типэ			
ВЭИЭД-0207	УВР 8503-2ВВ-5-25-30	шт.	35752,82
ВЭИЭД-0208	УВР 8503-2ВВ-5-40-30	шт.	37315,68
ВЭИЭД-0209	УВР 8503-2ВВ-5-63-30	шт.	42736,98
Группа 62.1.02.11: Устройства номинальным напряжением			
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок			
ВЭИЭД-0210	НКУ СП-РП-250-7	шт.	45849,51
ВЭИЭД-0211	НКУ СП-РП-250-11	шт.	58338,57
ВЭИЭД-0212	НКУ СП-РП-400-7	шт.	52182,81
ВЭИЭД-0213	НКУ СП-РП-400-18	шт.	66953,57
ВЭИЭД-0214	НКУ СП-РП-630-12	шт.	98868,76
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РЭС			
ВЭИЭД-0215	5110-1874	шт.	5476,67
ВЭИЭД-0216	5110-2874	шт.	5476,67
ВЭИЭД-0217	5110-3874	шт.	8178,95
ВЭИЭД-0218	5110-4874	шт.	28428,89
ВЭИЭД-0219	5111-1874	шт.	5561,88
ВЭИЭД-0220	5111-2874	шт.	5561,88
ВЭИЭД-0221	5111-3874	шт.	8184,17
ВЭИЭД-0222	5111-4874	шт.	28261,87
Группа 62.1.02.12: Шкафы номинальные			
ВЭИЭД-0223	Шкаф коммутации ШК СВА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	48241,75
Группа 62.1.02.13: Шкафы, ящики и шкафы распределительные			
ВЭИЭД-0224	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	16581,74
ВЭИЭД-0225	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	14445,46
Шкафы силовые распределительные типэ ШРС			
ВЭИЭД-0226	1-20У3	шт.	13859,81
ВЭИЭД-0227	1-21У3	шт.	13859,81
ВЭИЭД-0228	1-22У3	шт.	13859,81
ВЭИЭД-0229	1-23У3	шт.	17652,16
ВЭИЭД-0230	1-24У3	шт.	17652,16
ВЭИЭД-0231	1-25У3	шт.	17652,16

ВЭИРЗ-0117	1-2693	шт.	19452,43
ВЭИРЗ-0118	1-2793	шт.	20019,38
ВЭИРЗ-0119	1-2893	шт.	21250,17
ВЭИРЗ-0120	1-5093	шт.	14387,89
ВЭИРЗ-0121	1-5193	шт.	14387,89
ВЭИРЗ-0122	1-5293	шт.	14387,89
ВЭИРЗ-0123	1-5393	шт.	18260,86
ВЭИРЗ-0124	1-5493	шт.	18260,86
ВЭИРЗ-0125	1-5593	шт.	18260,86
ВЭИРЗ-0126	1-5693	шт.	20657,45
ВЭИРЗ-0127	1-5793	шт.	20215,65
ВЭИРЗ-0128	1-5893	шт.	21458,51
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11			
ВЭИРЗ-0129	73504-22 400 А	компл.	16318,59
ВЭИРЗ-0130	73504-54 320 А	компл.	24175,79
ВЭИРЗ-0131	73505-22 400 А	компл.	16953,93
ВЭИРЗ-0132	73505-54 320 А	компл.	24224,19
ВЭИРЗ-0133	73506-22 400 А	компл.	22209,33
ВЭИРЗ-0134	73506-54 320 А	компл.	31474,05
ВЭИРЗ-0135	73509-22 400 А	компл.	17068,53
ВЭИРЗ-0136	73509-54 320 А	компл.	24382,10
ВЭИРЗ-0137	73510-22 400 А	компл.	18489,74
ВЭИРЗ-0138	73510-54 320 А	компл.	26348,44
ВЭИРЗ-0139	73511-22 400 А	компл.	18429,77
ВЭИРЗ-0140	73511-54 320 А	компл.	26265,45
ВЭИРЗ-0141	73512-22 400 А	компл.	19895,97
ВЭИРЗ-0142	73512-54 320 А	компл.	28287,11
ВЭИРЗ-0143	73513-22 400 А	компл.	19827,42
ВЭИРЗ-0144	73513-54 320 А	компл.	28192,69
ВЭИРЗ-0145	73514-22 400 А	компл.	24970,37
ВЭИРЗ-0146	73514-54 320 А	компл.	35902,01
ВЭИРЗ-0147	73515-22 400 А	компл.	19938,81
ВЭИРЗ-0148	73515-54 320 А	компл.	28345,89
ВЭИРЗ-0149	73516-22 400 А	компл.	21249,71
ВЭИРЗ-0150	73516-54 320 А	компл.	30150,86
ВЭИРЗ-0151	73517-22 400 А	компл.	21192,95
ВЭИРЗ-0152	73517-54 320 А	компл.	27944,53
ВЭИРЗ-0153	73701-22 250 А	компл.	12835,94
ВЭИРЗ-0154	73701-54 200 А	компл.	18455,43
ВЭИРЗ-0155	73702-22 250 А	компл.	12900,20
ВЭИРЗ-0156	73702-54 200 А	компл.	18546,49
ВЭИРЗ-0157	73703-22 250 А	компл.	13082,27
ВЭИРЗ-0158	73703-54 200 А	компл.	18804,67
ВЭИРЗ-0159	73707-22 400 А	компл.	15249,97
ВЭИРЗ-0160	73707-54 320 А	компл.	21792,21
ВЭИРЗ-0161	73708-22 400 А	компл.	17164,92
ВЭИРЗ-0162	73708-54 320 А	компл.	24429,36
Ящики распределительные с предохранителями серии АТВ, типа			
ВЭИРЗ-0163	АТВ1311Н5 на 15А	шт.	1639,05
ВЭИРЗ-0164	АТВ1312Н5 на 60А	шт.	2074,82
ВЭИРЗ-0165	АТВ1313Н5 на 100А	шт.	2579,62
ВЭИРЗ-0166	АТВ1314Н5 на 200А	шт.	3562,43
Группы 62.1.02.14: Шкафы, щиты и ящики управления			
ВЭИРЗ-0167	Шкаф автоматизации управления пожарными насосами и насосом "жюкери" ШАНП-3Н	шт.	67073,52
ВЭИРЗ-0168	Шкаф контроля и управления щитный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	77569,94
ВЭИРЗ-0169	Шкаф релейных устройств щитный ШР-400-У1 (с оборудованием, без цепи цепи электроэнергий)	компл.	145328,25
ВЭИРЗ-0170	Шкаф управления LC1 MS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания	шт.	60302,66
ВЭИРЗ-0171	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	47032,97
ВЭИРЗ-0172	Шкаф управления насосом ШН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	23549,15
ВЭИРЗ-0173	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электродвигателем	шт.	13960,49
ВЭИРЗ-0174	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размерами 600х400х320 мм	шт.	25434,11
ВЭИРЗ-0175	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	20332,23
ВЭИРЗ-0176	Щиты управления звуковой сигнализацией ШУЗС1(2)	шт.	251,15
ВЭИРЗ-0177	Щиты управления приточной вентиляцией ШУ1-0,75-12	шт.	13463,54
Ящики управления, тип			
ВЭИРЗ-0178	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	4224,02
ВЭИРЗ-0179	Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	5356,07
ВЭИРЗ-0180	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6905,81
ВЭИРЗ-0181	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7356,70
ВЭИРЗ-0182	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12664,61
ВЭИРЗ-0183	Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	5436,40
ВЭИРЗ-0184	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	5819,81
ВЭИРЗ-0185	Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	8315,24
ВЭИРЗ-0186	Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8691,17
ВЭИРЗ-0187	Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10078,11
ВЭИРЗ-0188	Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	4272,22
ВЭИРЗ-0189	Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	4361,11
ВЭИРЗ-0190	Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6315,13
ВЭИРЗ-0191	Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6706,60
ВЭИРЗ-0192	Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8702,10
ВЭИРЗ-0193	Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	4285,63
ВЭИРЗ-0194	Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	4372,17
ВЭИРЗ-0195	Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6547,95
ВЭИРЗ-0196	Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6967,24
ВЭИРЗ-0197	Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9036,91
ВЭИРЗ-0198	Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	9321,98
ВЭИРЗ-0199	Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	9543,68
ВЭИРЗ-0200	Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	13309,51
ВЭИРЗ-0201	Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	10263,39
ВЭИРЗ-0202	Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	10450,82
ВЭИРЗ-0203	Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	14265,18
ВЭИРЗ-0204	Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	6982,92
ВЭИРЗ-0205	Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	7727,53
ВЭИРЗ-0206	Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	7479,25
ВЭИРЗ-0207	Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	7690,44
ВЭИРЗ-0208	Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	4027,05
ВЭИРЗ-0209	Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	4231,52
ВЭИРЗ-0210	Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4790,58
ВЭИРЗ-0211	Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5824,10
ВЭИРЗ-0212	Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7850,44
ВЭИРЗ-0213	Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	4427,51
ВЭИРЗ-0214	Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5844,45
ВЭИРЗ-0215	Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6237,50
ВЭИРЗ-0216	Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8097,83
ВЭИРЗ-0217	Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	6483,05
ВЭИРЗ-0218	Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	6671,58
ВЭИРЗ-0219	Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	7149,59
ВЭИРЗ-0220	Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	7356,66
ВЭИРЗ-0221	Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	4760,55

ВЭИЭР-0115	Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	5959, 04
ВЭИЭР-0116	Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7355, 63
ВЭИЭР-0117	Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7861, 46
ВЭИЭР-0118	Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	18979, 89
ВЭИЭР-0119	Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	6711, 96
ВЭИЭР-0120	Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	6834, 05
ВЭИЭР-0121	Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10707, 86
ВЭИЭР-0122	Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	11176, 96
ВЭИЭР-0123	Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	13511, 74
ВЭИЭР-0124	Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	7109, 38
ВЭИЭР-0125	Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	7467, 36
ВЭИЭР-0126	Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10309, 45
ВЭИЭР-0127	Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	11679, 26
ВЭИЭР-0128	Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	13824, 47
ВЭИЭР-0129	Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	5137, 61
ВЭИЭР-0130	Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	5307, 59
ВЭИЭР-0131	Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	8496, 06
ВЭИЭР-0132	Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	9173, 93
ВЭИЭР-0133	Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11396, 07
ВЭИЭР-0134	Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	5500, 24
ВЭИЭР-0135	Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	5705, 25
ВЭИЭР-0136	Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5882, 65
ВЭИЭР-0137	Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7013, 34
ВЭИЭР-0138	Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5833, 53
ВЭИЭР-0139	Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	7646, 43
ВЭИЭР-0140	Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	8453, 15
ВЭИЭР-0141	Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	7525, 25
ВЭИЭР-0142	Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	7825, 95
ВЭИЭР-0143	Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	8143, 48
ВЭИЭР-0144	Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	8448, 66
ВЭИЭР-0145	Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	5602, 23
ВЭИЭР-0146	Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	8394, 07
ВЭИЭР-0147	Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	9819, 87
ВЭИЭР-0148	Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5294, 29
ВЭИЭР-0149	Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	5519, 81
ВЭИЭР-0150	Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	8711, 37
ВЭИЭР-0151	Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	10138, 20
ВЭИЭР-0152	Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12081, 16
ВЭИЭР-0153	Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	7225, 68
ВЭИЭР-0154	Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	7838, 29
ВЭИЭР-0155	Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	3817, 04
ВЭИЭР-0156	Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	3923, 90
ВЭИЭР-0157	Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4918, 85
Группа 62.1.02.15: Шитки и шкафы учета электроэнергии			
ВЭИЭР-0158	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	3883, 85
ВЭИЭР-0159	Шкаф учета электроэнергии ШУ-3	шт.	799, 03
ВЭИЭР-0160	Шитки осветительные: групповые УОШВ-6 УХЛ4	шт.	2039, 18
ВЭИЭР-0161	Шиток учета панели ШО-70-1-96	шт.	5404, 49
Шитки учета электрической энергии			
ВЭИЭР-0162	ШУ-1	шт.	1680, 25
ВЭИЭР-0163	ШУ-2-1	шт.	2873, 06
ВЭИЭР-0164	ШУ-2-2	шт.	4502, 48
ВЭИЭР-0165	ШУ-2-3	шт.	4228, 92
Группа 62.1.02.16: Шитки осветительные			
Шитки осветительные			
ВЭИЭР-0166	групповые УОШВ-12 УХЛ4	шт.	2842, 43
ВЭИЭР-0167	ОП-6 УХЛ4	шт.	2186, 55
ВЭИЭР-0168	ОП-12 УХЛ4	шт.	3406, 64
ВЭИЭР-0169	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	3289, 56
ВЭИЭР-0170	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	4963, 99
ВЭИЭР-0171	ОШ-6 УХЛ4	шт.	2722, 34
ВЭИЭР-0172	ОШ-12 УХЛ4	шт.	3749, 36
ВЭИЭР-0173	ОШВ-6	шт.	2574, 61
ВЭИЭР-0174	ОШВ-7 с УЗО	шт.	7865, 42
ВЭИЭР-0175	ОШВ-9	шт.	4159, 76
ВЭИЭР-0176	ОШВ-12 УХЛ4	шт.	3053, 42
ВЭИЭР-0177	ОШВ-12В УХЛ4	шт.	4543, 06
ВЭИЭР-0178	этажные ШЗ4Н-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	6375, 66
ВЭИЭР-0179	этажные ШЗ4Н-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	7682, 28
ВЭИЭР-0180	этажные ШЗ4Н-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	9031, 74
ВЭИЭР-0181	этажные ШЗ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1724, 31
Группа 62.1.02.17: Шитки распределительные этажные			
ВЭИЭР-0182	Узгорыство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 1 квартиру	шт.	12288, 07
ВЭИЭР-0183	Узгорыство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 2 квартиры	шт.	15791, 47
ВЭИЭР-0184	Узгорыство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 3 квартиры	шт.	19398, 54
ВЭИЭР-0185	Узгорыство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 4 квартиры	шт.	23205, 35
Шитки распределительные этажные на 4 квартиры			
ВЭИЭР-0186	ШРС-1	шт.	5895, 86
ВЭИЭР-0187	ШРС-2	шт.	6056, 88
ВЭИЭР-0188	ШРС-3	шт.	9018, 89
ВЭИЭР-0189	ШРС-4	шт.	10150, 94
Шитки этажные			
ВЭИЭР-0190	на 2 квартиры ШЗ 01С-1200-003 (3202)	шт.	6382, 09
ВЭИЭР-0191	на 2 квартиры ШЗ 01С-1200-013 (3202)	шт.	7663, 01
ВЭИЭР-0192	на 2 квартиры ШЗ 01С-1200-023 (3202)	шт.	8000, 37
ВЭИЭР-0193	на 2 квартиры ШЗ 01С-1200-033 (3202)	шт.	7249, 60
ВЭИЭР-0194	на 2 квартиры ШЗ 01С-1201-003 (3201)	шт.	7112, 51
ВЭИЭР-0195	на 2 квартиры ШЗ 01С-1201-013 (3201)	шт.	8393, 43
ВЭИЭР-0196	на 2 квартиры ШЗ 01С-1201-023 (3201)	шт.	8730, 79
ВЭИЭР-0197	на 2 квартиры ШЗ 01С-1201-033 (3201)	шт.	7980, 02
ВЭИЭР-0198	на 2 квартиры ШЗ 02С-0200-003 (2202)	шт.	5537, 07
ВЭИЭР-0199	на 2 квартиры ШЗ 02С-0200-013 (2202)	шт.	6817, 99
ВЭИЭР-0200	на 2 квартиры ШЗ 02С-0200-023 (2202)	шт.	7155, 35
ВЭИЭР-0201	на 2 квартиры ШЗ 02С-0200-033 (2202)	шт.	6831, 55
ВЭИЭР-0202	на 2 квартиры ШЗ 02С-0201-003 (2201)	шт.	6686, 47
ВЭИЭР-0203	на 2 квартиры ШЗ 02С-0201-013 (2201)	шт.	8052, 78
ВЭИЭР-0204	на 2 квартиры ШЗ 02С-0201-023 (2201)	шт.	8413, 78
ВЭИЭР-0205	на 2 квартиры ШЗ 02С-0201-033 (2201)	шт.	7612, 95
ВЭИЭР-0206	на 2 квартиры ШЗ 03С-1200-003 (3206)	шт.	8301, 32
ВЭИЭР-0207	на 2 квартиры ШЗ 03С-1200-013 (3206)	шт.	10291, 24
ВЭИЭР-0208	на 2 квартиры ШЗ 03С-1200-023 (3206)	шт.	10816, 03
ВЭИЭР-0209	на 2 квартиры ШЗ 03С-1200-033 (3206)	шт.	9649, 71
ВЭИЭР-0210	на 2 квартиры ШЗ 03С-1201-003 (2205)	шт.	9444, 08
ВЭИЭР-0211	на 2 квартиры ШЗ 03С-1201-013 (2205)	шт.	11434, 00
ВЭИЭР-0212	на 2 квартиры ШЗ 03С-1201-023 (2205)	шт.	11958, 79
ВЭИЭР-0213	на 2 квартиры ШЗ 03С-1201-033 (2205)	шт.	10792, 47
ВЭИЭР-0214	на 2 квартиры ШЗ 2205	шт.	7597, 18
ВЭИЭР-0215	на 2 квартиры ШЗ 2206	шт.	6086, 34
ВЭИЭР-0216	на 2 квартиры ШЗ 3205	шт.	8313, 19

БЭПЗГ-0148	на 2 квартиры ШЗ 3206	шт.	6739,02
БЭПЗГ-0149	на 2 квартиры ШЗ 3305	шт.	9588,55
БЭПЗГ-0150	на 2 квартиры ШЗ 3306	шт.	7864,37
БЭПЗГ-0151	на 3 квартиры ШЗ 01С-1300-003 (3302)	шт.	7017,19
БЭПЗГ-0152	на 3 квартиры ШЗ 01С-1300-013 (3302)	шт.	8938,57
БЭПЗГ-0153	на 3 квартиры ШЗ 01С-1300-023 (3302)	шт.	9445,15
БЭПЗГ-0154	на 3 квартиры ШЗ 01С-1300-033 (3302)	шт.	8319,53
БЭПЗГ-0155	на 3 квартиры ШЗ 01С-1301-003 (3301)	шт.	7748,69
БЭПЗГ-0156	на 3 квартиры ШЗ 01С-1301-013 (3301)	шт.	9670,06
БЭПЗГ-0157	на 3 квартиры ШЗ 01С-1301-023 (3301)	шт.	10175,57
БЭПЗГ-0158	на 3 квартиры ШЗ 01С-1301-033 (3301)	шт.	9049,95
БЭПЗГ-0159	на 3 квартиры ШЗ 02С-0300-003 (2302)	шт.	6581,37
БЭПЗГ-0160	на 3 квартиры ШЗ 02С-0300-013 (2302)	шт.	8091,41
БЭПЗГ-0161	на 3 квартиры ШЗ 02С-0300-023 (2302)	шт.	8597,99
БЭПЗГ-0162	на 3 квартиры ШЗ 02С-0300-033 (2302)	шт.	7472,37
БЭПЗГ-0163	на 3 квартиры ШЗ 02С-0301-003 (2301)	шт.	6900,45
БЭПЗГ-0164	на 3 квартиры ШЗ 02С-0301-013 (2301)	шт.	8821,83
БЭПЗГ-0165	на 3 квартиры ШЗ 02С-0301-023 (2301)	шт.	9328,41
БЭПЗГ-0166	на 3 квартиры ШЗ 02С-0301-033 (2301)	шт.	8202,79
БЭПЗГ-0167	на 3 квартиры ШЗ 02С-0400-003 (2402)	шт.	6761,22
БЭПЗГ-0168	на 3 квартиры ШЗ 02С-0400-013 (2402)	шт.	9323,06
БЭПЗГ-0169	на 3 квартиры ШЗ 02С-0400-023 (2402)	шт.	9997,79
БЭПЗГ-0170	на 3 квартиры ШЗ 02С-0400-033 (2402)	шт.	8496,24
БЭПЗГ-0171	на 3 квартиры ШЗ 02С-0401-003 (2401)	шт.	7491,65
БЭПЗГ-0172	на 3 квартиры ШЗ 02С-0401-013 (2401)	шт.	9861,98
БЭПЗГ-0173	на 3 квартиры ШЗ 02С-0401-023 (2401)	шт.	10523,86
БЭПЗГ-0174	на 3 квартиры ШЗ 02С-0401-033 (2401)	шт.	9051,97
БЭПЗГ-0175	на 3 квартиры ШЗ 2305	шт.	8568,61
БЭПЗГ-0176	на 3 квартиры ШЗ 2306	шт.	7126,00
БЭПЗГ-0177	на 4 квартиры ШЗ 01С-1400-003 (3402)	шт.	7608,38
БЭПЗГ-0178	на 4 квартиры ШЗ 01С-1400-013 (3402)	шт.	10283,74
БЭПЗГ-0179	на 4 квартиры ШЗ 01С-1400-023 (3402)	шт.	10965,97
БЭПЗГ-0180	на 4 квартиры ШЗ 01С-1400-033 (3402)	шт.	9448,36
БЭПЗГ-0181	на 4 квартиры ШЗ 01С-1401-003 (3401)	шт.	8433,05
БЭПЗГ-0182	на 4 квартиры ШЗ 01С-1401-013 (3401)	шт.	11022,73
БЭПЗГ-0183	на 4 квартиры ШЗ 01С-1401-023 (3401)	шт.	11706,03
БЭПЗГ-0184	на 4 квартиры ШЗ 01С-1401-033 (3401)	шт.	10187,35
Группа 62.1.02.10: Штукатурно-малярно-плотничьи работы			
Штукатурно-малярно-плотничьи работы			
БЭПЗГ-0185	штукатурка 1-40-05У-31 УЗ	шт.	11592,50
БЭПЗГ-0186	штукатурка 1-40-14У-31 УЗ	шт.	9889,61
БЭПЗГ-0187	штукатурка 1-40-23У-31 УЗ	шт.	8185,65
БЭПЗГ-0188	штукатурка 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	2871,35
БЭПЗГ-0189	штукатурка 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	2725,70
БЭПЗГ-0190	штукатурка 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	2867,07
БЭПЗГ-0191	штукатурка 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	3008,44
БЭПЗГ-0192	штукатурка 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	9464,43
БЭПЗГ-0193	штукатурка 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	11309,76
БЭПЗГ-0194	штукатурка 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	13154,02
БЭПЗГ-0195	штукатурка 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	14999,36
БЭПЗГ-0196	штукатурка 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	7761,54
БЭПЗГ-0197	штукатурка 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	9605,80
БЭПЗГ-0198	штукатурка 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	11451,13
БЭПЗГ-0199	штукатурка 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	13296,47
БЭПЗГ-0200	штукатурка 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	5127,95
БЭПЗГ-0201	штукатурка 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	7902,91
БЭПЗГ-0202	штукатурка 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	9748,24
БЭПЗГ-0203	штукатурка 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	11592,50
БЭПЗГ-0204	штукатурка 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	5270,39
БЭПЗГ-0205	штукатурка 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	8044,28
БЭПЗГ-0206	штукатурка 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	9889,61
БЭПЗГ-0207	штукатурка 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	5411,76
БЭПЗГ-0208	штукатурка 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	8105,65
БЭПЗГ-0209	штукатурка 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	6482,76
БЭПЗГ-0210	штукатурка 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ	шт.	4394,31
БЭПЗГ-0211	штукатурка 3-ХХ-20-20-31 УЗ	шт.	3174,44
БЭПЗГ-0212	штукатурка 3-ХХ-32У-00-31 УЗ	шт.	6624,14
БЭПЗГ-0213	штукатурка 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	7307,43
БЭПЗГ-0214	штукатурка 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ	шт.	6510,61
БЭПЗГ-0215	штукатурка 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ	шт.	5161,15
БЭПЗГ-0216	штукатурка 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ	шт.	3817,04
БЭПЗГ-0217	штукатурка 3-ХХ-60-00-31 УЗ	шт.	2813,52
БЭПЗГ-0218	штукатурка 3-ХХ-60-10-31 УЗ	шт.	3205,50
БЭПЗГ-0219	штукатурка 3-ХХ-60-20-31 УЗ	шт.	4209,03
БЭПЗГ-0220	штукатурка 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ	шт.	5352,86
БЭПЗГ-0221	штукатурка 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	6870,47
БЭПЗГ-0222	штукатурка 3-ХХ-61У-00-31 УЗ	шт.	5203,99
БЭПЗГ-0223	штукатурка 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ	шт.	6497,76
БЭПЗГ-0224	штукатурка 3-ХХ-62У-00-31 УЗ	шт.	7049,32
БЭПЗГ-0225	штукатурка 3-ХХ-62У-10-31 УЗ	шт.	7473,44
БЭПЗГ-0226	штукатурка 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ	шт.	10200,53
БЭПЗГ-0227	штукатурка 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	шт.	12297,22
БЭПЗГ-0228	штукатурка 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ	шт.	7218,54
БЭПЗГ-0229	штукатурка 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ	шт.	5869,08
БЭПЗГ-0230	штукатурка 3-ХХ-80-30-31 УЗ	шт.	4916,96
БЭПЗГ-0231	штукатурка 3-ХХ-90-00-31 УЗ	шт.	3237,63
БЭПЗГ-0232	штукатурка 3-ХХ-90-40-31 УЗ	шт.	5482,45
БЭПЗГ-0233	штукатурка 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	4030,21
БЭПЗГ-0234	штукатурка 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	8402,00
БЭПЗГ-0235	штукатурка 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	7605,17
БЭПЗГ-0236	штукатурка 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	6254,64
БЭПЗГ-0237	штукатурка 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	5456,75
БЭПЗГ-0238	штукатурка 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.	4453,22
БЭПЗГ-0239	штукатурка 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.	4849,49
БЭПЗГ-0240	штукатурка 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	5302,52
БЭПЗГ-0241	штукатурка 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	6447,42
БЭПЗГ-0242	штукатурка 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	9557,60
БЭПЗГ-0243	штукатурка 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	6743,02
БЭПЗГ-0244	штукатурка 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	7591,25
БЭПЗГ-0245	штукатурка 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	8310,96
БЭПЗГ-0246	штукатурка 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	6362,57
БЭПЗГ-0247	штукатурка 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.	6010,45
БЭПЗГ-0248	штукатурка 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.	4878,41
БЭПЗГ-0249	штукатурка 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	6575,94
БЭПЗГ-0250	штукатурка 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	6105,77
БЭПЗГ-0251	штукатурка 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	13972,27
БЭПЗГ-0252	штукатурка 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	10992,74
БЭПЗГ-0253	штукатурка 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	8831,47
БЭПЗГ-0254	штукатурка 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	7444,52

ВШПЗН-0171	СЧШКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	5741, 63
ВШПЗН-0172	СЧШКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	6135, 76
ВШПЗН-0173	СЧШКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	6590, 93
ВШПЗН-0174	СЧШКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	8436, 27
ВШПЗН-0175	СЧШКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	12034, 86
ВШПЗН-0176	СЧШКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	9431, 23
ВШПЗН-0177	СЧШКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	10280, 53
ВШПЗН-0178	СЧШКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	11700, 68
ВШПЗН-0179	СЧШКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	9539, 40
ВШПЗН-0180	СЧШКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	7298, 87
ВШПЗН-0181	СЧШКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	6165, 75
ВШПЗН-0182	СЧШКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	7864, 35
ВШПЗН-0183	ШК-1102(06) УХЛ4	шт.	1795, 64
ВШПЗН-0184	ШК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	1600, 93
ВШПЗН-0185	ШК-1202(06) УХЛ4	шт.	1494, 82
ВШПЗН-0186	ШК-2201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	2142, 82
Щитки квартирные			
ВШПЗН-0187	ШК1	шт.	4079, 37
ВШПЗН-0188	ШК1101 с УЗО, наземное, без счетчика	шт.	4745, 39
ВШПЗН-0189	ШК1101, наземное, без счетчика	шт.	2333, 23
ВШПЗН-0190	ШК2101 с УЗО, открытая установка, без счетчика	шт.	6090, 40
ВШПЗН-0191	ШК2101, открытая установка, без счетчика	шт.	3028, 44
Группа 62.1.02.19: Щиты и шкафы автоматического ввода резерва			
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток			
ВШПЗН-0192	25А	шт.	14255, 01
ВШПЗН-0193	40А	шт.	16583, 36
ВШПЗН-0194	63А	шт.	16914, 30
ВШПЗН-0195	100А	шт.	29307, 92
Щиты автоматического переключения на резерв			
ВШПЗН-0196	ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	3937, 00
ВШПЗН-0197	ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	9226, 67
ВШПЗН-0198	ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	10741, 06
ВШПЗН-0199	ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	12333, 64
ВШПЗН-0200	ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	14981, 15
ВШПЗН-0201	ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	26018, 87
Группа 62.1.02.20: Щиты освещения			
Ящики освещения			
ВШПЗН-0202	с системой TN-S(PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	24094, 32
ВШПЗН-0203	с системой TN-S(PE) АЗ-60и-УХЛ1	шт.	10634, 75
ВШПЗН-0204	АЗВН-120	шт.	20116, 72
ВШПЗН-0205	АЗН-30	шт.	11066, 41
ВШПЗН-0206	АЗН-60	шт.	12883, 68
Группа 62.1.02.21: Щиты силовые			
Ящики силовые			
ВШПЗН-0207	АПН-25А	шт.	373, 14
ВШПЗН-0208	АПН-60А	шт.	881, 55
ВШПЗН-0209	АПН-100А	шт.	1801, 82
ВШПЗН-0210	АПН-250А	шт.	2803, 17
ВШПЗН-0211	АПН-400А	шт.	4325, 81
Группа 62.1.02.22: Щиты силовые			
ВШПЗН-0212	Щиты силовые типа ШС-КП размерами 2200x800x600 мм	шт.	627017, 77
ВШПЗН-0213	Ящики АТП 0, 25	шт.	2022, 05
ВШПЗН-0214	Ящики силовые серии АВЗШ, типа АВЗШ-31-У2 IP44	шт.	7936, 66
ВШПЗН-0215	Ящик силовой, типа АВВУ-1М на ток 100А	шт.	2049, 89
Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии АВР, типа			
ВШПЗН-0216	АВР2-15 15 А	шт.	694, 46
ВШПЗН-0217	АВР2-60 60 А	шт.	1256, 84
ВШПЗН-0218	АВР3-15 15 А	шт.	761, 94
ВШПЗН-0219	АВР3-60 60 А	шт.	1488, 64
Ящики с понижающими трансформаторами автомат. выключателями,			
ВШПЗН-0220	12в АТП-0, 25-3	шт.	1343, 03
ВШПЗН-0221	12в АТП-0, 25-4	шт.	1399, 00
ВШПЗН-0222	36в АТП-0, 25-1	шт.	1398, 73
ВШПЗН-0223	36в АТП-0, 25-2	шт.	1341, 96
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии АВВ, типа			
ВШПЗН-0224	АВВ-1 на 100А	шт.	2168, 57
ВШПЗН-0225	АВВ-2 на 200А	шт.	4066, 20
ВШПЗН-0226	АВВ-4 на 350А	шт.	5239, 60
ВШПЗН-0227	АВВУ-1 на 100А	шт.	2348, 86
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа			
ВШПЗН-0228	АР 01-32 на 100А	шт.	1696, 74
ВШПЗН-0229	АР 01-32 на 250А	шт.	2487, 93
ВШПЗН-0230	АР 01-32 на 400А	шт.	3399, 35
ВШПЗН-0231	АР 01-32 на 600А	шт.	5454, 60
ВШПЗН-0232	АР 02-32 на 100А	шт.	1752, 56
ВШПЗН-0233	АР 02-32 на 250А	шт.	2440, 35
ВШПЗН-0234	АРП 01-32 на 100А	шт.	3179, 75
ВШПЗН-0235	АРП 01-32 на 250А	шт.	4622, 64
ВШПЗН-0236	АРП 01-32 на 400А	шт.	12627, 16
ВШПЗН-0237	АРП 01-32 на 600А	шт.	10202, 35
ВШПЗН-0238	АРП 02-32 на 100А	шт.	6435, 66
ВШПЗН-0239	АРП 02-32 на 250А	шт.	7680, 14
Ящики силовые серии АБ1 типа			
ВШПЗН-0240	АБ1-2У на 250А	шт.	3775, 68
ВШПЗН-0241	АБ1-4У на 400А	шт.	4827, 52
ВШПЗН-0242	АБ1-6У на 600А	шт.	7122, 80
Ящики силовые серии АБВ типа			
ВШПЗН-0243	АБВ-2 на 200А	шт.	5283, 90
ВШПЗН-0244	АБВ-4 на 350А	шт.	6457, 29
Ящики силовые серии АВЗ типа			
ВШПЗН-0245	АВЗ-31-1 на 100 А	шт.	1859, 51
ВШПЗН-0246	АВЗ-31 на 100 А	шт.	2493, 07
ВШПЗН-0247	АВЗ-32-1 на 250 А	шт.	2359, 16
ВШПЗН-0248	АВЗ-32 на 250А	шт.	2701, 54
ВШПЗН-0249	АВЗ-34 на 400А	шт.	4008, 14
Ящики силовые серии АРВ типа			
ВШПЗН-0250	АРВ-100 на 100А	шт.	2035, 31
ВШПЗН-0251	АРВ-250 на 250А	шт.	2787, 05
ВШПЗН-0252	АРВ 6122 на 63 А	шт.	1548, 39
ВШПЗН-0253	АРВ 6123 на 100 А	шт.	1858, 48
ВШПЗН-0254	АРВ 6124 250 А	шт.	2802, 14
Ящики силовые серии АРП типа			
ВШПЗН-0255	АРП-11-31 100А	шт.	4947, 02
ВШПЗН-0256	АРП-11-35 250А	шт.	5768, 09
ВШПЗН-0257	АРП-20 на 20А	шт.	2008, 18
ВШПЗН-0258	АРП-100 на 100А	шт.	3933, 73
ВШПЗН-0259	АРП-250 на 250А	шт.	4476, 22
ВШПЗН-0260	АРП-400 на 400А	шт.	7206, 91
ВШПЗН-0261	АРП-600 на 630 А	шт.	7678, 08

Группа 62.1.02.23: Шиты, шты и ящики, не включенные в группы			
6210223010	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	403867,67
6210223011	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	193459,01
6210223012	Шиты под автоматические выключатели серии "Icyo" для 6/10 из 6 модулей в дверцах 160х132х90 мм	шт.	181,88
6210223013	Шиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размеры 300х400х210 мм	шт.	3225,09
6210223014	Шиты главные ввода и отъез ГШВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	65634,79
6210223015	Шиты питания автоматики типа ША размеры 800х600х500 мм	шт.	217349,81
6210223016	Ящик монтажный АВ-19-В500 ШТУ-Д2	шт.	5296,10
6210223017	Ящик управления освещением АУ8501 ВХЛЗ	шт.	31509,89
6210223018	Ящики вводно-четные АВУ-4-440ХЛ4	шт.	16002,11
Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные			
Группа 62.1.03.01: Разрядники			
6210301010	Разрядники РВ-10 мм. из напряжения 10 кВ	шт.	32221,80
6210301011	Разрядники трехфазные для защиты оборудования изрядки РТВ-10- 0,5/2,5Н1 Скин.напр-10кВ, изке.напр-12кВ, верх.предел	шт.	8123,28
Раздел 62.1.04: Реле			
Группа 62.1.04.01: Датчики-реле			
6210401010	Датчик-реле давления ДД-1.6	шт.	4413,54
6210401011	Датчик-реле давления ДЕН 102 изометрический с разъемом и привоком регистра	шт.	3195,66
6210401012	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	4909,26
6210401013	Датчик-реле разности давления ДЕН 202-1-01-2	шт.	4606,32
6210401014	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	4315,06
6210401015	Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125- 50Н	компл.	1584,01
6210401016	Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESH11	компл.	2073,46
Группа 62.1.04.02: Реле времени			
Реле времени			
6210402010	ВЛ-54	шт.	2653,02
6210402011	ВЛ-55	шт.	2653,02
6210402012	ВЛ-56	шт.	2650,98
6210402013	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	2785,67
6210402014	ВЛ-58	шт.	2388,84
6210402015	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	2654,04
6210402016	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	2219,52
6210402017	ВЛ-63	шт.	2625,48
6210402018	ВЛ-64	шт.	2624,46
6210402019	ВЛ-65	шт.	2623,44
6210402020	ВЛ-66	шт.	2757,83
6210402021	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	2754,61
6210402022	ВЛ-67	шт.	2627,52
6210402023	ВЛ-68	шт.	2628,54
6210402024	ВЛ-69	шт.	2621,40
6210402025	ВЛ-70	шт.	2024,70
6210402026	ВЛ-71 В4	шт.	2059,38
6210402027	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	2334,78
6210402028	ВС-33-2 УХЛ4	шт.	2802,96
6210402029	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	6151,62
6210402030	ВС-44-2 УХЛ4	шт.	4322,76
6210402031	неделенное АТЗ-7R	шт.	2944,18
6210402032	РВ-01 УХЛ4	шт.	2826,42
6210402033	РВ-03 УХЛ4	шт.	5314,20
6210402034	РВ-100 УХЛ4	шт.	3859,68
6210402035	РВ-200 УХЛ4	шт.	4087,14
6210402036	РВ-200к С ВУ-200 УХЛ4	шт.	1231,14
6210402037	РВН-12 УХЛ4	шт.	4818,48
6210402038	РВН-13 УХЛ4	шт.	4813,38
6210402039	счётное АТЗ-В	шт.	1803,56
Группа 62.1.04.03: Реле контроля			
6210403010	Реле контроля параметров сети АВВ CM-PSS	шт.	6562,59
6210403011	Реле контроля фаз ЕП-11	шт.	1067,80
6210403012	Реле контроля фаз ЕП-12Н УХЛ2	шт.	1188,24
Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока			
6210404010	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	2744,82
6210404011	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	2740,90
Группа 62.1.04.05: Реле напряжения			
6210405010	Реле модульное перекоза фаз и падения напряжения SP23 АВВ	шт.	7630,62
Реле напряжения			
6210405011	РН-51/6	шт.	1086,30
6210405012	РН-51/32 УХЛ4	шт.	1087,32
6210405013	РН-53 УХЛ4	шт.	1575,90
6210405014	РН-54 УХЛ4	шт.	1575,90
6210405015	РН-58 УХЛ4	шт.	2462,28
6210405016	РН-73 УХЛ4	шт.	1642,20
6210405017	РН-74 УХЛ4	шт.	1606,50
6210405018	РН-153 УХЛ4	шт.	7683,66
6210405019	РН-154 УХЛ4	шт.	7670,40
6210405020	РН-150 УХЛ4	шт.	2469,42
6210405021	РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	562,73
6210405022	РСН14-17 УХЛ4	шт.	4992,90
Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения			
Реле повторного включения			
6210406010	РПВ-01 УХЛ4	шт.	3592,83
6210406011	РПВ-02 УХЛ4	шт.	4564,83
Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные			
Реле промежуточные герконовые			
6210407010	РПГ-2-2201 У3	10 шт.	4363,56
6210407011	РПГ-2-2202 У3	10 шт.	4367,64
6210407012	РПГ-2-2203 У3	10 шт.	4379,88
6210407013	РПГ-3-2301 У3	10 шт.	4373,76
6210407014	РПГ-3-2302 У3	10 шт.	4371,72
6210407015	РПГ-5-2101 У3	10 шт.	4586,94
6210407016	РПГ-5-2110 У3	10 шт.	4587,96
6210407017	РПГ-5-2120 У3	10 шт.	4588,98
6210407018	РПГ-6-2401 У3	10 шт.	2661,18
6210407019	РПГ-8-2510 У3	10 шт.	9659,40
6210407020	РПГ-9-05011 У3	10 шт.	18565,02
6210407021	РПГ-9-05102 У3	10 шт.	20808,00
6210407022	РПГ-9-05111 У3	10 шт.	18503,82
6210407023	РПГ-9-05201 У3	10 шт.	18517,08
6210407024	РПГ-9-05301 У3	10 шт.	18568,08
6210407025	РПГ-9-05401 У3	10 шт.	18588,92
6210407026	РПГ-9-05601 У3	10 шт.	18528,30
6210407027	РПГ-12-30 У3	10 шт.	5975,16
6210407028	РПГ-12-40 У3	10 шт.	5986,38
Реле промежуточные			
6210407029	двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	5562,06
6210407030	двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	5552,88
6210407031	двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	2722,38
6210407032	двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	2739,72
6210407033	двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	421,87
6210407034	РП-16 УХЛ4	шт.	2416,38

Б210407-0127	РП-17 УХЛ4	шт.	3319,08
Б210407-0128	РП-18 УХЛ4	шт.	4769,52
Б210407-0129	РП-341 УХЛ4	шт.	2497,98
Б210407-0130	РП-342 УХЛ4	шт.	2234,82
Б210407-0131	РПК1-011 УХЛ4	шт.	1881,64
Б210407-0132	РПК1-021 УХЛ4	шт.	1248,32
Б210407-0133	РПК1-031 УХЛ4	шт.	1383,12
Б210407-0134	РПЛ 122-040	шт.	584,87
Б210407-0135	РПЛ 131-040	шт.	584,66
Б210407-0136	РПЛ 140-040	шт.	587,01
Б210407-0137	РПУ2-Н10000 УЗ0	шт.	1319,88
Б210407-0138	РПУ2-Н20000 УЗ0	шт.	1321,92
Б210407-0139	РПУ2-Н30000 УЗ0	шт.	1381,08
Б210407-0140	РПУ2-Н30000 УЗ0	шт.	1147,58
Б210407-0141	РПУ4-311-339 УЗ0	шт.	1158,72
Б210407-0142	РПУ4-411-439 УЗ0	шт.	1193,09
Б210407-0143	РПУ4-611-635 УЗ0	шт.	1314,78
Б210407-0144	электромагнитные ПЭ-36 УЗ	шт.	696,85
Б210407-0145	электромагнитные ПЭ-37 УЗ	шт.	932,89
Группа 62.1.04.00: Реле температурные			
Реле температурные			
Б210408-0100	РБ-3 ОС УХЛ4	10 шт.	3723,00
Б210408-0102	РБ-3 УХЛ4	18 шт.	4119,78
Б210408-0103	РБ-5-10, 15, 20, 25 УХЛ4	18 шт.	6340,32
Б210408-0104	РБ-5 ОС УХЛ4	18 шт.	6919,68
Группа 62.1.04.05: Реле тока			
Б210408-0105	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	6501,48
Б210408-0106	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	189,41
Б210408-0107	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	278,87
Б210408-0108	Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ	шт.	1391,28
Б210408-0109	Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ	шт.	1389,24
Б210408-0110	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	24295,38
Б210408-0111	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	25639,74
Б210408-0112	Реле тока обратной последовательности РТО-8 УХЛ4	шт.	27442,88
Б210408-0113	Реле тока обратной последовательности РТО-9 УХЛ4	шт.	37649,22
Б210408-0114	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	3981,86
Б210408-0115	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	1397,16
Б210408-0116	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	7390,92
Реле дифференциальные			
Б210408-0117	Р-309 УХЛ4	шт.	952,87
Б210408-0118	Р-31 УХЛ4	шт.	939,32
Б210408-0119	Р-32 УХЛ4	шт.	974,38
Б210408-0120	Р-33 УХЛ4	шт.	973,28
Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные			
Реле электромагнитные			
Б210408-0121	Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	793,76
Б210408-0122	Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	794,68
Б210408-0123	Р-12 УХЛ4	шт.	880,70
Б210408-0124	Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	794,27
Б210408-0125	Р-13 УХЛ4	шт.	794,58
Б210408-0126	РН-210	шт.	3554,70
Б210408-0127	РН-215	шт.	3551,64
Б210408-0128	РН-220	шт.	3546,54
Б210408-0129	РН-225	шт.	3556,74
Б210408-0130	РПН-310	шт.	3228,30
Б210408-0131	РПН-315	шт.	3333,36
Б210408-0132	РПН-32	шт.	3356,82
Б210408-0133	РПН-338	шт.	5779,32
Б210408-0134	РЭВ-571 УЗ	шт.	1646,28
Б210408-0135	РЭВ-572 УЗ	шт.	1645,26
Б210408-0136	РЭВ-811 УЗ0	шт.	3541,44
Б210408-0137	РЭВ-812 УЗ0	шт.	3541,44
Б210408-0138	РЭВ-813 УЗ0	шт.	3543,48
Б210408-0139	РЭВ-814 УЗ0	шт.	3538,38
Б210408-0140	РЭВ-815 УЗ0	шт.	3544,50
Б210408-0141	РЭВ-816 УЗ0	шт.	3543,48
Б210408-0142	РЭВ-817 УЗ0	шт.	3539,40
Б210408-0143	РЭВ-818 УЗ0	шт.	3548,42
Б210408-0144	РЭВ-821 УЗ0	шт.	4243,20
Б210408-0145	РЭВ-822 УЗ0	шт.	4255,44
Б210408-0146	РЭВ-825 УЗ0	шт.	4239,12
Б210408-0147	РЭВ-826 УЗ0	шт.	4242,18
Б210408-0148	РЭВ-827 УЗ0	шт.	3895,38
Б210408-0149	РЭВ-828 УЗ0	шт.	2573,46
Б210408-0150	РЭВ-830 УЗ0	шт.	4238,10
Б210408-0151	РЭВ-851 УЗ0	шт.	2571,42
Б210408-0152	РЭВ-852 УЗ0	шт.	3825,32
Б210408-0153	РЭВ-853 УЗ0	шт.	2575,50
Б210408-0154	РЭВ-854 УЗ0	шт.	3825,32
Б210408-0155	РЭН-21	шт.	3608,60
Б210408-0156	РЭН-22	шт.	3581,22
Б210408-0157	РЭН-23	шт.	3589,38
Б210408-0158	РЭН-24	шт.	3684,68
Б210408-0159	РЭН-25	шт.	3576,12
Б210408-0160	РЭН-26	шт.	3589,38
Б210408-0161	РЭН-65	шт.	1688,96
Б210408-0162	РЭН-211	шт.	3591,42
Б210408-0163	РЭН-212	шт.	3581,22
Б210408-0164	РЭН-221	шт.	3592,44
Б210408-0165	РЭН-222	шт.	3587,34
Б210408-0166	РЭН-231	шт.	3588,36
Б210408-0167	РЭН-232	шт.	3587,34
Б210408-0168	РЭН-651	шт.	4296,24
Б210408-0169	РЭН-651Д	шт.	4382,36
Б210408-0170	РЭН-651Р	шт.	4297,26
Группа 62.1.04.11: Реле электроплавные токсовые			
Б210408-0171	Реле тепловое токсовое РТ-10 УХЛ4	шт.	41,24
Реле электроплавные токсовые			
Б210408-0172	двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	138,76
Б210408-0173	двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	141,27
Б210408-0174	двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	155,55
Б210408-0175	двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	221,83
Б210408-0176	РТП-1000 04	шт.	577,32
Б210408-0177	РТП-2000 04	шт.	1431,86
Б210408-0178	РТТ-11 УХЛ4	шт.	559,78
Б210408-0179	РТТ-210 УХЛ4	шт.	489,91
Б210408-0180	РТТ-111 УХЛ4	шт.	333,35
Б210408-0181	РТТ-211 УХЛ4	шт.	526,65
Б210408-0182	РТТ-2110 УХЛ4	шт.	521,82

62104-0122	ТРП-110	шт.	1117,92
62104-0123	ТРП-120	шт.	1117,92
62104-0124	ТРП-130	шт.	1115,88
62104-0125	ТРП-140	шт.	1117,92
62104-0126	ТРП-150	шт.	2763,18
Группа 62.1.04.12: Штормовое			
62104-0127	Штормовое ФР2 УЗ	шт.	701,27
62104-0128	Штормовое ФР-750	шт.	595,63
Группа 62.1.04.13: Реле, не включенные в группы			
62104-0129	Реле дифференциальное: DPS-500H	шт.	2665,72
62104-0130	Реле давления КР1-35	шт.	2213,40
62104-0131	Реле для проводов со светодиодами Z-RE230/S	шт.	550,92
62104-0132	Реле разности частот РР-11 УХЛ4	шт.	27108,93
62104-0133	Реле движения Фазз РСФ11 УХЛ4	шт.	2166,72
62104-0134	Реле уровня освещенности (сцинтилляционное) ТМ-1	шт.	3981,18
Раздел 62.1.05: Противопожарная защита электропроводки			
Группа 62.1.05.01: Блоки защитные коммутационные			
62105-0135	Блок защитный коммутационный, маркиз "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	373,25
62105-0136	Блок защитный коммутационный, маркиз "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	417,26
62105-0137	Блок защитный коммутационный, маркиз "БЗК" на 6 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	372,71
Группа 62.1.05.02: Ограничители перенапряжения ГОСТ Р 52726-2007			
62105-0138	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	389,42
62105-0139	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кВ 255В, тип 1	шт.	9172,84
62105-0140	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+Н 50кВ 255В, тип 1	шт.	14895,47
62105-0141	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+Н 100кВ 255В, тип 1	шт.	17616,88
62105-0142	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кВ 255В TS, тип 1	шт.	179335,74
62105-0143	Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кВ 255В 7, тип 1+2	шт.	8441,62
62105-0144	Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кВ 275В, тип 2	шт.	2369,05
62105-0145	Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кВ 275В Р, тип 2	шт.	10115,69
62105-0146	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	7354,56
Группа 62.1.05.03: Противопожарная защита электропроводки			
Устройство защитного отключения			
62105-0147	"ТЕК" УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток отсечки 30 мА	шт.	716,24
62105-0148	"ТЕК" УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток отсечки 100 мА	шт.	1045,50
62105-0149	"ТЕК" УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток отсечки 30 мА	шт.	859,96
62105-0150	"ТЕК" УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток отсечки 100 мА	шт.	967,98
62105-0151	"ТЕК" УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток отсечки 30 мА	шт.	822,94
62105-0152	"ТЕК" УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток отсечки 100 мА	шт.	1048,56
62105-0153	"ТЕК" УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток отсечки 30 мА	шт.	983,88
62105-0154	"ТЕК" УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток отсечки 100 мА	шт.	1435,14
62105-0155	"ТЕК" УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток отсечки 30 мА	шт.	1180,14
62105-0156	"ТЕК" УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток отсечки 100 мА	шт.	1439,22
62105-0157	"ТЕК" УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток отсечки 30 мА	шт.	1125,06
62105-0158	"ТЕК" УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток отсечки 100 мА	шт.	1433,10
62105-0159	"ТЕК" УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток отсечки 30 мА	шт.	1437,18
62105-0160	"ТЕК" УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток отсечки 100 мА	шт.	1436,16
62105-0161	"Легион" серии ДХ 2Р 25А, ток отсечки 30 мА	шт.	3392,52
62105-0162	"Легион" серии ДХ 2Р 25А, ток отсечки 100 мА	шт.	5197,92
62105-0163	"Легион" серии ДХ 2Р 25А, ток отсечки 300 мА	шт.	6818,70
62105-0164	"Легион" серии ДХ 2Р 40А, ток отсечки 30 мА	шт.	3719,94
62105-0165	"Легион" серии ДХ 2Р 40А, ток отсечки 100 мА	шт.	5463,12
62105-0166	"Легион" серии ДХ 2Р 40А, ток отсечки 300 мА	шт.	5736,48
62105-0167	"Легион" серии ДХ 2Р 63А, ток отсечки 30 мА	шт.	6182,22
62105-0168	"Легион" серии ДХ 2Р 63А, ток отсечки 100 мА	шт.	6199,56
62105-0169	"Легион" серии ДХ 2Р 63А, ток отсечки 300 мА	шт.	6276,06
62105-0170	"Легион" серии ДХ 4Р 25А, ток отсечки 30 мА	шт.	6030,24
62105-0171	"Легион" серии ДХ 4Р 25А, ток отсечки 100 мА	шт.	6756,48
62105-0172	"Легион" серии ДХ 4Р 25А, ток отсечки 300 мА	шт.	6379,08
62105-0173	"Легион" серии ДХ 4Р 40А, ток отсечки 30 мА	шт.	6360,72
62105-0174	"Легион" серии ДХ 4Р 40А, ток отсечки 100 мА	шт.	6948,24
62105-0175	"Легион" серии ДХ 4Р 40А, ток отсечки 300 мА	шт.	6545,34
62105-0176	"Легион" серии ДХ 4Р 63А, ток отсечки 30 мА	шт.	7208,34
62105-0177	"Легион" серии ДХ 4Р 63А, ток отсечки 100 мА	шт.	7164,48
62105-0178	"Легион" серии ДХ 4Р 63А, ток отсечки 300 мА	шт.	6984,96
62105-0179	"Легион" серии ЛВ 2Р 25А, ток отсечки 30 мА	шт.	1731,96
62105-0180	"Легион" серии ЛВ 2Р 40А, ток отсечки 30 мА	шт.	1842,12
62105-0181	"Легион" серии ЛВ 2Р 63А, ток отсечки 30 мА	шт.	2338,86
62105-0182	"Легион" серии ЛВ 4Р 25А, ток отсечки 30 мА	шт.	3260,94
62105-0183	"Легион" серии ЛВ 4Р 40А, ток отсечки 30 мА	шт.	3670,98
Устройство защитного отключения			
62105-0184	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, маркиз Ф-1111	шт.	1898,73
62105-0185	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, маркиз Ф-1211	шт.	1616,78
62105-0186	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, маркиз Ф-2111	шт.	1945,55
62105-0187	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, маркиз Ф-2211	шт.	4541,86
62105-0188	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, маркиз Ф-3251	шт.	2773,30
62105-0189	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, маркиз Ф-3211	шт.	2296,73
62105-0190	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, маркиз Ф-3311	шт.	1729,71
62105-0191	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, маркиз Ф-3411	шт.	1731,77
62105-0192	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, маркиз Ф-3251	шт.	3123,57
62105-0193	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, маркиз Ф-4211	шт.	2207,72
62105-0194	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, маркиз Ф-4311	шт.	2210,81
62105-0195	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, маркиз Ф-4411	шт.	2205,66
62105-0196	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, маркиз Ф-5311	шт.	2565,20
62105-0197	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, маркиз Ф-1212	шт.	1893,51
62105-0198	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, маркиз Ф-2212	шт.	1713,22
62105-0199	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, маркиз Ф-2312	шт.	2074,82
62105-0200	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, маркиз Ф-3212	шт.	2076,88
62105-0201	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, маркиз Ф-3312	шт.	2081,00
62105-0202	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, маркиз Ф-3412	шт.	2073,79
62105-0203	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, маркиз Ф-4212	шт.	2351,95
62105-0204	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, маркиз Ф-4312	шт.	2332,37
62105-0205	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, маркиз Ф-4412	шт.	2554,90
62105-0206	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, маркиз Ф-5312	шт.	3907,55
62105-0207	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, маркиз Ф-5312	шт.	4613,24
62105-0208	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, маркиз Ф-5412	шт.	5499,21
62105-0209	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, маркиз Ф-5312	шт.	5240,63
62105-0210	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, маркиз Ф-5412	шт.	5499,21
62105-0211	УЗО-22-40-2-030E	шт.	1682,54
62105-0212	УЗО-Д	шт.	3604,67
62105-0213	УЗО 2п 16 А 10 НА (СЭК)	шт.	1058,26
62105-0214	УЗО 2п 16А ЗОНА (СЭК)	шт.	514,94
62105-0215	УЗО 2п 16А ЗОНА (Энергомотор)	шт.	834,42
62105-0216	УЗО 2п 25А 10НА (СЭК)	шт.	1077,43
62105-0217	УЗО 2п 25А ЗОНА (СЭК) HDV10-2-025-030	шт.	551,68
62105-0218	УЗО 2п 32А ЗОНА (СЭК)	шт.	668,63
62105-0219	УЗО 2п 40А ЗОНА (СЭК) HDV10-2-040-030	шт.	376,22
62105-0220	УЗО 2п 40А ЗОНА (Энергомотор)	шт.	834,42
62105-0221	УЗО 2п 40А 100НА (СЭК)	шт.	550,37
62105-0222	УЗО 2п 50А ЗОНА (СЭК)	шт.	452,18

Б210517-0111	УЗО 2п 50А 30мА (Энергомотор)	шт.	933,81
Б210517-0112	УЗО 2п 63А 30мА (Энэк) NOV10-2-063-030	шт.	432,59
Б210517-0112	УЗО 2п 63А 30мА (Энергомотор)	шт.	933,81
Б210517-0113	УЗО 2п 80А 100мА (Энэк)	шт.	550,37
Б210517-0114	УЗО 2п 100А 30мА (Энэк)	шт.	1171,67
Б210517-0115	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	2781,39
Б210517-0115	УЗО 4п 100А 300 мА зл.	шт.	731,39
Б210517-0117	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	928,56
Б210517-0118	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	1270,21
Б210517-0119	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	1469,84
Б210517-0119	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	1672,90
Б210517-0119	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	1673,97
Б210517-0122	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	1838,91
Б210517-0122	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	1838,91
Б210517-0124	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	1473,70
Б210517-0125	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1028,45
Б210517-0125	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	1518,98
Б210517-0127	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1473,70
Б210517-0128	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	3044,85
Б210517-0128	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	3044,85
Б210517-0131	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	3044,85
Б210517-0132	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	2940,97
Б210517-0132	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1292,90
Б210517-0134	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	3416,49
Б210517-0134	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	3121,97
Б210517-0135	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	3121,97
Б210517-0135	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1503,06
Часть 62.2: Аппараты электрические для управления электротехническими установками			
Раздел 62.2.01: Кнопки управления, выключные контакты управления, стопные аппараты			
Группа 62.2.01.01: Выключи управления			
Б220101-0114	Панель электрическая ПЭ-1Н УЗ	шт.	7030,86
Кнопки управления			
Б220101-0111	КЕ-011	шт.	81,27
Б220101-0112	КЕ-012	шт.	234,91
Б220101-0113	КЕ-021	шт.	103,58
Б220101-0114	КЕ-022	шт.	234,70
Б220101-0115	КЕ-031	шт.	252,76
Б220101-0115	КЕ-032	шт.	384,23
Б220101-0117	КЕ-041	шт.	253,27
Б220101-0118	КЕ-042	шт.	383,52
Б220101-0119	КЕ-081	шт.	115,67
Б220101-0120	КЕ-082	шт.	240,31
Б220101-0121	КЕ-131	шт.	234,50
Б220101-0122	КЕ-132	шт.	411,06
Б220101-0123	КЕ-141	шт.	234,29
Б220101-0124	КЕ-142	шт.	411,06
Б220101-0125	КЕ-171	шт.	386,58
Б220101-0125	КЕ-172	шт.	606,90
Б220101-0127	КЕ-181	шт.	143,21
Б220101-0128	КЕ-182	шт.	209,81
Б220101-0129	КЕ-191	шт.	143,51
Б220101-0130	КЕ-192	шт.	234,80
Б220101-0132	КЕ-201	шт.	235,01
Б220101-0132	КЕ-202	шт.	385,25
Б220101-0134	КЕ-211	шт.	384,95
Б220101-0134	КЕ-212	шт.	551,21
Б220101-0135	КНЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	3108,96
Б220101-0136	КНЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт.	3404,76
Б220101-0137	КНЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	5005,14
Б220101-0138	КНЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт.	6868,68
Б220101-0139	КНЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.	4574,70
Б220101-0140	КНЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.	3403,74
Б220101-0142	КНЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.	4024,92
Б220101-0143	КНЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	6858,48
Б220101-0144	КНЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	6858,48
Б220101-0145	КНЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	4575,72
Б220101-0146	КНЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт.	3402,72
Б220101-0148	КНЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.	4013,82
Б220101-0149	КНЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	6850,32
Б220101-0150	КНЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	6854,40
Б220101-0151	КНЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	4569,60
Группа 62.2.01.02: Выключи с контактами в панели управления			
Панели с контактами к панелям управления			
Б220102-0112	ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	471,23
Б220102-0112	ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	786,54
Б220102-0113	ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	914,14
Б220102-0114	ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	1227,92
Б220102-0115	ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	1700,01
Б220102-0116	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	1677,48
Б220102-0117	ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	2731,97
Б220102-0118	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	2910,89
Б220102-0119	ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	1953,38
Б220102-0120	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	2207,77
Б220102-0121	ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	3623,16
Б220102-0122	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	3664,13
Б220102-0123	ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	5352,82
Б220102-0124	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	4793,80
Б220102-0125	ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	2227,17
Б220102-0126	ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	3835,68
Б220102-0127	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	3468,97
Б220102-0128	ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	5346,43
Б220102-0129	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	5051,91
Б220102-0130	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	597,63
Б220102-0132	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	918,03
Б220102-0133	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	937,34
Б220102-0134	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1399,43
Б220102-0135	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1486,19
Б220102-0136	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	2185,48
Б220102-0138	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	3410,43
Группа 62.2.01.03: Переключатели управления			
Переключатели управления			
Б220103-0113	ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	593,95
Б220103-0112	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	1361,70
Б220103-0113	ПЕ-021	шт.	408,00
Б220103-0114	ПЕ-022	шт.	613,12
Б220103-0115	ПЕ-031	шт.	407,59
Б220103-0116	ПЕ-032	шт.	611,08
Б220103-0117	ПЕ-061	шт.	408,61
Б220103-0118	ПЕ-062	шт.	612,82

622004-001	ПЕ-071	шт.	407,69
622004-001	ПЕ-072	шт.	612,92
622004-001	ПЕ-081	шт.	407,49
622004-002	ПЕ-082	шт.	611,18
622004-003	ПЕ-171 4х13	шт.	753,27
622004-004	ПЕ-172 4х13	шт.	1355,58
622004-005	ПЕ-181	шт.	495,11
622004-006	ПЕ-182	шт.	1017,45
622004-007	ПЕ-191 42	шт.	756,23
622004-008	ПЕ-201	шт.	498,27
622004-009	ПЕ-202	шт.	1019,49
622004-010	ПЕ-211	шт.	495,52
622004-011	ПЕ-212	шт.	1018,98
622004-012	ПЕ-221	шт.	495,11
622004-013	ПЕ-222	шт.	1027,14
Группа 62.2.01.01: Посты управления кнопочные			
Посты управления кнопочные			
622004-001	КУ123-1193	шт.	631,48
622004-012	КУ123-1293	шт.	4635,90
622004-013	КУ123-1393	шт.	4638,96
622004-014	КУ123-2193	шт.	5709,96
622004-015	КУ123-2293	шт.	5734,44
622004-016	КУ123-2393	шт.	5688,54
622004-017	КУ123-3193	шт.	7678,56
622004-018	КУ123-3293	шт.	7685,70
622004-019	КУ123-3393	шт.	7697,94
622004-001	КУ-91	шт.	1749,95
622004-011	КУ-92	шт.	2415,81
622004-012	КУ-93	шт.	5228,52
622004-001	ПКЕ122-1 43	шт.	93,64
622004-004	ПКЕ122-2 43	шт.	182,99
622004-005	ПКТ-22 42	шт.	291,21
622004-006	ПКТ-62 42	шт.	469,74
622004-007	ПКТ-64 42	шт.	471,14
622004-008	ПКТ-66 42	шт.	470,17
622004-009	ПКЕ112-1 43	шт.	85,91
622004-010	ПКЕ112-2 43	шт.	106,74
622004-011	ПКЕ112-3 43	шт.	139,41
622004-012	ПКЕ122-1М 43	шт.	93,86
622004-013	ПКЕ122-2М 43	шт.	155,04
622004-014	ПКЕ122-3М 43	шт.	171,98
622004-015	ПКЕ212-1 43	шт.	110,43
622004-016	ПКЕ212-2 43	шт.	148,46
622004-017	ПКЕ212-3 43	шт.	164,38
622004-018	ПКЕ222-1 43	шт.	86,63
622004-019	ПКЕ222-2 43	шт.	175,41
622004-020	ПКЕ222-3 43	шт.	230,76
622004-021	ПКЕ612-2 43	шт.	94,06
622004-022	ПКЕ622-2 42	шт.	106,90
622004-023	ПКЕ712-2 43	шт.	120,87
622004-024	ПКЕ772-2 42	шт.	125,15
622004-011	ПКТ-20 42	шт.	204,78
622004-012	ПКТ-40 42	шт.	271,79
622004-013	ПКТ-40 42	шт.	388,77
622004-014	ПКТ-44 42	шт.	219,10
622004-015	ПКТ-60 42	шт.	351,54
622004-016	ПЛ-3000 43	шт.	7040,04
622004-017	ПЛ-7112 43	шт.	4462,50
622004-018	ПЛ-7218 43	шт.	5239,74
622004-019	ПЛ-7318 43	шт.	5199,96
622004-020	ПЛ-7418 43	шт.	4070,82
622004-021	ПЛ-7518 43	шт.	4065,72
622004-022	ПЛ-7612 43	шт.	2718,30
622004-023	ПЛ-7718 43	шт.	5241,78
622004-024	ПЛ-7818 43	шт.	4070,82
622004-025	ПЛ-7918 43	шт.	4072,86
Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты			
622004-001	Нетеростанция Valcalz ROSA DN 32 SVS	шт.	13992767,73
622004-011	Станция автоматического переключения из резерва (АВР) АУ8254-12А2	шт.	38637,03
622004-012	Станция автоматического переключения из резерва (АВР) АУ8255-12А2 43	шт.	44918,78
622004-013	Станция автоматического переключения из резерва ШУ8256	шт.	37904,83
622004-014	Станция катодная сотовая	шт.	224843,21
622004-015	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВт с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	коппл.	10920944,16
Станция электрической цепной дренажной защиты, марки			
622004-001	САУД-300	шт.	208301,29
622004-002	САУД-500	шт.	252157,93
622004-003	САУД-660	шт.	263020,40
622004-004	САУД-800	шт.	313610,39
Группа 62.2.02: Командопараты, аппараты ручные			
Группа 62.2.02.01: Звонки-тревожные			
622002-001	Звонки-тревожные с резервными, без тепловых реле, без кнопок ПИЛ-1102 С 04А	шт.	750,31
622002-012	Звонки-тревожные резервные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПИЛ-1502 С	шт.	1639,14
Звонки-тревожные с кнопокми, с реле			
622002-011	ПИЛ-1720 02В	шт.	3594,48
622002-012	ПИЛ-2720 02В	шт.	3306,84
622002-013	ПИЛ-3720 02В	шт.	5020,44
622002-014	ПИЛ-4720 02В	шт.	5485,56
622002-015	ПИЛ-5710 02В	шт.	10407,06
622002-016	ПИЛ-6710 02В	шт.	13238,58
Группа 62.2.02.02: Командопараты			
Командопараты кнопочные регулируемые			
622002-001	КА 4140-1 42	шт.	16640,28
622002-012	КА 4140-2 42	шт.	16635,18
622002-013	КА 4140-3 42	шт.	16646,40
622002-014	КА 4160-1 42	шт.	18881,22
622002-015	КА 4160-2 42	шт.	18887,34
622002-016	КА 4160-3 42	шт.	18882,24
622002-017	КА 4240-1 42	шт.	16630,08
622002-018	КА 4240-5 42	шт.	16803,48
622002-019	КА 4240-15 42	шт.	16628,04
622002-020	КА 4240-30 42	шт.	16643,34
622002-021	КА 4260-1 42	шт.	19338,18
622002-022	КА 4260-5 42	шт.	19340,22
622002-023	КА 4260-15 42	шт.	19359,60
622002-024	КА 4260-30 42	шт.	19329,00
622002-025	КА 4044 42	шт.	13941,36
622002-026	КА 4058-2 42	шт.	20231,70
622002-027	КА 4148-4 42	шт.	45341,04
622002-028	КА 4168-3 42	шт.	55810,32

622012-014	КА 4168-4 У2	шт.	55815, 42
622012-015	КА 4188-3 У2	шт.	64457, 88
622012-016	КА 4188-4 У2	шт.	64432, 38
622012-017	КА 4269 У2	шт.	87838, 16
622012-018	КА 4289 У2	шт.	116998, 08
622012-019	КА 4658-1 У2	шт.	28685, 68
622012-020	КА 4658-3 У2	шт.	28688, 66
622012-021	КА 4658-5 У2	шт.	28681, 52
622012-022	КА 4658-6 У2	шт.	28688, 66
622012-023	КА 4658-21 У2	шт.	28671, 32
622012-024	КА 4658-23 У2	шт.	18746, 41
622012-025	КА 4658-25 У2	шт.	18979, 89
622012-026	КА 4658-26 У2	шт.	18979, 89
Группа 62.2.02.03: Выключатели выключенные вручную пневматические			
Приставки выдержки времени пневматические			
622012-027	ПВА 11-04В	10 шт.	4677, 72
622012-028	ПВА 12-04В	10 шт.	4755, 24
622012-029	ПВА 21-04В	10 шт.	4750, 14
622012-030	ПВА 22-04В	10 шт.	4755, 24
Группа 62.2.02.04: Выключатели контактные			
Приставки контактные			
622012-031	ПКЛ 11-04В	10 шт.	1384, 14
622012-032	ПКЛ 04-04В	10 шт.	1877, 82
622012-033	ПКЛ 20-04В	10 шт.	1668, 72
622012-034	ПКЛ 22-04В	10 шт.	2834, 90
622012-035	ПКЛ 40-04В	10 шт.	2833, 88
Группа 62.2.02.05: Выключатели ручные и магнитные			
622012-036	Устройство плавное электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	358, 57
Пускатели нажимные			
622012-037	для однофазных электродвигателей ПВБ-14 У2	шт.	488, 69
622012-038	для трехфазных электродвигателей ПВБ-34 У2	шт.	438, 68
Пускатели специальные			
622012-039	ПНЧ-10Н5	шт.	8819, 24
622012-040	ПНЧ-20Н5	шт.	9716, 52
622012-041	ПНЧ-30Н5	шт.	10889, 96
622012-042	ПНЧ-40Н5	шт.	12556, 28
Часть 62.3: Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разрядники, дугогасители, дуговыключатели и переключатели			
Раздел 62.3.01: Выключатели и переключатели неавтоматические			
Группа 62.3.01.01: Выключатели неавтоматические с ручным приводом			
Выключатели неавтоматические			
623012-001	с ручным приводом ВВ74-40-20.18.1.0 I-800В	шт.	24535, 08
623012-002	с ручным приводом ВВ74-40-30.18.1.0 I-800В	шт.	32359, 58
623012-003	с ручным приводом ВВ74-43-20.18.1.0 I-1600В	шт.	38513, 38
623012-004	с ручным приводом ВВ74-43-30.18.1.0 I-1600В	шт.	41834, 68
623012-005	с ручным приводом ВВ74-45-20.18.1.0 I-3000В	шт.	49783, 14
623012-006	с ручным приводом ВВ74-45-30.18.1.0 I-3000В	шт.	71511, 18
623012-007	с ручным приводом ВВ74-48-20.18.1.0 I-5500В	шт.	87121, 26
623012-008	с ручным приводом ВВ74-48-30.18.1.0 I-5500В	шт.	133755, 66
Группа 62.3.01.02: Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом			
Выключатели неавтоматические			
623012-009	с электродвигательным приводом ВВ74-40-20.18.4.0 I- 800В	шт.	34862, 58
623012-010	с электродвигательным приводом ВВ74-40-30.18.4.0 I- 800В	шт.	42942, 08
623012-011	с электродвигательным приводом ВВ74-43-20.18.4.0 I- 1600В	шт.	41864, 18
623012-012	с электродвигательным приводом ВВ74-43-30.18.4.0 I- 1600В	шт.	53727, 12
623012-013	с электродвигательным приводом ВВ74-45-20.18.4.0 I- 3000В	шт.	61582, 58
623012-014	с электродвигательным приводом ВВ74-45-30.18.4.0 I- 3000В	шт.	88278, 94
623012-015	с электродвигательным приводом ВВ74-48-20.18.4.0 I- 5500В	шт.	105810, 72
623012-016	с электродвигательным приводом ВВ74-48-30.18.4.0 I- 5500В	шт.	141887, 18
Раздел 62.3.02: Выключатели и переключатели пакетные			
Группа 62.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные			
623012-017	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 Н1	шт.	216, 67
623012-018	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 Н35	шт.	152, 29
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты			
623012-019	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 Н1 56, пластмасса	шт.	482, 29
623012-020	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 Н3 30, пластмасса	шт.	288, 91
623012-021	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 Н1 56, 57, силцин	шт.	414, 22
623012-022	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 Н1 56, 67, латунь	шт.	1856, 72
623012-023	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 Н3 30, пластмасса	шт.	386, 82
623012-024	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 Н1 56, 57, силцин	шт.	627, 38
623012-025	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 Н1 56, силцин	шт.	653, 41
623012-026	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С Н1 56, пластмасса	шт.	397, 89
623012-027	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 Н1 56, 67, латунь	шт.	2288, 38
623012-028	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 Н1 56, 67, силцин	шт.	1838, 36
623012-029	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 Н1 56, 67, латунь	шт.	2357, 22
623012-030	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 Н1 56, 67, силцин	шт.	1863, 86
623012-031	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 Н1 56, 67, латунь	шт.	2397, 08
623012-032	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 Н1 56, 67, силцин	шт.	961, 15
623012-033	IP54) ПВ3-40 Н1 40В, силцин	шт.	1418, 08
623012-034	IP56) ПВ2-16 Н1 16В, пластмасса	шт.	228, 74
623012-035	IP56) ПВ3-16 Н1 16В, пластмасса	шт.	257, 84
623012-036	IP56, IP67) ПВ2-60 Н15 56, 67 латунь	шт.	2439, 84
623012-037	IP56, IP67) ПВ2-60 Н15 56, 67 силцин	шт.	1128, 12
623012-038	IP56, IP67) ПВ2-100 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	3231, 36
623012-039	IP56, IP67) ПВ2-100 Н35	шт.	958, 64
623012-040	IP56, IP67) ПВ2-250 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	11858, 36
623012-041	IP56, IP67) ПВ2-250 Н3	шт.	3853, 68
623012-042	IP56, IP67) ПВ2-400 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	19296, 36
623012-043	IP56, IP67) ПВ2-400 Н3	шт.	8596, 56
623012-044	IP56, IP67) ПВ3-60 Н15 56, 67 латунь	шт.	2576, 52
623012-045	IP56, IP67) ПВ3-60 Н15 56, 67 силцин	шт.	1317, 84
623012-046	IP56, IP67) ПВ3-100 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	3534, 38
623012-047	IP56, IP67) ПВ3-100 Н35	шт.	1868, 36
623012-048	IP56, IP67) ПВ3-250 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	14836, 22
623012-049	IP56, IP67) ПВ3-250 Н3	шт.	4382, 94
623012-050	IP56, IP67) ПВ3-400 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	23113, 28
623012-051	IP56, IP67) ПВ3-400 Н3	шт.	9838, 92
623012-052	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 Н35	шт.	1225, 82
623012-053	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 Н35	шт.	1448, 24
623012-054	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 Н15 56, 67 латунь	шт.	5282, 58
623012-055	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 Н15 56, 67 силцин	шт.	2286, 84
623012-056	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 Н15 56, 67 латунь	шт.	5463, 24
623012-057	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 Н15 56, 67 силцин	шт.	2664, 24
623012-058	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	7889, 44
623012-059	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 Н35	шт.	1867, 94
623012-060	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	15482, 58
623012-061	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 Н3	шт.	3997, 38
623012-062	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 Н3	шт.	11515, 88
623012-063	IP56, IP67) ПП2-400/Н2Н1 56, 67	шт.	27218, 78
623012-064	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 Н15 56, 67 латунь	шт.	5393, 76

В230201-017	IP56, IP67) ПП3-60/И2 И15 56, 67 билцин	шт.	2566,32
В230201-018	IP56, IP67) ПП3-100/И2 И1 56, 67 Б сталь	шт.	7375,62
В230201-019	IP56, IP67) ПП3-100/И2 И35	шт.	1353,66
В230201-020	IP56, IP67) ПП3-250/И2 И1 56, 67 сталь	шт.	19679,88
В230201-021	IP56, IP67) ПП3-250/И2 И3	шт.	6113,88
В230201-022	IP56, IP67) ПП3-400/И2 И1 56, 67	шт.	28083,08
В230201-023	IP56, IP67) ПП3-400/И2 И3	шт.	14194,32
В230201-024	IP56, IP67) ПП-60/СП44 И15 56, 67 латцнв	шт.	5228,52
В230201-025	IP56, IP67) ПП-60/СП44 И15 56, 67 билцин	шт.	2446,98
В230201-026	IP56, IP67) ПП-60/СП46 И15 56, 67 латцнв	шт.	4746,06
В230201-027	IP56, IP67) ПП-60/СП46 И15 56, 67 билцин	шт.	1395,12
В230201-028	IP56, IP67) ПП-100/СП46 И1 56, 67 Б сталь	шт.	6536,16
В230201-029	IP56, IP67) ПП-100/СП46 И35	шт.	1189,32
Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели стипиты ГОСТ 16700-00			
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)			
В230202-000	ПВ2-10 И35	шт.	98,01
В230202-012	ПВ2-60 И35	шт.	684,32
В230202-013	ПВ3-60 И35	шт.	743,38
В230202-014	ПП1-60/И4 И35	шт.	523,67
В230202-015	ПП2-60/И2 И35	шт.	575,79
В230202-016	ПП2-60/И3 И35	шт.	783,87
В230202-017	ПП3-60/И2 И35	шт.	730,12
В230202-018	ПП3-60/И3 И35	шт.	1886,38
В230202-019	ПП-60/ИС И35	шт.	1226,04
В230202-020	ПП-60/СП33 И35	шт.	1881,20
В230202-021	ПП-60/СП43 И35	шт.	672,69
В230202-022	ПП-60/СП44 И35	шт.	766,43
В230202-023	ПП-60/СП45 И35	шт.	752,35
В230202-024	ПП-60/СП46 И35	шт.	659,12
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00			
В230202-025	ПВ1-16 И3	шт.	297,13
В230202-026	ПВ2-16 И3	шт.	297,02
В230202-027	ПВ3-16 И3	шт.	297,23
В230202-028	ПВ4-16 И3	шт.	300,19
В230202-029	ПВ-6/1 И3	шт.	165,75
В230202-030	ПВ-16/СП34 И3	шт.	140,45
В230202-031	ПВ-16/СП35 И3	шт.	167,20
В230202-032	ПВ-16/СП36 И3	шт.	146,27
В230202-033	ПП1-16/4С И3	шт.	141,27
В230202-034	ПП1-16/И2 И3	шт.	131,99
В230202-035	ПП1-16/И3 И3	шт.	144,43
В230202-036	ПП2-16/И2 И3	шт.	154,22
В230202-037	ПП2-16/И3 И3	шт.	223,99
В230202-038	ПП3-16/И2 И3	шт.	190,74
В230202-039	ПП3-16/И3 И3	шт.	245,31
В230202-040	ПП3 И3	шт.	172,89
В230202-041	ПП4-16 И3	шт.	202,16
В230202-042	ПП-16/2С И3	шт.	188,70
В230202-043	ПП-16/СП6 И3	шт.	209,92
В230202-044	ПП-16/СП7 И3	шт.	240,52
В230202-045	ПП-16/СП17 И3	шт.	185,03
В230202-046	ПП-16/СП37 И3	шт.	160,24
В230202-047	ПП-16/СП44 И3	шт.	198,29
В230202-048	ПП-16/СП53 И3	шт.	157,18
Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы ГОСТ 16700-00			
В230202-049	пакетные переключатели зигеретровые ПП-10/СП1	шт.	149,74
Выключатели и переключатели постоянного тока			
В230203-000	2В-45	10 шт.	1530,00
В230203-012	2ВН-45	10 шт.	1528,98
В230203-013	2ПН-20	10 шт.	3205,86
В230203-014	2ПН-45	10 шт.	2232,78
В230203-015	2ПН-45	10 шт.	2234,82
В230203-016	2ПН-47	10 шт.	3200,76
В230203-017	3В-20	10 шт.	3812,76
В230203-018	3ПН-45	10 шт.	3788,28
В230203-019	3ПН-45П	10 шт.	3907,62
В230203-020	В-45Н	10 шт.	1865,90
В230203-021	ВН-45Н	10 шт.	1866,92
В230203-022	П2ПН-45	10 шт.	3133,44
В230203-023	П3ПН-20	10 шт.	2482,68
В230203-024	ПН-45Н-2	10 шт.	1630,14
В230203-025	ПН-45Н	10 шт.	1812,54
В230203-026	ПН-45	10 шт.	1565,70
В230203-027	ПН-64	10 шт.	2046,12
Переключатели			
В230203-028	пакетные НКВ У3 (сидло полюсов 2)	шт.	419,12
В230203-029	пакетные НКВ У3 (сидло полюсов 4)	шт.	449,41
В230203-030	пакетные НКВ У3 (сидло полюсов 6)	шт.	521,32
В230203-031	пакетные НКВФ У3 (сидло полюсов 2)	шт.	406,06
В230203-032	пакетные НКВФ У3 (сидло полюсов 4)	шт.	463,39
В230203-033	пакетные НКВФ У3 (сидло полюсов 6)	шт.	522,24
В230203-034	пакетные НКВФФ У3 (сидло полюсов 2)	шт.	475,12
В230203-035	пакетные НКВФФ У3 (сидло полюсов 4)	шт.	498,47
В230203-036	пакетные НКВФФ У3 (сидло полюсов 6)	шт.	580,18
В230203-037	пакетные НКФ3 У3 (сидло полюсов 2)	шт.	406,47
В230203-038	пакетные НКФ3 У3 (сидло полюсов 4)	шт.	449,62
В230203-039	пакетные НКФ3 У3 (сидло полюсов 6)	шт.	506,63
В230203-040	пакетные НКФ У3 (сидло полюсов 2)	шт.	419,42
В230203-041	пакетные НКФ У3 (сидло полюсов 4)	шт.	464,30
В230203-042	пакетные НКФ У3 (сидло полюсов 6)	шт.	521,42
В230203-043	пакетные ПК3-11.к	шт.	383,52
В230203-044	пакетные ПК3-14.к	шт.	411,98
В230203-045	пакетные ПК3-16.к	шт.	523,46
В230203-046	пакетные ПКУ2-11	шт.	583,24
В230203-047	пакетные ПКУ2-12	шт.	583,75
В230203-048	переменного тока 2ПН-250	10 шт.	3845,40
Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели лтучные, блоки лтучных выключателей, минимизмизмизмизм			
Группа 62.3.03.01: Блоки лтучных минимизмизмизмизм			
Блоки лтучных минимизмизмизмизм			
В230301-000	БПМ21-026-55 У3	шт.	2132,82
В230301-012	БПМ21-046-55 У3	шт.	3012,06
В230301-013	БПМ21-066-55 У3	шт.	3656,70
В230301-014	БПМ21-086-55 У3	шт.	3743,40
В230301-015	БПМ21-106-55 У3	шт.	4511,46
Группа 62.3.03.02: Выключатели лтучные лтучные СТИ 16-626.311-70, ТИ 16-630.176-70)			
Выключатели			
В230302-000	блоки лтучные ВБ-43-00 У3	10 шт.	8029,44
В230302-012	блоки лтучные ЛКБ-31 У3	10 шт.	3149,76
В230302-013	ББ11 ОИ2	шт.	2423,52

ВК-11 0Н2	шт.	2420, 46
Группа 62.3.03.03: Выключатели путевые ГОСТ 12434, ТУ 3420-004-00213664-200-0		
Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	679, 32
Выключатели		
ВК-11 0Н5	шт.	521, 83
ВК-12 0Н2	шт.	1297, 44
Выключатели путевые		
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 111-54 У2, 1, 6	шт.	671, 87
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 111-54 У2, 2, 7	шт.	671, 67
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 121-54 У2, 1, 6	шт.	672, 59
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 121-54 У2, 2, 7	шт.	671, 67
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 131-54 У2, 1, 6	шт.	671, 87
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 131-54 У2, 2, 7	шт.	671, 77
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 161-54 У2, 1	шт.	671, 67
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 161-54 У2, 2	шт.	671, 16
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 191-54 У2, 1	шт.	671, 57
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 191-54 У2, 2	шт.	671, 77
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 211-54 У2, 3, 8	шт.	355, 71
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 221-54 У2, 3, 8	шт.	671, 26
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 231-54 У2, 3, 8	шт.	670, 96
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 261-54 У2, 3	шт.	672, 79
Сползигновенного и прямого действия ВП15Д210, Б 291-54 У2, 3	шт.	671, 47
ВП160	шт.	814, 98
ВП19-210, Б311, 4110042 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27, 37	шт.	804, 47
ВП19-210, Б311, 4116792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	814, 16
ВП19-210, Б312, 4120043 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	805, 60
ВП19-210, Б321, 4216792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	806, 72
ВП19-210, Б322, 4220043 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	806, 92
ВП19-210, Б331, 4316792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	814, 06
ВП19-210, Б332, 4320043 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	814, 57
ВП61-21011111200 УХЛ3, 2	шт.	80, 01
ВП61-21011117200 УХЛ3, 2	шт.	93, 26
ВП61-21511111200 УХЛ3, 2	шт.	82, 64
ВП61-21511117200 УХЛ3, 2	шт.	95, 91
ВП-4Н	шт.	1002, 15
Выключатели		
путевые ВСГ 1 УХЛ3	шт.	554, 60
путевые ВСГ 2 УХЛ3	шт.	451, 15
путевые ВСГ 3 УХЛ3	шт.	451, 35
путевые ВСГ 21 УХЛ3	шт.	452, 27
путевые ВСГ 22 УХЛ3	шт.	452, 06
путевые ВСГ 31 УХЛ3	шт.	451, 76
путевые ВСГ 32 УХЛ3	шт.	450, 64
Выключатели путевые		
конечные ВПК-2110	шт.	270, 19
конечные ВПК-2111	шт.	301, 88
конечные ВПК-2112	шт.	301, 88
конечные ВПК-У3	шт.	678, 40
Группа 62.3.03.04: Микровыключатели СТБ 16-526.329-70, ГОСТ 9601-04, ГОСТ 24602-01		
Микровыключатели		
МП11010 УХЛ3	10 шт.	2959, 02
МП11020 УХЛ3	10 шт.	3036, 54
МП1102Н	10 шт.	3732, 18
МП11040 УХЛ3	10 шт.	3035, 52
МП11050 УХЛ3	10 шт.	3203, 82
МП11070 УХЛ3	10 шт.	2959, 02
МП12020 УХЛ3	10 шт.	7953, 96
МП12030 УХЛ3	10 шт.	7925, 40
МП13020 У2	10 шт.	5295, 84
МП13030 У2	10 шт.	5869, 08
МП13050 У2	10 шт.	5857, 86
МП13060 У2	10 шт.	7587, 78
МП13130 У2	10 шт.	6543, 30
МП21010 УХЛ4	10 шт.	2703, 00
МП2101Н	10 шт.	3049, 80
МП21020 УХЛ4	10 шт.	2632, 80
МП2102С У3	10 шт.	2985, 54
МП21040 УХЛ4	10 шт.	2521, 44
МП21050 УХЛ4	10 шт.	3374, 16
МП21060 УХЛ4	10 шт.	2795, 82
МП21070 УХЛ4	10 шт.	2868, 24
МП21090 УХЛ4	10 шт.	3661, 80
МП22020 УХЛ4	10 шт.	3899, 46
МП22030 УХЛ4	10 шт.	4576, 74
МП22040 УХЛ4	10 шт.	4587, 96
МП22050 УХЛ4	10 шт.	5941, 50
МП22060 УХЛ4	10 шт.	5706, 90
МП22080 УХЛ4	10 шт.	5930, 28
МП23020 У2	10 шт.	8956, 62
МП23030 У2	10 шт.	8892, 36
МП23040 У2	10 шт.	5938, 44
МП23050 У2	10 шт.	9338, 10
МП23060 У2	10 шт.	11268, 96
МП23080 У2	10 шт.	11153, 70
МП31320 У2	10 шт.	5364, 18
Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, многопозиционные, крестовые, поворотные, клички		
Группа 62.3.04.01: Выключатели		
Выключатели ВК-11-1930	шт.	155, 65
Выключатели В-2Н	10 шт.	1726, 86
Выключатели надрезки		
ВН-32 1Р 200	10 шт.	955, 66
ВН-32 1Р 250	10 шт.	957, 16
ВН-32 1Р 320	10 шт.	956, 94
ВН-32 1Р 400	10 шт.	956, 09
ВН-32 1Р 630	10 шт.	1200, 59
ВН-32 1Р 1000	10 шт.	1203, 80
ВН-32 2Р 200	10 шт.	1913, 88
ВН-32 2Р 250	10 шт.	1911, 74
ВН-32 2Р 320	10 шт.	1911, 74
ВН-32 2Р 400	10 шт.	1910, 66
ВН-32 2Р 630	10 шт.	2401, 18
ВН-32 2Р 1000	10 шт.	2401, 18
ВН-32 3Р 200	10 шт.	2708, 56
ВН-32 3Р 250	10 шт.	2706, 42
ВН-32 3Р 320	10 шт.	2704, 28
ВН-32 3Р 400	10 шт.	2705, 35
ВН-32 3Р 630	10 шт.	3598, 56
ВН-32 3Р 1000	10 шт.	3596, 42
ВН-32 4Р 250	10 шт.	3794, 55

623040-0110	ВН-32 4Р 63В	10 шт.	4793,88
623040-0112	ВН-32 4Р 100В	10 шт.	4793,88
Группа 62.3.04.02: Переключатели блочные			
Переключатели			
623040-0110	клавийные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	4788,74
623040-0112	клавийные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	6396,18
623040-0114	клавийные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	8884,20
623040-0116	клавийные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	11111,88
Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые			
Переключатели			
623040-0110	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	17483,24
623040-0112	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	17420,58
623040-0114	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	21967,74
623040-0116	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	22838,98
Группа 62.3.04.04: Переключатели маломощные			
Переключатели			
623040-0110	излг.зв.зр.итные ПНВ	шт.	1112,82
623040-0112	излг.зв.зр.итные ПНВФ	шт.	1111,88
623040-0114	излг.зв.зр.итные ПНВФ У3	шт.	756,02
623040-0116	излг.зв.зр.итные ПНВФФ У3	шт.	758,47
623040-0118	излг.зв.зр.итные ПНВФ3-45 У3	шт.	755,72
623040-0120	излг.зв.зр.итные ПНВФ3-90 У3	шт.	779,99
623040-0122	излг.зв.зр.итные ПНВФ-45 У3	шт.	757,96
623040-0124	излг.зв.зр.итные ПНВФ-90 У3	шт.	778,97
623040-0126	излг.зв.зр.итные ПНФ-45	шт.	1147,50
623040-0128	излг.зв.зр.итные ПНФ-90	шт.	1189,76
Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кнопочные			
Переключатели			
623040-0110	чнв.орез.л.н.ые кн.п.з.ч.к.ов.ые ПКУ3-58Н-0101	шт.	1687,57
623040-0112	чнв.орез.л.н.ые кн.п.з.ч.к.ов.ые ПКУ3-58Н-2040	шт.	2082,77
623040-0114	чнв.орез.л.н.ые пак.т.н.-кн.п.з.ч.к.ов.ые ПКУ3-11 У3А	шт.	263,47
623040-0116	чнв.орез.л.н.ые пак.т.н.-кн.п.з.ч.к.ов.ые ПКУ3-12 У3А	шт.	526,42
623040-0118	чнв.орез.л.н.ые пак.т.н.-кн.п.з.ч.к.ов.ые ПКУ3-14 У3А	шт.	537,64
623040-0120	чнв.орез.л.н.ые пак.т.н.-кн.п.з.ч.к.ов.ые ПКУ3-16 У3А	шт.	628,83
623040-0122	чнв.орез.л.н.ые пак.т.н.-кн.п.з.ч.к.ов.ые ПКУ3-38 У3А	шт.	387,60
623040-0124	чнв.орез.л.н.ые пак.т.н.-кн.п.з.ч.к.ов.ые ПКУ3-54 У3А	шт.	355,98
623040-0126	чнв.орез.л.н.ые пак.т.н.-кн.п.з.ч.к.ов.ые ПКУ3-58 У3А	шт.	517,65
623040-0128	чнв.орез.л.н.ые пак.т.н.-кн.п.з.ч.к.ов.ые ПКУ3-64 У2НА	шт.	536,32
623040-0130	чнв.орез.л.н.ые пак.т.н.-кн.п.з.ч.к.ов.ые ПКУ3-154 У2А	шт.	405,65
Группа 62.3.04.06: Переключатели цифровые			
Переключатели			
623040-0110	чнв.орез.л.н.ые УП 5111 Н3,ОН3	шт.	429,81
623040-0112	чнв.орез.л.н.ые УП 5112 Н3,ОН3	шт.	616,39
623040-0114	чнв.орез.л.н.ые УП 5113 Н3,ОН3	шт.	889,88
623040-0116	чнв.орез.л.н.ые УП 5114 Н3,ОН3	шт.	893,62
623040-0118	чнв.орез.л.н.ые УП 5311 У3	шт.	401,47
623040-0120	чнв.орез.л.н.ые УП 5312 У3	шт.	540,91
623040-0122	чнв.орез.л.н.ые УП 5313 У3	шт.	692,68
623040-0124	чнв.орез.л.н.ые УП 5314 У3	шт.	842,93
623040-0126	чнв.орез.л.н.ые УП 5315 У3	шт.	1074,06
623040-0128	чнв.орез.л.н.ые УП 5316 У3	шт.	1260,72
623040-0130	чнв.орез.л.н.ые УП 5317 У3	шт.	1539,36
623040-0132	чнв.орез.л.н.ые УП 5402 Н5,ОН5	шт.	1966,56
623040-0134	чнв.орез.л.н.ые УП 5402 У2	шт.	1328,04
623040-0136	чнв.орез.л.н.ые УП 5404 Н5,ОН5	шт.	2212,38
623040-0138	чнв.орез.л.н.ые УП 5404 У2	шт.	1638,12
623040-0140	чнв.орез.л.н.ые УП 5406 Н5,ОН5	шт.	2560,20
623040-0142	чнв.орез.л.н.ые УП 5406 У2	шт.	1743,18
623040-0144	чнв.орез.л.н.ые УП 5408 Н5,ОН5	шт.	2934,54
623040-0146	чнв.орез.л.н.ые УП 5408 У2	шт.	1931,88
623040-0148	чнв.орез.л.н.ые УП 5410 2С У2	шт.	3559,80
623040-0150	чнв.орез.л.н.ые УП 5410 Н5,ОН5	шт.	3369,04
623040-0152	чнв.орез.л.н.ые УП 5410 У2	шт.	2135,88
623040-0154	чнв.орез.л.н.ые УП 5412 2С У2	шт.	3869,88
623040-0156	чнв.орез.л.н.ые УП 5412 Н5,ОН5	шт.	3864,78
623040-0158	чнв.орез.л.н.ые УП 5412 У2	шт.	2384,76
623040-0160	чнв.орез.л.н.ые УП 5416 Н5,ОН5	шт.	4355,40
623040-0162	чнв.орез.л.н.ые УП 5416 У2	шт.	2686,68
Группа 62.3.04.07: Переключатели, не включенные в группы			
623040-0110	переключатели: лифтовый ПЛГ-1	шт.	1515,72
623040-0112	переключатели: мощности ПН-4	шт.	138,92
Переключатели			
623040-0110	ПВВ-2 У3	шт.	320,38
623040-0112	ПВ-2Н У3	шт.	1108,74
623040-0114	ПВ-2Н У3	шт.	1145,46
623040-0116	ПВ-8 У3	шт.	812,12
623040-0118	ПКГ 4 У4, 2	шт.	2459,22
623040-0120	ПКГ 5 У4, 2	шт.	2572,44
623040-0122	ПКГ 6 У4, 2	шт.	2688,72
623040-0124	ПКГ 8 У4, 2	шт.	2917,20
623040-0126	ПКГ 10 У4, 2	шт.	3207,90
623040-0128	ПКГ 12 У4, 2	шт.	3433,32
623040-0130	ПКГ 16 У4, 2	шт.	3888,24
623040-0132	ПМГ-3-15-40 У4	10 шт.	701,56
623040-0134	эт.ж.н.ые ЗП-130Н5	шт.	1181,60
623040-0136	эт.ж.н.ые ЗП-1140 У3	шт.	615,26
Раздел 62.3.05: Разъединители			
Группа 62.3.05.01: Разъединители с изоляционными приводами (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители (б.о.з. д.у.г.о.з.и.т.е.л.ь.н.ы.х. к.о.н.т.а.к.т.о.в)			
623050-0110	с изоляч.н.ым п.р.и.в.о.д.ом Р1125 Н5 I-800В	шт.	734,34
623050-0112	с изоляч.н.ым п.р.и.в.о.д.ом Р1325 Н5 I-1500В	шт.	12582,72
623050-0114	с изоляч.н.ым п.р.и.в.о.д.ом Р1423 Н5 I-1500В	шт.	12464,40
623050-0116	с изоляч.н.ым п.р.и.в.о.д.ом Р1623 Н5 I-3000В	шт.	13209,00
623050-0118	с изоляч.н.ым п.р.и.в.о.д.ом Р1823 Н5 I-5000В	шт.	16662,72
Разъединители с изоляч.н.ым п.р.и.в.о.д.ом			
623050-0110	Р2123 УХЛ2 I-630В	шт.	5771,16
623050-0112	Р2125 УХЛ2 I-630В	шт.	6811,56
623050-0114	Р2323 УХЛ2 I-1600В	шт.	9483,96
623050-0116	Р2325 УХЛ2 I-1600В	шт.	10878,30
623050-0118	Р2523 УХЛ2 I-2500В	шт.	15937,50
623050-0120	Р2525 УХЛ2 I-2500В	шт.	24609,54
623050-0122	Р2723 УХЛ2 I-4000В	шт.	19170,90
623050-0124	Р2725 УХЛ2 I-4000В	шт.	31862,76
Группа 62.3.05.02: Разъединители с ц.п.р.и.в.о.д.ом р.и.в.о.д.н.ой (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители (б.о.з. д.у.г.о.з.и.т.е.л.ь.н.ы.х. к.о.н.т.а.к.т.о.в)			
623050-0110	с ц.п.р.и.в.о.д.ом р.и.в.о.д.н.ой Р1115 Н5 I-800В	шт.	4735,66
623050-0112	с ц.п.р.и.в.о.д.ом р.и.в.о.д.н.ой Р1213 Н5 I-800В	шт.	4047,77
623050-0114	с ц.п.р.и.в.о.д.ом р.и.в.о.д.н.ой Р1315 Н5 I-1500В	шт.	2564,28
623050-0116	с ц.п.р.и.в.о.д.ом р.и.в.о.д.н.ой Р1413 Н5 I-1500В	шт.	8395,42

Разъединители с боковой рукояткой		
Р21002-011	РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт. 7897, 16
Р21002-012	РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт. 7937, 64
Разъединители с передний силовой рукояткой		
Р21002-013	РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт. 5546, 76
Р21002-014	РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт. 9915, 42
Разъединители с центральной рукояткой		
Р2111 УХЛ2 I-630А		шт. 1580, 42
Р2113 УХЛ2 I-630А		шт. 2186, 88
Р2115 УХЛ2 I-630А		шт. 3683, 66
Р2311 УХЛ2 I-1600А		шт. 3376, 28
Р2313 УХЛ2 I-1600А		шт. 4975, 56
Р2315 УХЛ2 I-1600А		шт. 5488, 62
Р2511 УХЛ2 I-2500А		шт. 7216, 58
Р2513 УХЛ2 I-2500А		шт. 10520, 28
Р2515 УХЛ2 I-2500А		шт. 12889, 16
Р2711 УХЛ2 I-4000А		шт. 11779, 98
Р2713 УХЛ2 I-4000А		шт. 19337, 16
Р2715 УХЛ2 I-4000А		шт. 25856, 38
Р3113 УХЛ2 I-600А		шт. 3284, 84
РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ		шт. 5129, 58
РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ		шт. 7147, 14
Группа 62.3.06.03: Разъединители с управлением штангой ГОСТ Р 62726-2007		
Разъединители с поперечным управлением боковой штангой		
Р2541 УХЛ2 I-2500А		шт. 6179, 16
Р2543 УХЛ2 I-2500А		шт. 11238, 28
Р2545 УХЛ2 I-2500А		шт. 14881, 22
Р2741 УХЛ2 I-4000А		шт. 18888, 66
Р2743 УХЛ2 I-4000А		шт. 18918, 96
Р2745 УХЛ2 I-4000А		шт. 28918, 88
Р3545 УХЛ2 I-2000А		шт. 9386, 84
Разъединители со штангой		
РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ		шт. 4735, 86
РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ		шт. 5896, 62
Группа 62.3.06.04: Разъединители, не включенные в группы ГОСТ Р 62726-2007		
РЕ 19-35-2500-31140		шт. 4235, 81
РЕ 19-37-4000-31120		шт. 3993, 76
Разъединитель с приводом РР90/180 А-ХЛ		шт. 13218, 18
Разъединители внутренней установки		
Р80-10/400		шт. 3138, 54
Р80-10/630		шт. 3688, 68
Разъединители и переключатели		
П070-3 УХЛ2 I-(3000) (2500) (2000) (1250) А		шт. 15145, 98
П070-5 УХЛ2 I-(5000) (4000) (3200) (3000) (2000) А		шт. 19517, 78
Р070-3 УХЛ2 I-(3000) (2500) (2000) (1250) А		шт. 11318, 94
Р070-5 УХЛ2 I-(5000) (4000) (3200) (3000) (2000) А		шт. 14439, 12
Разъединители на напряжение		
220 кВ ВВГ 4-245-2АЕ ВГ2, 1000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1583755, 76
220 кВ ВВГ 4-245-2АЕ ВГ2, 1000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1284951, 75
220 кВ ВВГ 4-245-2АЕ ВГ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1599542, 78
220 кВ ВВГ 4-245-АЕ ВГ2, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1283472, 48
220 кВ S20AT, 1000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1368828, 86
220 кВ S20AT, 1000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1147184, 19
220 кВ S20AT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3417129, 39
220 кВ S20AT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1154298, 18
220 кВ S6Г 245п II*-100УХЛ1-2Е/2НТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	1988983, 72
220 кВ S6Г 245п II*-100УХЛ1-2Е/2НТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	2126579, 74
220 кВ S6Г 245п II*-100УХЛ1-Е/2НТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	1588163, 84
220 кВ S6Г 245п II*-100УХЛ1-Е/2НТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	1673561, 74
500 кВ 30п5 КТ 550-ЕВ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5131449, 18
500 кВ 30п5 КТ 550-ЕВ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4259896, 84
500 кВ S20AT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3672198, 75
500 кВ S20AT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	3184818, 76
500 кВ ВКСВ111-20Н-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5716873, 73
500 кВ ВКСВ111-0Н-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4845857, 31
Раздел 62.3.06: Разъединители и рычажные переключатели		
Группа 62.3.06.01: Выключатели рычажные с нажимным приводом		
Выключатели (с дугогасительными контактами)		
с изохвочным приводом В1126 Н5 I-800А	шт.	8983, 58
с изохвочным приводом В1224 Н5 I-800А	шт.	7889, 98
с изохвочным приводом В1326 Н5 I-1500А	шт.	14783, 47
с изохвочным приводом В1424 Н5 I-1500А	шт.	13456, 66
с изохвочным приводом В1526 Н5 I-2500А	шт.	24862, 62
с изохвочным приводом В1624 Н5 I-3000А	шт.	21467, 74
Выключатели с изохвочным приводом		
В2124 УХЛ2 I-630А	шт.	5644, 68
В2126 УХЛ2 I-630А	шт.	6369, 98
В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	9968, 38
В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	12692, 88
Группа 62.3.06.02: Выключатели рычажные с управляемой рукояткой		
Выключатели (с дугогасительными контактами)		
с центральной рукояткой В1116 Н5 I-800А	шт.	2984, 11
с центральной рукояткой В1214 Н5 I-800А	шт.	3849, 48
с центральной рукояткой В1316 Н5 I-1500А	шт.	10885, 47
с центральной рукояткой В1414 Н5 I-1500А	шт.	7162, 85
с центральной рукояткой В1516 Н5 I-2500А	шт.	17872, 35
с центральной рукояткой В1614 Н5 I-3000А	шт.	11164, 92
Выключатели рычажные с боковой нажимной рукояткой		
ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	924, 22
ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	3856, 94
ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1655, 46
ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1247, 46
ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1611, 68
ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2182, 22
Выключатели рычажные с боковой боковой силовой рукояткой		
ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	1291, 32
ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	729, 48
ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	1679, 94
ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	955, 52
Выключатели рычажные с передний нажимной силовой рукояткой		
ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1714, 62
ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1319, 88
ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2828, 78
ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1213, 58
Группа 62.3.06.03: Переключатели рычажные с нажимным приводом		
Переключатели (с дугогасительными контактами)		
с изохвочным приводом П1125 Н5 I-800А	шт.	9598, 28
с изохвочным приводом П1223 Н5 I-800А	шт.	8665, 92
с изохвочным приводом П1325 Н5 I-1500А	шт.	18595, 62

6230607-0111	с изъёмными приводами П1623 Н5 I-3000А	шт.	19145,40
6230607-0112	с изъёмными приводами П1823 Н5 I-5000А	шт.	28195,86
Переключатели (с джог-застопными контактами)			
6230607-0111	с изъёмными приводами П1126 Н5 I-800А	шт.	18054,14
6230607-0112	с изъёмными приводами П1156 Н5 I-700А	шт.	22278,84
6230607-0113	с изъёмными приводами П1224 Н5 I-800А	шт.	8883,30
6230607-0114	с изъёмными приводами П1254 Н5 I-700А	шт.	17884,68
6230607-0115	с изъёмными приводами П1326 Н5 I-1500А	шт.	19627,86
6230607-0116	с изъёмными приводами П1356 Н5 I-1300А	шт.	28875,18
6230607-0117	с изъёмными приводами П1424 Н5 I-1500А	шт.	13866,90
6230607-0118	с изъёмными приводами П1454 Н5 I-1300А	шт.	26029,38
6230607-0119	с изъёмными приводами П1526 Н5 I-2500А	шт.	29255,64
6230607-0120	с изъёмными приводами П1624 Н5 I-3000А	шт.	24076,88
Переключатели с изъёмными приводами			
6230607-0121	П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	8241,19
6230607-0122	П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	7953,67
6230607-0123	П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	9613,30
6230607-0124	П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	9206,93
6230607-0125	П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	12504,38
6230607-0126	П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	11946,24
6230607-0127	П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	18377,14
6230607-0128	П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	15798,17
6230607-0129	П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	24575,47
6230607-0130	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	26794,58
6230607-0131	П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	28309,90
6230607-0132	П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	38257,34
Группа 62.3.06.04: Переключатели вращные с шаровым рычажком			
Переключатели (без джог-застопных контактов)			
6230607-0101	с центральной ркюоткой П1115 Н5 I-800А	шт.	7953,67
6230607-0112	с центральной ркюоткой П1213 Н5 I-800А	шт.	5565,53
6230607-0113	с центральной ркюоткой П1315 Н5 I-1500А	шт.	12471,54
6230607-0114	с центральной ркюоткой П1413 Н5 I-1500А	шт.	8778,33
6230607-0115	с центральной ркюоткой П1613 Н5 I-3000А	шт.	14932,95
Переключатели (с джог-застопными контактами)			
6230607-0111	с центральной ркюоткой П1116 Н5 I-800А	шт.	6695,28
6230607-0112	с центральной ркюоткой П1214 Н5 I-800А	шт.	4916,40
6230607-0113	с центральной ркюоткой П1316 Н5 I-1500А	шт.	12946,86
6230607-0114	с центральной ркюоткой П1414 Н5 I-1500А	шт.	9251,40
6230607-0115	с центральной ркюоткой П1516 Н5 I-2500А	шт.	18712,92
6230607-0116	с центральной ркюоткой П1614 Н5 I-3000А	шт.	14659,44
Переключатели вращные с боковой несъемной ркюоткой			
6230607-0120	ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	779,69
6230607-0122	ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1069,98
6230607-0123	ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1372,92
6230607-0124	ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1157,70
6230607-0125	ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1637,28
6230607-0126	ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2209,32
Переключатели вращные с боковой съёмной ркюоткой			
6230607-0121	ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1655,46
6230607-0122	ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1569,78
Переключатели вращные с передней несъемной ркюоткой			
6230607-0104	ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2552,04
6230607-0105	ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1777,86
6230607-0106	ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2597,94
6230607-0107	ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2798,72
6230607-0108	ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2194,02
6230607-0109	ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2357,22
Переключатели с центральной ркюоткой			
6230607-0101	П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	2293,98
6230607-0102	П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	3165,06
6230607-0103	П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	6448,34
6230607-0104	П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	4637,94
6230607-0105	П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	6686,10
6230607-0106	П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	10903,70
6230607-0107	П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	11264,37
6230607-0108	П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	15914,45
6230607-0109	П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	22937,76
6230607-0110	П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	17437,10
6230607-0111	П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	27717,48
6230607-0112	П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	31635,50
6230607-0113	П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	5627,95
6230607-0114	П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	8102,88
Группа 62.3.06.05: Переключатели вращные с шаровым рычажком			
Переключатели с шаровым рычажком			
6230607-0101	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	18209,96
6230607-0112	П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	9525,98
6230607-0113	П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	15465,14
6230607-0114	П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	15466,46
6230607-0115	П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	27119,35
6230607-0116	П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	39988,18
Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители			
Переключатели-разъединители			
6230607-0101	П0-11 НЗ I-100А	шт.	444,11
6230607-0112	П0-12 НЗ I-200А	шт.	588,85
6230607-0113	П0-14 НЗ I-400А	шт.	1005,62
6230607-0114	П0-21 НЗ I-100А	шт.	933,10
6230607-0115	П0-22 НЗ I-200А	шт.	1144,44
6230607-0116	П0-24 НЗ I-400А	шт.	1783,98
6230607-0117	П0-31 НЗ I-100А	шт.	1397,40
6230607-0118	П0-32 НЗ I-200А	шт.	1557,54
6230607-0119	П0-34 НЗ I-400А	шт.	2218,50
Группа 62.3.06.07: Рычажные вращные			
6230607-0101	Рычажные ВР32-37 400А	шт.	1735,02
Рычажные в исполнении			
6230607-0101	к Р11-31120к УХЛ I-100А	шт.	1345,38
6230607-0112	к Р11-31220к УХЛ I-100А	шт.	1949,22
6230607-0113	к Р11-31320к УХЛ I-100А	шт.	1940,04
Рычажные			
6230607-0101	Р11 НЗ I-100А	шт.	515,71
6230607-0112	Р12 НЗ I-200А	шт.	763,06
6230607-0113	Р14 НЗ I-400А	шт.	1180,14
6230607-0114	Р16 НЗ I-16А	шт.	170,65
6230607-0115	Р21 НЗ I-100А	шт.	1164,84
6230607-0116	Р22 НЗ I-200А	шт.	1496,34
6230607-0117	Р24 НЗ I-400А	шт.	2194,02
6230607-0118	Р31 НЗ I-100А	шт.	1877,82
6230607-0119	Р32 НЗ I-200А	шт.	2210,34
6230607-0120	Р34 НЗ I-400А	шт.	3060,00
6230607-0121	Р011 НЗ I-100А	шт.	466,65

Группа 62.3.06.00: Ручильники-разъединители			
Ручильники-разъединители			
6230600-001	P012 НЗ I-2000	шт.	719,71
6230600-012	P014 НЗ I-4000	шт.	1218,74
6230600-0113	P021 НЗ I-1000	шт.	1169,94
6230600-0114	P022 НЗ I-2000	шт.	1411,68
6230600-0115	P024 НЗ I-4000	шт.	2062,44
6230600-0116	P031 НЗ I-1000	шт.	1841,10
6230600-0117	P032 НЗ I-2000	шт.	2074,68
6230600-0118	P034 НЗ I-4000	шт.	2901,90
Группа 62.3.06.03: Переключатели, не включенные в группы			
Переключатели			
6230600-0119	П-11 НЗ I-1000	шт.	490,21
6230600-0112	П-12 НЗ I-2000	шт.	652,39
6230600-0113	П-14 НЗ I-4000	шт.	1042,44
6230600-0114	П-21 НЗ I-1000	шт.	1000,11
6230600-0115	П-22 НЗ I-2000	шт.	1211,76
6230600-0116	П-24 НЗ I-4000	шт.	1815,60
6230600-0117	П-31 НЗ I-1000	шт.	1436,16
6230600-0118	П-32 НЗ I-2000	шт.	1683,00
6230600-0119	П-34 НЗ I-4000	шт.	2560,76
Часть 62.4: Источники питания			
Раздел 62.4.01: Аккумуляторы			
Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные			
6240100-11	Шкаф аккумуляторный с6 аккумулятории 12/24В, 180, 300)	шт.	9761,09
Батарея аккумуляторная			
6240100-001	АКБ-1 12В/1, 2 А/ч	шт.	350,27
6240100-012	АКБ-2 12В/2, 3 А/ч	шт.	534,07
6240100-0113	АКБ-4 12В/4, 5 А/ч	шт.	705,02
6240100-0114	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	762,96
6240100-0115	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	1457,58
6240100-0116	АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	2028,47
6240100-0117	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	3287,46
6240100-0118	АКБ-30 12В/30 А/ч	шт.	4031,04
6240100-0119	АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	4754,22
6240100-0120	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	8078,40
Раздел 62.4.02: Блоки питания			
Группа 62.4.02.01: Блоки автономного питания			
6240200-001	Блок бесперебойного питания "Твориз-5"	шт.	2034,88
6240200-0112	Блок питания изогавзритный для электропитания цетройств охранный и пожарной бигнализации, изркс "МБП-12" исп. 1.0	шт.	1408,62
6240200-0113	Блок питания изогавзритный для электропитания цетройств охранный и пожарной бигнализации, изркс "МБП-12" исп. 2.0	шт.	1392,06
6240200-0114	Источник питания изогавзритный для электропитания средств охранны-пожарной бигнализации, изркс "МБП-Р1"	шт.	464,00
Блок бесперебойного питания			
6240200-0115	ББП-15	шт.	1521,89
6240200-0116	ББП-20	шт.	1063,07
6240200-0117	ББП-20 Accordtec	шт.	1079,57
6240200-0118	ББП-20M	шт.	1429,79
6240200-0119	ББП-20M	шт.	1218,80
6240200-0120	ББП-24	шт.	2192,34
6240200-0121	ББП-30 Бк Accordtec	шт.	1150,25
6240200-0122	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	1595,79
6240200-0123	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	2459,02
6240200-0124	ББП-30 9лве	шт.	1472,63
6240200-0125	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	2448,31
6240200-0126	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	4122,28
6240200-0127	ББП-V4 исп. 1	шт.	3017,01
6240200-0128	ББП-V4 исп. 2	шт.	3971,27
6240200-0129	ББП-V8	шт.	7932,90
6240200-0130	БП-55	шт.	7993,74
6240200-0131	цетройств охранный и охранны- пожарной бигнализации, изркс "ББП-12-01П"	шт.	7009,44
6240200-0132	цетройств охранный и охранны- пожарной бигнализации, изркс "ББП-24-01П"	шт.	5656,92
Источник бесперебойного питания			
6240200-0133	"Аксай"	шт.	1330,18
6240200-0134	"Аксай" исп. 1	шт.	1032,98
6240200-0135	"Ралан 100"	шт.	822,64
6240200-0136	"Ралан 20"	шт.	1198,45
6240200-0137	"Ралан 40"	шт.	1882,82
6240200-0138	APC 5000VA/230	шт.	11408,29
6240200-0139	APC SMART-UPS RT 4000VA RH/230	шт.	64991,49
6240200-0140	APC SMART-UPS RT 10000VA RH/230	шт.	133202,41
6240200-0141	Delta II Series UPS	шт.	20598,54
6240200-0142	Eaton Powerware PW 9355-20-II-13-2x9Ah-HBS	шт.	625762,81
6240200-0143	Eaton Powerware PW 9355-30-II-7-2x9Ah-HBS	шт.	684538,22
6240200-0144	Eaton Powerware PW 9355-40-II-8-3x9Ah-HBS	шт.	880348,08
6240200-0145	Eaton Powerware PW 9355-40-II-12-4x9Ah-HBS	шт.	950979,46
6240200-0146	IPRON Smart winner 3000 VA	шт.	9196,68
6240200-0147	наполный 5000 VA с комплектон акцицляторных батзрой	компл.	34752,88
6240200-0148	наполный 160000 VA с комплектон акцицляторных батзрой	компл.	1416429,63
6240200-0149	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	9064,94
6240200-0150	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	11633,20
6240200-0151	СКАТ-1200, без акцицлаторз	шт.	4786,86
6240200-0152	СКАТ-12000, без акцицлаторз	шт.	1103,64
6240200-0153	СКАТ-12000, без акцицлаторз	шт.	1738,08
6240200-0154	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	3019,20
6240200-0155	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	6062,88
6240200-0156	СКАТ-1200Д, без акцицлаторз	шт.	2475,54
6240200-0157	СКАТ-1200H7	шт.	5116,32
6240200-0158	СКАТ-1200H7 исп. 3000	шт.	5340,57
6240200-0159	СКАТ-1200H7 исп. 5000	шт.	7170,35
6240200-0160	СКАТ-1200KP	шт.	3833,16
6240200-0161	СКАТ-1200M	шт.	2978,40
6240200-0162	СКАТ-1200P5	шт.	3101,82
6240200-0163	СКАТ-1200P20	шт.	4971,48
6240200-0164	СКАТ-1200C, без акцицлаторз	шт.	1342,32
6240200-0165	СКАТ-1200I исп. 12/20	шт.	14594,52
6240200-0166	СКАТ-1200J	шт.	7281,78
6240200-0167	СКАТ-1200J2	шт.	16957,50
6240200-0168	СКАТ-1200J исп. 5000	шт.	8227,42
6240200-0169	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	12976,24
6240200-0170	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	14626,65
6240200-0171	СКАТ-2400, без акцицлаторз	шт.	5593,80
6240200-0172	СКАТ-2400H7	шт.	7993,74
6240200-0173	СКАТ-2400H7 исп. 5000	шт.	8279,90
6240200-0174	СКАТ-2400M	шт.	3256,86
6240200-0175	СКАТ-2400P5	шт.	2686,68
6240200-0176	СКАТ-2400P20	шт.	8051,88
6240200-0177	СКАТ-2412	шт.	10298,94
6240200-0178	СКАТ-2412H	шт.	5727,30
Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания			

6240202-011	Блок питания резервный, изрка БРП-24	шт.	10797,72
6240202-012	Блок резервного питания, изрка БРП-24-03Л	шт.	8667,96
6240202-013	Источник питания резервированный "Маре 12/3"	шт.	3315,82
	Блок источника резервного питания		
6240202-014	БРП-12/1,6	шт.	1553,46
6240202-015	БРП-12/2,8	шт.	2449,82
6240202-016	БРП-12/2,5	шт.	3532,26
6240202-017	БРП-12/4,0	шт.	4381,92
6240202-018	БРП-24/1,6	шт.	4890,90
6240202-019	БРП-24/2,5	шт.	4911,30
6240202-020	БРП-24/4,0	шт.	6589,64
	Источник резервного питания, изрка		
6240202-021	"РП 12-1-1, 2 Protection"	шт.	1180,58
6240202-022	"РП 12-1-1, 2"	шт.	992,56
6240202-023	"РП 12-1-7 Protection"	шт.	1683,44
6240202-024	"РП 12 RS"	шт.	6194,66
6240202-025	"РП 12" исп. 01	шт.	3812,76
6240202-026	"РП 12" исп. 02	шт.	3347,64
6240202-027	"РП 12" исп. 02П	шт.	3825,61
6240202-028	"РП 12" исп. 03	шт.	2371,19
6240202-029	"РП 12" исп. 04	шт.	3331,88
6240202-030	"РП 12" исп. 05	шт.	5700,78
6240202-031	"РП 12" исп. 06	шт.	8459,83
6240202-032	"РП 24" исп. 01	шт.	4346,22
6240202-033	"РП 24" исп. 01П	шт.	5341,08
6240202-034	"РП 24" исп. 02	шт.	3563,88
6240202-035	"РП 24" исп. 02П	шт.	4405,02
6240202-036	"РП 24" исп. 04	шт.	3077,34
6240202-037	"РП 24" исп. 06	шт.	7258,17
	Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электроснабжения		
6240202-038	Источник вторичного питания ИВП-24,24	шт.	1257,66
6240202-039	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 к1	шт.	2875,64
6240202-040	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 к2	шт.	3067,34
6240202-041	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1, 2-1	шт.	767,16
6240202-042	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-1	шт.	1369,81
6240202-043	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-к1-1	шт.	1572,23
6240202-044	Источник вторичного электропитания резервированный, изрка "Астра 712/0"	шт.	1326,97
6240202-045	Источник вторичного электропитания, изрка "Астра-6П1"	шт.	399,13
6240202-046	Источник вторичного электропитания, изрка "Астра-6П2"	шт.	1110,78
	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, изрка		
6240202-047	"Парче-3"	шт.	850,68
6240202-048	"Парче-4" (12-1П) исп. 1	шт.	1192,82
6240202-049	"Парче-4" (12-1П) исп. 2	шт.	1408,37
6240202-050	"Парче-5" (12-2П)	шт.	2125,94
6240202-051	"Парче-6Н" (12-4, 5Н)	шт.	3085,55
6240202-052	"Парче-7Н" (24-2, 2Н)	шт.	3217,28
	Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы		
6240202-053	Блок аварийного питания B0160 INVERLUX PLUS SA-SE (ES1) встроенный в светильник	шт.	4886,65
6240202-054	Блок аварийного питания UX-2000DS	шт.	54149,76
6240202-055	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	1158,82
6240202-056	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	1381,59
6240202-057	Блок питания UX-200PS	шт.	25078,54
6240202-058	Блок питания БП-24 СВНТ	шт.	11141,61
6240202-059	Блок питания С-24	шт.	2050,97
	Часть 62.5: Освещение и прочие электротехники		
	Раздел 62.5.01: Прочие бытовые электротехники		
	Группа 62.5.01.01: Звонки		
6250101-001	беспроводной изрки А6305А косное	10 шт.	7495,78
6250101-002	беспроводной изрки А6306А косное	10 шт.	4831,28
6250101-003	беспроводной изрки А6510В косное	10 шт.	6756,94
6250101-004	беспроводной изрки А6512С косное	10 шт.	6762,29
6250101-005	беспроводной изрки А6513С косное	10 шт.	8180,30
6250101-006	беспроводной изрки D0LRHII косное	10 шт.	4931,19
6250101-007	беспроводной изрки E-111	10 шт.	6725,88
6250101-008	беспроводной изрки E-112	10 шт.	6784,79
6250101-009	беспроводной изрки E-113	10 шт.	6663,76
6250101-010	громкого боя внешний, изрка "ИЗН-1"	10 шт.	6336,24
6250101-011	электрический громкого боя переменного тока, изрка ИЗ-1	10 шт.	7993,74
6250101-012	электрический громкого боя постоянного тока, изрка ИЗ-2	10 шт.	8002,92
6250101-013	электрический изрки ЗГ-1	10 шт.	12638,87
6250101-014	электрический с кнопкой	10 шт.	3807,86
6250101-015	электромеханический зчинор без кнопки серии "Сварчок", изрка СВ-001	10 шт.	2860,64
6250101-016	электромеханический зчинор без кнопки, изрка СВ-220	10 шт.	1698,14
6250101-017	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сварчок", изрка СВ-004	10 шт.	4142,52
6250101-018	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сварчок", изрка СВ-003	10 шт.	2259,71
6250101-019	электронный без кнопки, трель, серии "Сварчок", изрка СВ-002	10 шт.	1948,86
	Группа 62.5.01.02: Лампы электрические		
6250102-001	Лампа электрическая, изрка		
6250102-002	ЗВН 317	шт.	6762,29
6250102-003	ЗВН 403	шт.	10899,57
6250102-004	ЗВН 412-20	шт.	10036,29
6250102-005	ЗВН 413-21	шт.	11617,84
6250102-006	ЗВН 415	шт.	9520,12
6250102-007	ЗВН 417	шт.	8405,21
6250102-008	ЗВН 428	шт.	9068,66
6250102-009	ЗВН 450	шт.	12606,74
6250102-010	ЗВН 510	шт.	16008,27
6250102-011	ЗВН 5010	шт.	13854,46
6250102-012	ЗВН 5110	шт.	13866,20
	Группа 62.5.01.03: Счетчики для РЩ и фидов		
6250103-001	Фен, мощность 1 кВт, на 4 режима с ударопрочным пластиковым корпусом, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с	шт.	1877,82
	Ссшилка для РЩ		
6250103-002	в алюминевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасными датчиками, мощность 1,5 кВт	шт.	3098,76
6250103-003	в алюминевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасными датчиками, мощность 2,0 кВт	шт.	3469,82
6250103-004	в алюминевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасными датчиками, мощность 2,5 кВт	шт.	4226,88
6250103-005	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасными датчиками, мощность 1,5 кВт	шт.	2162,40
6250103-006	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасными датчиками, мощность 2,0 кВт	шт.	2537,76
6250103-007	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасными датчиками, мощность 2,5 кВт	шт.	3286,44
6250103-008	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасными датчиками, мощность 1,5 кВт	шт.	1691,16
6250103-009	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасными датчиками, мощность 2,0 кВт	шт.	2066,52
6250103-010	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасными датчиками, мощность 2,5 кВт	шт.	2821,32
	Группа 62.5.01.04: Счетчики электроэнергии		
6250104-001	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	157162,82
6250104-002	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный РСЧ- 3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	1932,08
	Счетчик электрической энергии электронный,		
6250104-003	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (индукционный)	шт.	1923,38
6250104-004	однофазный Меркурий 200.04 с РСЧ иодом, 5(60)А (индукционный)	шт.	3450,14
6250104-005	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	507,23

6250040004	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1164,13
6250040005	однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	566,83
6250040006	однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	1234,18
6250040007	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	958,36
6250040008	однофазный Меркурий 201.22 с PLC иодомом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	2387,12
6250040009	однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	882,87
6250040010	однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	1813,45
6250040011	однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC иодомом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	5759,85
6250040012	однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	5318,92
6250040013	трехфазный Меркурий 230AR-03, 5(7,5) А	шт.	1178,18
6250040014	трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А	шт.	2182,37
6250040015	трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	3884,72
6250040016	трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	3514,26
6250040017	трехфазный Меркурий 230AR-01 СL с PLC иодомом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	4683,29
6250040018	трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	3514,26
6250040019	трехфазный Меркурий 230AR-02 СL с PLC иодомом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	4683,29
6250040020	трехфазный Меркурий 230AR-03 СL с PLC иодомом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	4683,29
6250040021	трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCST60H, 5(7,5)А (инготарифный)	шт.	14642,22
6250040022	трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(C) C(R) S10H, 5(7,5)А (инготарифный)	шт.	7137,65
6250040023	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(C) C(R) S10H, 5(7,5)А (инготарифный)	шт.	5791,78
6250040024	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(C) C(R) S160H, 5(7,5)А (инготарифный)	шт.	13798,28
6250040025	трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)H, 5(7,5)А (инготарифный)	шт.	5783,54
6250040026	трехфазный Меркурий 230ART-01 P(C) C(R) S1H, 5(60)А (инготарифный)	шт.	5791,78
6250040027	трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)H, 5(60)А (инготарифный)	шт.	4339,28
6250040028	трехфазный Меркурий 230ART-02 P(C) C(R) S1H, 10(100)А (инготарифный)	шт.	7168,85
6250040029	трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)H, 10(100)А (инготарифный)	шт.	4425,13
6250040030	трехфазный Меркурий 230AR-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2612,59
6250040031	трехфазный Меркурий 230AR-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	2871,78
6250040032	трехфазный Меркурий 230AR-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	2871,78
6250040033	трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (инготарифный)	шт.	2265,89
6250040034	Счетчик электроэнергии однофазный, тип		
6250040035	СО	шт.	1186,78
6250040036	СО 505H 10-40А	шт.	945,21
6250040037	СОH 499H 10-40А	шт.	1832,94
6250040038	СО93 6705 10-40А	шт.	1913,52
6250040039	СО93 6706 10-40 А	шт.	1159,89
6250040040	Ц32706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	5947,62
6250040041	Ц32726-12 5-60 А	шт.	3498,39
6250040042	Ц36887-1 5-50 А	шт.	1369,81
6250040043	Ц36887-2 5-50 А	шт.	1668,62
6250040044	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип		
6250040045	СВ4-514 10-40 А	шт.	3435,72
6250040046	СВ4-518 10-80 А	шт.	4151,71
6250040047	СВ4-518 20-80 А	шт.	4154,88
6250040048	СВ4-Н672H 10-20 А	шт.	3329,61
6250040049	СВ4-Н678 10-40 А	шт.	2937,18
6250040050	СВ4-Н678 10-60 А	шт.	3385,91
6250040051	СВ4-Н678 20-50 А	шт.	3683,64
6250040052	СВ4-Н678 30-75 А	шт.	3861,19
6250040053	СВ4-Н678 50-100 А	шт.	4143,46
6250040054	СВ4H-518 5 А	шт.	2765,86
6250040055	СВ4H-Н672H 5 А	шт.	2988,25
6250040056	С3Т4-1 5-60 А	шт.	3618,85
6250040057	С3Т4-1/1 5-7,5 А	шт.	3618,85
6250040058	С3Т4-1/2 10-100 А	шт.	3668,54
6250040059	С3Т4-2 5-60 А	шт.	3884,88
6250040060	С3Т4-2/1 5-7,5 А	шт.	4595,72
6250040061	С3Т4-2/2 10-100 А	шт.	4599,84
6250040062	Ц3-2727 5-10 А	шт.	6868,34
6250040063	Ц3-2727 5-50 А	шт.	6868,34
6250040064	Ц3-2727 10-100 А	шт.	6868,34
6250050000	Группа 62.5.01.05: Терморегуляторы для теплых полов		
6250050001	Датчик пола SF 4x15	шт.	236,44
6250050002	Датчик пола SF 7x30	шт.	279,58
6250050003	Терморегуляторы для теплых полов "Calore", марка		
6250050004	UTH-10E	шт.	5627,34
6250050005	UTH-20E	шт.	4338,92
6250050006	UTH-70	шт.	3189,98
6250050007	UTH-90	шт.	5874,58
6250050008	UTH-100	шт.	2619,36
6250050009	UTH-150	шт.	3881,86
6250050010	UTH-155	шт.	2524,58
6250050011	UTH-160	шт.	2788,52
6250050012	UTH-170	шт.	2695,86
6250050013	UTH-200	шт.	3685,78
6250050014	UTH-JP-rfg	шт.	4287,58
6250050015	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка		
6250050016	Еco I-вагн 720	шт.	3665,88
6250050017	I-вагн 730	шт.	3797,46
6250050018	Roomstat 110	шт.	1834,98
6250050019	Visio I-вагн 710	шт.	2588,76
6250050020	Терморегуляторы для теплых полов, марки		
6250050021	Eberle FIT 3F-white (3500 Вт)	шт.	6987,88
6250050022	Eberle Fre 525 12	шт.	5152,58
6250050023	Eberle Fre 525 22	шт.	3532,16
6250050024	Eberle Fre 525 31 (3800 Вт)	шт.	3288,48
6250050025	Eberle Fre 525 32	шт.	3381,89
6250050026	Eberle Fre 525 35	шт.	6439,92
6250050027	Eberle Fre F2R-50 (3500 Вт)	шт.	3624,86
6250050028	Eberle ITR3	шт.	6168,39
6250050029	Eberle RTR-E 6202	шт.	2242,67
6250050030	Группа 62.5.01.06: Проводы вытесные электрические, не включенные в группы		
6250050031	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	2164,49
6250060000	Раздел 62.5.02: Трансформаторы		
6250060001	Группа 62.5.02.01: Трансформаторы тока		
6250060002	Трансформатор тока		
6250060003	ОСН 0,4	шт.	2985,95
6250060004	ОСН 0,25	шт.	2235,53
6250060005	ОСН 0,63	шт.	4299,82
6250060006	Т-0,66	шт.	512,65
6250060007	Т-0,66 180/5 катещонный с бязжно-лаквой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50- 60Гц,	шт.	472,66
6250060008	Т-0,66 150/5 катещонный с бязжно-лаквой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50- 60Гц,	шт.	488,11
6250060009	Т-0,66 280/5 катещонный с бязжно-лаквой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50- 60Гц,	шт.	492,66
6250060010	Т-0,66 480/5, класс точности 0,5S	шт.	592,38
6250060011	Группа 62.5.02.02: Трансформаторы, не включенные в группы		
6250060012	Блоки комплектующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	23846,98
6250060013	Трансформатор понижающий PS-8722 315 Вт	шт.	12225,47
6250060014	Часть 62.6: Контакты, протекти электромагнитные		
6250060015	Раздел 62.6.01: Контакты электромагнитные неперевальтные		

Группа 62.6.01.01: Контентеры постоянного и переменного тока герметичные		
Контакты герметичные		
62600-000	КНГ13-1910-00 У2	шт. 1416,78
62600-002	КНГ14-1910-00 У2	шт. 1889,04
62600-004	КНГ14-1911-00 У2	шт. 1890,06
62600-006	КНГ14-1912-00 У2	шт. 1887,00
62600-008	КНГ17-1920-00 У2	шт. 5908,86
62600-010	КНГ17-1922-00 У2	шт. 5905,80
62600-012	КНГ17-1924-00 У2	шт. 6624,90
62600-014	КНГ17-1930-00 У2	шт. 7989,66
62600-016	КНГ17-1932-00 У2	шт. 8338,50
62600-018	КНГ17-1934-00 У2	шт. 8692,44
62600-020	КНГ17Д-1920-20 У2	шт. 5987,40
62600-022	КНГ17Д-1922-20 У2	шт. 6352,56
62600-024	КНГ17Д-1924-20 У2	шт. 6708,54
62600-026	КНГ17Д-1930-20 У2	шт. 8068,20
62600-028	КНГ17Д-1932-20 У2	шт. 8339,52
62600-030	КНГ17Д-1934-20 У2	шт. 8787,30
62600-032	КНГ18-1920-20 У2	шт. 6173,04
62600-034	КНГ18-1922-20 У2	шт. 6532,08
62600-036	КНГ18-1924-20 У2	шт. 6895,20
62600-038	КНГ18-1930-20 У2	шт. 8243,64
62600-040	КНГ18-1932-20 У2	шт. 8617,98
62600-042	КНГ18-1934-20 У2	шт. 8979,06
62600-044	КНГ18Д-1920-20 У2	шт. 6264,84
62600-046	КНГ18Д-1922-20 У2	шт. 6630,00
62600-048	КНГ18Д-1924-20 У2	шт. 7000,26
62600-050	КНГ18Д-1930-20 У2	шт. 8351,76
62600-052	КНГ18Д-1932-20 У2	шт. 8699,58
62600-054	КНГ18Д-1934-20 У2	шт. 9065,76
Группа 62.6.01.02: Контентеры электромагнитные непостоянные постоянного и переменного тока		
Контакты электромагнитные		
62602-000	ИЭЛМЭГННТН 2КН2336Н-00 Н4	шт. 53256,55
62602-002	ИЭЛМЭГННТН 2КН2372Н-00 Н4	шт. 12260,81
62602-004	ИЭЛМЭГННТН 2КН2373Н-00 Н4	шт. 15520,93
62602-006	ИЭЛМЭГННТН 2КН2374Н-00 Н4	шт. 15845,45
62602-008	ИЭЛМЭГННТН КН2211Н-00 Н4	шт. 2940,46
62602-010	ИЭЛМЭГННТН КН2212Н-00 Н4	шт. 4735,96
62602-012	ИЭЛМЭГННТН КН2213Н-00 Н4	шт. 6287,84
62602-014	ИЭЛМЭГННТН КН2214Н-00 Н4	шт. 7539,84
62602-016	ИЭЛМЭГННТН КН2303Н-00 Н4	шт. 8077,48
62602-018	ИЭЛМЭГННТН КН2304Н-00 Н4	шт. 9773,95
62602-020	ИЭЛМЭГННТН КН2311Н-00 Н4	шт. 3259,05
62602-022	ИЭЛМЭГННТН КН2312Н-00 Н4	шт. 5436,40
62602-024	ИЭЛМЭГННТН КН2332Н-00 Н4	шт. 5230,76
62602-026	ИЭЛМЭГННТН КН2333Н-00 Н4	шт. 6615,57
62602-028	ИЭЛМЭГННТН КН2335Н-00 Н4	шт. 38986,54
62602-030	ИЭЛМЭГННТН КН2351Н-00 Н4	шт. 3259,05
62602-032	ИЭЛМЭГННТН КН2352Н-00 Н4	шт. 5669,87
62602-034	ИЭЛМЭГННТН КН2711Н-00 Н4	шт. 5272,53
62602-036	ИЭЛМЭГННТН КН2712Н-00 Н4	шт. 6058,65
Группа 62.6.01.03: Контентеры электромагнитные постоянного тока		
Контакты электромагнитные		
62603-000	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 2КН2302-00 Н4	шт. 11958,79
62603-002	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 2КН2372-00 Н4	шт. 9618,65
62603-004	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 2КН2373-00 Н4	шт. 26861,75
62603-006	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2211-00 Н4	шт. 2794,24
62603-008	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2212-00 Н4	шт. 4426,44
62603-010	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2213-00 Н4	шт. 6830,84
62603-012	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2214-00 Н4	шт. 7375,98
62603-014	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2291-00 Н4	шт. 2998,80
62603-016	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2302-00 Н4	шт. 4808,79
62603-018	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2303-00 Н4	шт. 8394,50
62603-020	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2304-00 Н4	шт. 10093,10
62603-022	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2305-00 Н4	шт. 35397,62
62603-024	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2306-00 Н4	шт. 41951,07
62603-026	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2311-00 Н4	шт. 2996,66
62603-028	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2351-00 Н4	шт. 2994,52
62603-030	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2391-00 Н4	шт. 3629,62
62603-032	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2392-00 Н4	шт. 4978,01
62603-034	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2393-00 Н4	шт. 10177,71
62603-036	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2711-00 Н4	шт. 4265,79
62603-038	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2712-00 Н4	шт. 5433,18
62603-040	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КН2791-00 Н4	шт. 4269,01
Группа 62.6.01.04: Контентеры электромагнитные постоянного тока		
Контакты электромагнитные		
62604-000	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2125-00 Н4	шт. 11004,53
62604-002	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2141-00 Н4	шт. 2599,32
62604-004	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2142-00 Н4	шт. 3489,32
62604-006	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2143-00 Н4	шт. 4744,53
62604-008	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2144-00 Н4	шт. 5633,46
62604-010	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2145-00 Н4	шт. 11022,73
62604-012	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2146-00 Н4	шт. 18656,82
62604-014	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2165-00 Н4	шт. 11025,95
62604-016	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2221-00 Н4	шт. 2785,67
62604-018	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2222-00 Н4	шт. 3989,48
62604-020	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2223-00 Н4	шт. 5575,63
62604-022	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2224-00 Н4	шт. 6203,23
62604-024	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2241-00 Н4	шт. 2784,60
62604-026	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2242-00 Н4	шт. 4182,26
62604-028	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2243-00 Н4	шт. 6207,52
62604-030	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2244-00 Н4	шт. 6200,02
62604-032	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2441-00 Н4	шт. 2593,96
62604-034	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2442-00 Н4	шт. 3487,18
62604-036	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2443-00 Н4	шт. 4743,46
62604-038	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2444-00 Н4	шт. 5633,46
62604-040	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2521-00 Н4	шт. 2786,74
62604-042	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2522-00 Н4	шт. 3986,26
62604-044	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2523-00 Н4	шт. 5572,41
62604-046	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2524-00 Н4	шт. 6212,87
62604-048	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2541-00 Н4	шт. 2789,96
62604-050	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2542-00 Н4	шт. 4179,04
62604-052	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2543-00 Н4	шт. 6201,09
62604-054	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2544-00 Н4	шт. 6588,79
62604-056	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2621-00 Н4	шт. 3039,50
62604-058	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2642-00 Н4	шт. 5195,42
62604-060	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2643-00 Н4	шт. 7218,54
62604-062	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2644-00 Н4	шт. 6840,48
62604-064	ПОСТОЯННОГО ТОКА КН2721-00 Н4	шт. 3986,26

Б2В00С-0014	постоянного тока КН2722-00 И4	шт.	4290, 43
Группа 62.6.01.05: конденсоры электромагнитные, не включенные в группы			
Б2В00С-0010	контактор иодцльный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	2089, 16
Б2В00С-0012	контактор иодцльный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с притвзкой ЕН-04-11	шт.	2259, 17
Б2В00С-0013	контактор электроизгнитный КН16-45	шт.	63232, 91
Б2В00С-0011	контакторы вспомогзтельные к контакторам электроизгнитными КПВ604, КПВ605	шт.	469, 00
Б2В00С-0015	Ниниконтактор Б7-40-00 (кзтцшка 230В)	шт.	962, 51
контакторы			
Б2В00С-0020	К1511 УХЛ4	шт.	24806, 50
Б2В00С-0022	К1512 УХЛ4	шт.	22194, 33
Б2В00С-0021	К1521 УХЛ4	шт.	24806, 50
Б2В00С-0024	К1522 УХЛ4	шт.	22194, 33
Б2В00С-0025	К1531 УХЛ4	шт.	24806, 50
Б2В00С-0026	К1611 УХЛ4	шт.	24806, 50
Б2В00С-0027	К1612 УХЛ4	шт.	22194, 33
Б2В00С-0028	К1621 УХЛ4	шт.	24806, 50
Б2В00С-0029	К1622 УХЛ4	шт.	22194, 33
Б2В00С-0030	К1631 УХЛ4	шт.	24806, 50
Б2В00С-0033	К1711 УХЛ4	шт.	24806, 50
Б2В00С-0032	К1712 УХЛ4	шт.	22194, 33
Б2В00С-0031	К1721 УХЛ4	шт.	24806, 50
Б2В00С-0034	К1722 УХЛ4	шт.	22194, 33
Б2В00С-0035	К1731 УХЛ4	шт.	24806, 50
Б2В00С-0036	КН000 (напряжение втягивзущих кзтцшек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	6949, 72
Б2В00С-0037	КН000 (напряжение втягивзущих кзтцшек 127, 220, 380)	шт.	8286, 33
Б2В00С-0038	КН100 (напряжение втягивзущих кзтцшек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	14433, 87
Б2В00С-0039	КН100 (напряжение втягивзущих кзтцшек 127, 220, 380)	шт.	18710, 37
Б2В00С-0040	КН200 (напряжение втягивзущих кзтцшек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	24056, 80
Б2В00С-0041	КН200 (напряжение втягивзущих кзтцшек 127, 220, 380)	шт.	29402, 16
Б2В00С-0042	КН300 (напряжение втягивзущих кзтцшек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	28867, 73
Б2В00С-0043	КН300 (напряжение втягивзущих кзтцшек 127, 220, 380)	шт.	34213, 10
Б2В00С-0044	КН400 (напряжение втягивзущих кзтцшек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	38756, 28
Б2В00С-0045	КН400 (напряжение втягивзущих кзтцшек 127, 220, 380)	шт.	45171, 57
контакторы электроизгнитные			
Б2В00С-0046	КП7 У3	шт.	22549, 91
Б2В00С-0047	КП207 У3	шт.	22565, 97
Б2В00С-0048	КПВ604 У3	шт.	3773, 13
Б2В00С-0049	КПВ605 У3	шт.	7675, 86
Б2В00С-0050	КТ61-3810 У2	шт.	6401, 37
Б2В00С-0051	КТ6000/01 У3	шт.	2933, 47
Б2В00С-0052	КТ6000/02 У3	шт.	3739, 93
Б2В00С-0053	КТ6000/03 У3	шт.	4592, 45
Б2В00С-0054	КТ6000/04 У3	шт.	5389, 27
Б2В00С-0055	КТ6000/21 У3	шт.	5899, 07
Б2В00С-0056	КТ6000/22 У3	шт.	6763, 37
Б2В00С-0057	КТ6000/23 У3	шт.	7652, 30
Б2В00С-0058	КТ6000/24 У3	шт.	8535, 87
Б2В00С-0059	КТ60126	шт.	8460, 90
Б2В00С-0060	КТ60135	шт.	6580, 53
Б2В00С-0061	КТ60146	шт.	10144, 51
Б2В00С-0062	КТ6021/3 У3	шт.	11379, 38
Б2В00С-0063	КТ6022/2 У3	шт.	11682, 47
Б2В00С-0064	КТ6022/3 У3	шт.	11671, 76
Б2В00С-0065	КТ60226	шт.	5160, 08
Б2В00С-0066	КТ6023/2 У3	шт.	12747, 04
Б2В00С-0067	КТ60236	шт.	7196, 51
Б2В00С-0068	КТ60246	шт.	5910, 85
Б2В00С-0069	КТ6031/3 У3	шт.	16317, 76
Б2В00С-0070	КТ6032/2 У3	шт.	16225, 65
Б2В00С-0071	КТ6032/3 У3	шт.	16584, 44
Б2В00С-0072	КТ60320 У3	шт.	15831, 52
Б2В00С-0073	КТ60325 У3	шт.	16300, 95
Б2В00С-0074	КТ6033/2 У3	шт.	16580, 15
Б2В00С-0075	КТ60330 У3	шт.	16594, 07
Б2В00С-0076	КТ60335 У3	шт.	12338, 99
Б2В00С-0077	КТ60345 У3	шт.	17355, 56
Б2В00С-0078	КТ60355 У3	шт.	17929, 61
Б2В00С-0079	КТ6041/3 У3	шт.	19160, 19
Б2В00С-0080	КТ6042/2 У3	шт.	19097, 00
Б2В00С-0081	КТ6042/3 У3	шт.	19944, 16
Б2В00С-0082	КТ60420 У3	шт.	19806, 00
Б2В00С-0083	КТ60425 У3	шт.	19086, 29
Б2В00С-0084	КТ6043/2 У3	шт.	25000, 35
Б2В00С-0085	КТ60430 У3	шт.	21492, 83
Б2В00С-0086	КТ60435 У3	шт.	21200, 23
Б2В00С-0087	КТ60445 У3	шт.	23737, 64
Б2В00С-0088	КТ60455 У3	шт.	24766, 88
Б2В00С-0089	КТ6051/3 У3	шт.	26017, 84
Б2В00С-0090	КТ6052/2 У3	шт.	26106, 70
Б2В00С-0091	КТ60520 У3	шт.	28502, 52
Б2В00С-0092	КТ60525 У3	шт.	21408, 22
Б2В00С-0093	КТ6053/2 У3	шт.	31033, 30
Б2В00С-0094	КТ6053/3 У3	шт.	31049, 36
Б2В00С-0095	КТ60530 У3	шт.	19712, 27
Б2В00С-0096	КТ60535 У3	шт.	39582, 02
Б2В00С-0097	КТ60545 У3	шт.	28294, 75
Б2В00С-0098	КТ60555 У3	шт.	28878, 44
Б2В00С-0099	КТ6062/2 У3	шт.	34596, 51
Б2В00С-0100	КТ60620	шт.	30748, 41
Б2В00С-0101	КТ6063/2 У3	шт.	36904, 52
Б2В00С-0102	КТ60630	шт.	33582, 28
Б2В00С-0103	КТ6002 У3	шт.	7772, 25
Б2В00С-0104	КТ6603 У3	шт.	9538, 33
Б2В00С-0105	КТ6612 У3	шт.	11144, 83
Б2В00С-0106	КТ6613 У3	шт.	11146, 97
Б2В00С-0107	КТ6622 У3	шт.	7790, 45
Б2В00С-0108	КТ6623 У3	шт.	12222, 25
Б2В00С-0109	КТП6000/01 У3	шт.	5516, 72
Б2В00С-0110	КТП6000/02 У3	шт.	6271, 78
Б2В00С-0111	КТП6000/03 У3	шт.	7518, 42
Б2В00С-0112	КТП6000/04 У3	шт.	8271, 33
Б2В00С-0113	КТП60125 У3	шт.	6024, 38
Б2В00С-0114	КТП60135 У3	шт.	6255, 71
Б2В00С-0115	КТП60145 У3	шт.	8037, 86
Б2В00С-0116	КТП60225	шт.	6027, 59
Б2В00С-0117	КТП60235	шт.	6646, 63
Б2В00С-0118	КТП60245	шт.	8017, 51
Б2В00С-0119	КТП60325 У3	шт.	14051, 52
Б2В00С-0120	КТП60335 У3	шт.	31018, 30

КТП60345 УЗ	шт.	18549,72
КТП60425 УЗ	шт.	25066,76
КТП60435 УЗ	шт.	26770,72
КТП60445 УЗ	шт.	31183,98
КТП60525 УЗ	шт.	25392,34
КТП60535 УЗ	шт.	29753,45
КТП60545 УЗ	шт.	34812,86
КУВ10	шт.	2661,18
КУВ10А	шт.	2708,10
КУВ20	шт.	3328,26
КУВ30	шт.	4143,24
КУВ40	шт.	5621,22
МК1-01 УЗВ	шт.	6193,44
МК1-02 УЗВ	шт.	7347,06
МК1-10 УЗВ	шт.	6189,36
МК1-11 УЗВ	шт.	9465,60
МК1-20 УЗВ	шт.	7358,28
МК1-20Д УЗ	шт.	4380,90
МК1-21 УЗВ	шт.	9244,26
МК1-22 УЗВ	шт.	10275,48
МК1-30 УЗВ	шт.	7816,26
МК1-55 УЗВ	шт.	6239,34
МК1-66 УЗВ	шт.	7018,46
МК1-84 УЗВ	шт.	6928,86
МК2-01 УЗВ	шт.	6304,62
МК2-02 УЗВ	шт.	7473,54
МК2-10 УЗВ	шт.	6238,32
МК2-11 УЗВ	шт.	8510,88
МК2-20 УЗВ	шт.	8896,44
МК2-20Б УЗ	шт.	4901,10
МК2-30 УЗВ	шт.	8425,20
МК3-01 УЗВ	шт.	6698,34
МК3-10 УЗВ	шт.	6774,84
МК3-11 УЗВ	шт.	8060,04
МК3-20 УЗВ (спиреванный ток)	шт.	6767,70
МК3-20 УЗВ (лестованный ток)	шт.	6765,66
МК4-01 УЗВ	шт.	6773,82
МК4-11 УЗВ	шт.	8045,76
МК4-30 УЗВ	шт.	7234,86
МК5-01 УЗ	шт.	4435,98
МК5-10 УЗ	шт.	6928,86
МК5-20 УЗ	шт.	13482,36
МК6-10 УЗ	шт.	7002,30
МК6-20 УЗ	шт.	13486,44
Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные		
Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные сблокированные		
Пускатели электромагнитные сблокированные без реле		
ПНА-0100 УЗВ	шт.	365,67
ПНА-0100 УХЛ4В	шт.	365,57
ПНА-0101 УЗВ	шт.	412,08
ПНА-0101 УХЛ4В	шт.	502,66
ПНА-0102 УЗВ	шт.	412,69
ПНА-0102 УХЛ4В	шт.	500,72
ПНА-0103 УЗВ	шт.	412,28
ПНА-0103 УХЛ4В	шт.	412,49
Пускатели электромагнитные сблокированные без реле, без кнопок		
ПНА-3102 УХЛ4В	шт.	1096,50
ПНА-3112 УЗВ	шт.	1460,64
ПНА-3122 УЗВ	шт.	1704,42
ПНА-4100 УХЛ4В	шт.	2465,34
ПНА-4102 УХЛ4В	шт.	2131,80
ПНА-4110 УЗВ	шт.	2629,56
ПНА-4110 УХЛ3В	шт.	2630,58
ПНА-4112 УЗВ	шт.	3976,98
ПНА-4112 УХЛ3В	шт.	2326,62
ПНА-4120 УЗВ	шт.	2714,22
ПНА-4120 УХЛ3В	шт.	4247,28
ПНА-4122 УЗВ	шт.	3460,86
ПНА-4122 УХЛ3В	шт.	3377,22
ПНА-5102Н УХЛ4В	шт.	5984,34
ПНА-5112Н УЗВ	шт.	7102,26
ПНА-5112Н УХЛ3В	шт.	7106,34
ПНА-5122Н УЗВ	шт.	6261,78
ПНА-5122Н УХЛ3В	шт.	6263,82
ПНА-6102Н УХЛ4В	шт.	8847,48
ПНА-6112Н УЗВ	шт.	8257,92
ПНА-6112Н УХЛ3В	шт.	8270,16
ПНА-6122Н УЗВ	шт.	8797,50
ПНА-6122Н УХЛ3В	шт.	8788,32
ПНЕ-011НВ УХЛ3	шт.	467,36
ПНЕ-021НВ УХЛ3	шт.	573,95
ПНЕ-041НВ УХЛ3	шт.	467,87
ПНЕ-051НВ УХЛ3	шт.	583,95
ПНЕ-071НВ УХЛ3	шт.	505,31
ПНЕ-081НВ УХЛ3	шт.	595,37
ПНЕ-111 У4Б	шт.	810,39
ПНЕ-121 УЗВ	шт.	893,93
ПНЕ-131 УЗВ	шт.	997,97
Пускатели электромагнитные сблокированные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»		
ПНА-3132 УЗВ	шт.	347,58
ПНА-4130 УЗВ	шт.	2399,04
ПНА-4130 УХЛ3В	шт.	2398,02
ПНА-4132 УЗВ	шт.	2461,26
ПНА-4132 УХЛ3В	шт.	2460,24
ПНА-4140 УЗВ	шт.	2585,70
ПНА-4140 УХЛ3В	шт.	2585,70
ПНА-4142 УЗВ	шт.	2652,00
ПНА-4142 УХЛ3В	шт.	2645,88
ПНА-4230П УЗВ	шт.	2414,34
ПНА-4230П УХЛ3В	шт.	2413,32
ПНА-4232П УЗВ	шт.	2465,34
ПНА-4232П УХЛ3В	шт.	2460,24
ПНА-4240П УЗВ	шт.	2509,20
ПНА-4240П УХЛ3В	шт.	2509,20
ПНА-4242П УЗВ	шт.	2557,14
ПНА-4242П УХЛ3В	шт.	2560,20
ПНА-5132Н УЗВ	шт.	6257,70
ПНА-5132Н УХЛ3В	шт.	6270,96
ПНА-5142Н УЗВ	шт.	3956,58

БЭВЗДН-П1	ПНА-5142Н УХЛ3В	шт.	3959,64
БЭВЗДН-П2	ПНА-6132Н У3В	шт.	8595,54
БЭВЗДН-П3	ПНА-6132Н УХЛ3В	шт.	8598,60
БЭВЗДН-П4	ПНА-6142Н У2В	шт.	8695,50
Пускатели электроизгитные нереверсивные без теплового реле.			
БЭВЗДН-П10	БЭЗ кнопк ПМ12-010100 10А	шт.	365,75
БЭВЗДН-П11	БЭЗ кнопк ПМ12-010110 10А	шт.	813,96
БЭВЗДН-П12	БЭЗ кнопк ПМ12-025100 25А	шт.	751,17
БЭВЗДН-П13	БЭЗ кнопк ПМ12-025101 25А	шт.	673,40
БЭВЗДН-П14	БЭЗ кнопк ПМ12-063141 63А	шт.	2189,94
БЭВЗДН-П15	БЭЗ кнопк ПМ12-100110 100А	шт.	6032,28
БЭВЗДН-П16	БЭЗ кнопк ПМ12-100140 100А	шт.	5766,06
БЭВЗДН-П17	БЭЗ кнопк ПМ12-100150 100А	шт.	5302,98
БЭВЗДН-П18	БЭЗ кнопк ПМ12-160110 160А	шт.	10344,84
БЭВЗДН-П19	БЭЗ кнопк ПМ12-160140 160А	шт.	9699,18
БЭВЗДН-П20	БЭЗ кнопк ПМ12-160150 160А	шт.	7719,36
БЭВЗДН-П21	БЭЗ кнопк ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	668,24
БЭВЗДН-П22	БЭЗ кнопк ПМЕ-221 У3А	шт.	1504,50
БЭВЗДН-П23	БЭЗ кнопк ПМЕ-231 У2А	шт.	1779,90
БЭВЗДН-П24	БЭЗ кнопк ПНА-1100 04Б	шт.	589,56
БЭВЗДН-П25	БЭЗ кнопк ПНА-1100 04В	шт.	584,60
БЭВЗДН-П26	БЭЗ кнопк ПНА-1101 04Б	шт.	590,17
БЭВЗДН-П27	БЭЗ кнопк ПНА-1101 04В	шт.	588,95
БЭВЗДН-П28	БЭЗ кнопк ПНА-1105 04Б	шт.	1296,42
БЭВЗДН-П29	БЭЗ кнопк ПНА-1105 04В	шт.	1298,46
БЭВЗДН-П30	БЭЗ кнопк ПНА-2100 04В	шт.	916,98
БЭВЗДН-П31	БЭЗ кнопк ПНА-2101 04В	шт.	932,28
БЭВЗДН-П32	БЭЗ кнопк ПНА-3100 04В	шт.	2236,86
БЭВЗДН-П33	БЭЗ кнопк ПНА-4100 04В	шт.	2622,42
БЭВЗДН-П34	БЭЗ кнопк ПНА-5100 04А	шт.	2917,20
БЭВЗДН-П35	БЭЗ кнопк ПНА-5101 04А	шт.	3097,74
БЭВЗДН-П36	БЭЗ кнопк ПНА-5102 04А	шт.	3218,10
БЭВЗДН-П37	БЭЗ кнопк ПНА-5103 04А	шт.	3091,62
БЭВЗДН-П38	БЭЗ кнопк ПНА-5104 04А	шт.	3222,18
БЭВЗДН-П39	БЭЗ кнопк ПНА-6100 04А	шт.	3766,86
БЭВЗДН-П40	БЭЗ кнопк ПНА-6101 04А	шт.	3946,38
БЭВЗДН-П41	БЭЗ кнопк ПНА-6102 04А	шт.	4068,78
БЭВЗДН-П42	БЭЗ кнопк ПНА-6103 04А	шт.	3947,40
БЭВЗДН-П43	БЭЗ кнопк ПНА-6104 04А	шт.	4068,78
БЭВЗДН-П44	БЭЗ кнопк ПНА-7100 04А	шт.	5041,86
БЭВЗДН-П45	БЭЗ кнопк ПНА-7101 04А	шт.	5230,56
БЭВЗДН-П46	БЭЗ кнопк ПНА-7102 04А	шт.	5344,80
БЭВЗДН-П47	БЭЗ кнопк ПНА-7103 04А	шт.	5227,50
БЭВЗДН-П48	БЭЗ кнопк ПНА-7104 04А	шт.	5348,88
БЭВЗДН-П49	БЭЗ кнопки управления ПМ12-010120 10А	шт.	922,53
БЭВЗДН-П50	БЭЗ кнопки управления ПМ12-025120 25А	шт.	1286,22
БЭВЗДН-П51	БЭЗ кнопки управления ПМ12-063121 63А	шт.	2416,38
БЭВЗДН-П52	БЭЗ кнопки управления ПМ12-100120 100А	шт.	6993,12
БЭВЗДН-П53	БЭЗ кнопки управления ПМ12-100160 100А	шт.	6666,72
БЭВЗДН-П54	БЭЗ кнопки управления ПМ12-160120 160А	шт.	11759,58
БЭВЗДН-П55	БЭЗ кнопки управления ПМ12-160160 160А	шт.	10399,92
БЭВЗДН-П56	БЭЗ кнопки управления ПМЕ-225 У3Б	шт.	1726,86
БЭВЗДН-П57	БЭЗ кнопки управления ПМЕ-235 У2Б	шт.	1931,88
БЭВЗДН-П58	БЭЗ электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	2374,56
БЭВЗДН-П59	БЭЗ электрической блокировкой ПМЕ-223 У3В	шт.	2773,38
БЭВЗДН-П60	БЭЗ электрической блокировкой ПМЕ-233 У2В	шт.	2920,26
Пускатели электроизгитные нереверсивные			
БЭВЗДН-П7	ПНН-Д 1010	шт.	3272,16
БЭВЗДН-П8	ПНН-Д 2010	шт.	4093,26
БЭВЗДН-П9	ПНН-Д 3010	шт.	7100,22
БЭВЗДН-П10	ПНН-Д 4010	шт.	8511,90
БЭВЗДН-П11	БЭЗ пазовыми переключателями и предохранителями ПНН-Д 1114	шт.	5410,08
БЭВЗДН-П12	БЭЗ пазовыми переключателями и предохранителями ПНН-Д 2114	шт.	6698,34
БЭВЗДН-П13	БЭЗ пазовыми переключателями и предохранителями ПНН-Д 3114	шт.	10172,46
БЭВЗДН-П14	БЭЗ пазовыми переключателями и предохранителями ПНН-Д 4114	шт.	16744,32
Пускатели электроизгитные нереверсивные с реле.			
БЭВЗДН-П15	БЭЗ кнопк ПНА-3202П УХЛ4В	шт.	1476,96
БЭВЗДН-П16	БЭЗ кнопк ПНА-3212П У3В	шт.	1895,16
БЭВЗДН-П17	БЭЗ кнопк ПНА-3222П У2В	шт.	1889,04
Пускатели электроизгитные нереверсивные с реле, без кнопки			
БЭВЗДН-П18	ПНА-4200 УХЛ4В	шт.	2510,22
БЭВЗДН-П19	ПНА-4202П УХЛ4В	шт.	2462,28
БЭВЗДН-П20	ПНА-4210П У3В	шт.	3199,74
БЭВЗДН-П21	ПНА-4210П УХЛ3В	шт.	3198,72
БЭВЗДН-П22	ПНА-4212П У3В	шт.	2867,22
БЭВЗДН-П23	ПНА-4212П УХЛ3В	шт.	2869,26
БЭВЗДН-П24	ПНА-4220П У2В	шт.	3466,98
БЭВЗДН-П25	ПНА-4220П УХЛ3В	шт.	3474,12
БЭВЗДН-П26	ПНА-4222П У2В	шт.	6706,50
БЭВЗДН-П27	ПНА-4222П УХЛ3В	шт.	6716,70
Пускатели электроизгитные нереверсивные с реле.			
БЭВЗДН-П28	БЭЗ кнопк ПНА-5202Н УХЛ4В	шт.	6976,80
БЭВЗДН-П29	БЭЗ кнопк ПНА-5212Н У3В	шт.	6204,66
БЭВЗДН-П30	БЭЗ кнопк ПНА-5212Н УХЛ3В	шт.	10347,90
БЭВЗДН-П31	БЭЗ кнопк ПНА-5222Н У2В	шт.	7165,50
БЭВЗДН-П32	БЭЗ кнопк ПНА-5222Н УХЛ3В	шт.	7233,84
БЭВЗДН-П33	БЭЗ кнопк ПНА-6202Н УХЛ4В	шт.	10164,30
БЭВЗДН-П34	БЭЗ кнопк ПНА-6212Н У3В	шт.	8797,50
БЭВЗДН-П35	БЭЗ кнопк ПНА-6212Н УХЛ3В	шт.	8791,38
БЭВЗДН-П36	БЭЗ кнопк ПНА-6222Н У2В	шт.	10334,64
БЭВЗДН-П37	БЭЗ кнопк ПНА-6222Н УХЛ3В	шт.	10320,36
БЭВЗДН-П38	БЭЗ кнопк ПМЕ-012НВ УХЛ3	шт.	469,30
БЭВЗДН-П39	БЭЗ кнопк ПМЕ-022НВ УХЛ3	шт.	539,68
БЭВЗДН-П40	БЭЗ кнопк ПМЕ-042НВ УХЛ3	шт.	474,50
БЭВЗДН-П41	БЭЗ кнопк ПМЕ-052НВ УХЛ3	шт.	548,05
БЭВЗДН-П42	БЭЗ кнопк ПМЕ-072НВ УХЛ3	шт.	480,52
БЭВЗДН-П43	БЭЗ кнопк ПМЕ-082НВ УХЛ3	шт.	536,93
БЭВЗДН-П44	БЭЗ кнопк ПМЕ-112 У4Б	шт.	870,57
БЭВЗДН-П45	БЭЗ кнопк ПМЕ-122 У3В	шт.	1233,18
БЭВЗДН-П46	БЭЗ кнопк ПМЕ-132 У2В	шт.	1159,74
БЭВЗДН-П47	БЭЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-3232П У3В	шт.	1516,74
БЭВЗДН-П48	БЭЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-3232Н У3В	шт.	3415,98
БЭВЗДН-П49	БЭЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-5232Н УХЛ3В	шт.	9137,16
БЭВЗДН-П50	БЭЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-5242Н У2В	шт.	4917,42
БЭВЗДН-П51	БЭЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-5242Н УХЛ3В	шт.	4920,48
БЭВЗДН-П52	БЭЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-6232Н У3В	шт.	12642,90
БЭВЗДН-П53	БЭЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-6232Н УХЛ3В	шт.	12621,48
БЭВЗДН-П54	БЭЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-6242Н У2В	шт.	16476,06
БЭВЗДН-П55	БЭЗ кнопки Пуск и Стоп ПНА-6242Н УХЛ3В	шт.	16447,50

Пульты электроизлучения непереворачиваемые с тепловым реле		
626020-020	603 кнопка ПМЕ-212 УХЛ4А	шт. 949,89
626020-022	603 кнопка ПМЕ-222 У3В	шт. 2375,58
626020-024	603 кнопка ПМЕ-232 У2В	шт. 2384,76
626020-026	603 кнопка ПМЛ-1210 026	шт. 2507,16
626020-028	603 кнопка ПМЛ-1210 028	шт. 2378,64
626020-029	603 кнопка ПМЛ-2210 028	шт. 2846,82
626020-027	ПМЛ-3210 028	шт. 5063,28
626020-028	ПМЛ-4210 028	шт. 5720,16
626020-029	ПМЛ-5210 028	шт. 5586,54
626020-021	ПМЛ-5211 028	шт. 5777,28
626020-022	ПМЛ-5212 028	шт. 5360,88
626020-022	ПМЛ-5213 028	шт. 5767,08
626020-022	ПМЛ-5214 028	шт. 5352,72
626020-024	ПМЛ-6210 028	шт. 7788,72
626020-026	ПМЛ-6211 028	шт. 7900,92
626020-028	ПМЛ-6212 028	шт. 8161,02
626020-022	ПМЛ-6213 12В	шт. 7916,22
626020-028	ПМЛ-6214 028	шт. 8149,80
626020-024	ПМЛ-7210 028	шт. 9605,34
626020-021	ПМЛ-7211 12В	шт. 9726,72
626020-024	ПМЛ-7212 028	шт. 9957,24
626020-022	ПМЛ-7213 028	шт. 9729,78
626020-021	ПМЛ-7214 028	шт. 9965,40
626020-024	6 кнопки "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 250, IP54	шт. 1966,36
626020-024	6 кнопки "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 400, IP54	шт. 3505,38
626020-024	6 кнопки "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 630, IP54	шт. 4835,57
626020-027	6 кнопки управления ПМЕ-226 У3В	шт. 2250,12
626020-028	6 кнопки управления ПМЕ-236 У2В	шт. 2687,70
626020-024	6 кнопки управления ПМЛ-1220 026	шт. 2225,64
626020-024	6 кнопки управления ПМЛ-1220 028	шт. 2232,78
626020-024	6 кнопки управления ПМЛ-2220 028	шт. 2932,50
626020-024	6 кнопки управления ПМЛ-3220 028	шт. 5833,38
626020-024	6 кнопки управления ПМЛ-4220 028	шт. 4881,72
626020-024	6 кнопки управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 026	шт. 2302,14
626020-024	6 кнопки управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 028	шт. 2616,30
626020-024	6 кнопки управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 026	шт. 3094,68
626020-024	6 кнопки управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 026	шт. 6141,42
626020-024	6 кнопки управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 026	шт. 6421,92
626020-024	6 электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт. 1700,01
626020-024	6 электрической блокировкой ПМЕ-224 У3В	шт. 3277,26
626020-028	6 электрической блокировкой ПМЕ-234 У2В	шт. 3294,60
Пульты электроизлучения непереворачиваемые со встроеными		
626020-028	кнопки управления и пакетные переключатели ПМН-Д 1113	шт. 5626,32
626020-028	кнопки управления и пакетные переключатели ПМН-Д 2113	шт. 6813,60
626020-028	кнопки управления и пакетные переключатели ПМН-Д 3113	шт. 10376,46
626020-028	кнопки управления и пакетные переключатели ПМН-Д 4113	шт. 17941,80
626020-028	кнопки управления ПМН-Д 1112	шт. 5353,98
626020-028	кнопки управления ПМН-Д 2112	шт. 6370,92
626020-028	кнопки управления ПМН-Д 3112	шт. 9509,46
626020-028	кнопки управления ПМН-Д 4112	шт. 11999,28
626020-028	предохранители и пакетные переключатели ПМН-Д 1214	шт. 5940,48
626020-028	предохранители и пакетные переключатели ПМН-Д 2214	шт. 7352,16
626020-028	предохранители и пакетные переключатели ПМН-Д 3214	шт. 10924,20
626020-028	предохранители и пакетные переключатели ПМН-Д 4214	шт. 17729,64
626020-028	предохранители ПМН-Д 1111	шт. 5187,72
626020-028	предохранители ПМН-Д 1211	шт. 5680,38
626020-028	предохранители ПМН-Д 2111	шт. 3975,96
626020-028	предохранители ПМН-Д 2211	шт. 6659,58
626020-027	предохранители ПМН-Д 3111	шт. 9296,28
626020-028	предохранители ПМН-Д 3211	шт. 9730,80
626020-024	предохранители ПМН-Д 4111	шт. 11770,80
626020-028	предохранители ПМН-Д 4211	шт. 12640,86
626020-028	предохранители со встроеными кнопками и пакетными переключателями ПМН-Д 1213	шт. 6227,10
626020-028	предохранители со встроеными кнопками и пакетными переключателями ПМН-Д 2213	шт. 7830,86
626020-028	предохранители со встроеными кнопками и пакетными переключателями ПМН-Д 3213	шт. 11813,06
626020-028	предохранители со встроеными кнопками и пакетными переключателями ПМН-Д 4213	шт. 18916,92
626020-028	предохранители со встроеными кнопками управления ПМН-Д 1212	шт. 5731,38
626020-028	предохранители со встроеными кнопками управления ПМН-Д 2212	шт. 6697,32
626020-028	предохранители со встроеными кнопками управления ПМН-Д 3212	шт. 10265,28
626020-028	предохранители со встроеными кнопками управления ПМН-Д 4212	шт. 12867,30
Группа 62.6.02.02: Пульты электроизлучения непереворачиваемые		
Пульты электроизлучения реверсивные без реле, без кнопок		
626020-010	ПМЕ-113 У4Б	шт. 1526,94
626020-012	ПМЕ-123 У3В	шт. 1399,44
626020-010	ПМЕ-133 У2В	шт. 1604,46
626020-014	с электрической блокировкой ПМЕ-073ВБ УХЛ3	шт. 972,77
626020-016	с электрической блокировкой ПМЕ-083ВБ УХЛ3	шт. 1093,44
Пульты электроизлучения реверсивные		
626020-010	ПМН-Д 1020	шт. 3559,80
626020-012	ПМН-Д 2020	шт. 4769,83
626020-010	ПМН-Д 3020	шт. 7454,16
626020-014	ПМН-Д 4020	шт. 8217,12
Пульты электроизлучения реверсивные с реле, без кнопок		
626020-010	ПМЕ-114 У4Б	шт. 1391,28
626020-012	ПМЕ-124 У3В	шт. 1344,36
626020-012	ПМЕ-134 У2В	шт. 1522,86
626020-014	с электрической блокировкой ПМЕ-074ВБ УХЛ3	шт. 1106,70
626020-016	с электрической блокировкой ПМЕ-084ВБ УХЛ3	шт. 1186,26
Пульты электроизлучения реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок		
626020-010	ПМА-3302 УХЛ4В	шт. 1924,74
626020-012	ПМА-3312 У3В	шт. 1992,06
626020-010	ПМА-3322 У2В	шт. 2068,56
626020-014	ПМА-4300 УХЛ4В	шт. 3216,06
626020-016	ПМА-4302 УХЛ4В	шт. 3317,04
626020-016	ПМА-4310 У3В	шт. 3317,04
626020-017	ПМА-4310 УХЛ3В	шт. 3315,00
626020-018	ПМА-4312 У3В	шт. 3406,80
626020-018	ПМА-4312 УХЛ3В	шт. 3408,84
626020-010	ПМА-4320 У2В	шт. 3604,68
626020-014	ПМА-4320 УХЛ3В	шт. 3597,54
626020-012	ПМА-4322 У2В	шт. 3659,76
626020-018	ПМА-4322 УХЛ3В	шт. 3659,76
626020-014	ПМА-5302Н УХЛ4В	шт. 6655,50
626020-016	ПМА-5312Н У3В	шт. 7353,30
626020-016	ПМА-5312Н УХЛ3В	шт. 7366,44
626020-018	ПМА-5322Н У2В	шт. 7840,74
626020-018	ПМА-5322Н УХЛ3В	шт. 7837,68
626020-018	ПМА-6302Н УХЛ4В	шт. 13764,90

БЭВР202-0111	ПНА-6312Н УЗВ	шт.	15755,94
БЭВР202-0112	ПНА-6312Н УХЛЗВ	шт.	15761,04
БЭВР202-0113	ПНА-6322Н УЗВ	шт.	16328,16
БЭВР202-0114	ПНА-6322Н УХЛЗВ	шт.	16322,04
Пакеты с электромеханические реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок			
БЭВР202-0115	ПНА-3412Н УЗВ	шт.	2826,42
БЭВР202-0117	ПНА-3420 УХЛЗВ	шт.	2249,10
БЭВР202-0118	ПНА-3422Н УЗВ	шт.	2842,74
БЭВР202-0119	ПНА-4400Н УХЛЗВ	шт.	3693,42
БЭВР202-0120	ПНА-4402Н УХЛЗВ	шт.	3787,26
БЭВР202-0121	ПНА-4410Н УЗВ	шт.	3880,08
БЭВР202-0122	ПНА-4410Н УХЛЗВ	шт.	3877,02
БЭВР202-0123	ПНА-4412Н УЗВ	шт.	3976,98
БЭВР202-0124	ПНА-4412Н УХЛЗВ	шт.	3982,08
БЭВР202-0125	ПНА-4420Н УЗВ	шт.	4165,68
БЭВР202-0126	ПНА-4420Н УХЛЗВ	шт.	4169,76
БЭВР202-0127	ПНА-4422Н УЗВ	шт.	4262,58
БЭВР202-0128	ПНА-4422Н УХЛЗВ	шт.	4265,64
БЭВР202-0129	ПНА-5402Н УХЛЗВ	шт.	7557,18
БЭВР202-0130	ПНА-5412Н УЗВ	шт.	8279,34
БЭВР202-0131	ПНА-5412Н УХЛЗВ	шт.	8189,58
БЭВР202-0132	ПНА-5422Н УЗВ	шт.	8670,00
БЭВР202-0133	ПНА-6402Н УХЛЗВ	шт.	21035,46
БЭВР202-0134	ПНА-6412Н УЗВ	шт.	22115,64
БЭВР202-0135	ПНА-6412Н УХЛЗВ	шт.	22099,32
БЭВР202-0136	ПНА-6422Н УЗВ	шт.	19788,86
БЭВР202-0137	ПНА-6422Н УХЛЗВ	шт.	19808,40
Пакеты с электромеханические реверсивные с электрической и механической блокировкой,			
БЭВР202-0138	без реле, без кнопок ПНА-3502 УХЛЗВ	шт.	2299,08
БЭВР202-0139	без реле, без кнопок ПНА-3512 УЗВ	шт.	2542,86
БЭВР202-0140	без реле, без кнопок ПНА-3522 УЗВ	шт.	2134,86
БЭВР202-0141	без реле, без кнопок ПНА-4500 УХЛЗВ	шт.	4023,90
БЭВР202-0142	без реле, без кнопок ПНА-4502 УХЛЗВ	шт.	3568,98
БЭВР202-0143	без реле, без кнопок ПНА-4510 УЗВ	шт.	4840,92
БЭВР202-0144	без реле, без кнопок ПНА-4510 УХЛЗВ	шт.	4837,86
БЭВР202-0145	без реле, без кнопок ПНА-4512 УЗВ	шт.	3501,66
БЭВР202-0146	без реле, без кнопок ПНА-4512 УХЛЗВ	шт.	3503,70
БЭВР202-0147	без реле, без кнопок ПНА-4520 УЗВ	шт.	4675,68
БЭВР202-0148	без реле, без кнопок ПНА-4520 УХЛЗВ	шт.	4682,82
БЭВР202-0149	без реле, без кнопок ПНА-4522 УЗВ	шт.	4806,24
БЭВР202-0150	без реле, без кнопок ПНА-4522 УХЛЗВ	шт.	4792,98
БЭВР202-0151	без реле, без кнопок ПНА-4522Н УЗВ	шт.	13453,89
БЭВР202-0152	без реле, без кнопок ПНА-4522Н УХЛЗВ	шт.	13465,02
БЭВР202-0153	без реле, без кнопок ПНА-6502Н УХЛЗВ	шт.	15515,22
БЭВР202-0154	без реле, без кнопок ПНА-6512Н УЗВ	шт.	17793,90
БЭВР202-0155	без реле, без кнопок ПНА-6512Н УХЛЗВ	шт.	17779,62
БЭВР202-0156	с реле, без кнопок ПНА-3602 УЗВ	шт.	2667,30
БЭВР202-0157	с реле, без кнопок ПНА-3612Н УЗВ	шт.	3079,38
БЭВР202-0158	с реле, без кнопок ПНА-3622Н УЗВ	шт.	2954,94
БЭВР202-0159	с реле, без кнопок ПНА-4600Н УХЛЗВ	шт.	4430,88
БЭВР202-0160	с реле, без кнопок ПНА-4602Н УХЛЗВ	шт.	4922,52
БЭВР202-0161	с реле, без кнопок ПНА-4610Н УЗВ	шт.	5242,80
БЭВР202-0162	с реле, без кнопок ПНА-4610Н УХЛЗВ	шт.	5248,92
БЭВР202-0163	с реле, без кнопок ПНА-4612Н УЗВ	шт.	5158,14
БЭВР202-0164	с реле, без кнопок ПНА-4612Н УХЛЗВ	шт.	5156,10
БЭВР202-0165	с реле, без кнопок ПНА-4620Н УЗВ	шт.	5393,76
БЭВР202-0166	с реле, без кнопок ПНА-4620Н УХЛЗВ	шт.	6353,58
БЭВР202-0167	с реле, без кнопок ПНА-4622Н УЗВ	шт.	5524,32
БЭВР202-0168	с реле, без кнопок ПНА-4622Н УХЛЗВ	шт.	5514,12
БЭВР202-0169	с реле, без кнопок ПНА-5502Н УХЛЗВ	шт.	10323,42
БЭВР202-0170	с реле, без кнопок ПНА-5512Н УЗВ	шт.	11243,46
БЭВР202-0171	с реле, без кнопок ПНА-5512Н УХЛЗВ	шт.	11258,76
БЭВР202-0172	с реле, без кнопок ПНА-5522Н УЗВ	шт.	12280,08
БЭВР202-0173	с реле, без кнопок ПНА-5522Н УХЛЗВ	шт.	12283,86
БЭВР202-0174	с реле, без кнопок ПНА-5602Н УХЛЗВ	шт.	11384,22
БЭВР202-0175	с реле, без кнопок ПНА-5612Н УЗВ	шт.	12028,86
БЭВР202-0176	с реле, без кнопок ПНА-5612Н УХЛЗВ	шт.	12022,74
БЭВР202-0177	с реле, без кнопок ПНА-5622Н УЗВ	шт.	13048,86
БЭВР202-0178	с реле, без кнопок ПНА-5622Н УХЛЗВ	шт.	13169,22
БЭВР202-0179	с реле, без кнопок ПНА-6602Н УХЛЗВ	шт.	16554,60
БЭВР202-0180	с реле, без кнопок ПНА-6612Н УЗВ	шт.	19407,54
БЭВР202-0181	с реле, без кнопок ПНА-6612Н УХЛЗВ	шт.	28866,00
БЭВР202-0182	с реле, без кнопок ПНА-6622Н УЗВ	шт.	18399,78
БЭВР202-0183	с реле, без кнопок ПНА-6622Н УХЛЗВ	шт.	18420,18
Пакеты с электромеханические реверсивные со встроенными кнопками управления			
БЭВР202-0184	и пакетными переключателями ПНН-Д 1123	шт.	5351,94
БЭВР202-0185	и пакетными переключателями ПНН-Д 2123	шт.	6778,92
БЭВР202-0186	ПНН-Д 1122	шт.	5083,68
БЭВР202-0187	ПНН-Д 2122	шт.	6499,44
БЭВР202-0188	ПНН-Д 3122	шт.	11175,12
БЭВР202-0189	ПНН-Д 4122	шт.	13626,18
Пакеты с электромеханические реверсивные со встроенными предохранителями			
БЭВР202-0190	и пакетными переключателями ПНН-Д 1124	шт.	5338,68
БЭВР202-0191	и пакетными переключателями ПНН-Д 2124	шт.	6768,72
БЭВР202-0192	и пакетными переключателями ПНН-Д 3124	шт.	11696,34
БЭВР202-0193	ПНН-Д 1121	шт.	5055,12
БЭВР202-0194	ПНН-Д 1221	шт.	5338,68
БЭВР202-0195	ПНН-Д 2121	шт.	6633,06
БЭВР202-0196	ПНН-Д 2221	шт.	6911,52
БЭВР202-0197	ПНН-Д 3121	шт.	11082,30
БЭВР202-0198	ПНН-Д 3221	шт.	11563,74
БЭВР202-0199	ПНН-Д 4121	шт.	13475,22
БЭВР202-0200	ПНН-Д 4221	шт.	14094,36
Пакеты с электромеханические реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетными			
БЭВР202-0201	ПНН-Д 1223	шт.	5619,18
БЭВР202-0202	ПНН-Д 1224	шт.	5614,08
БЭВР202-0203	ПНН-Д 2223	шт.	7247,10
БЭВР202-0204	ПНН-Д 2224	шт.	7108,38
БЭВР202-0205	ПНН-Д 3223	шт.	12198,18
БЭВР202-0206	ПНН-Д 3224	шт.	12470,52
Пакеты с электромеханические реверсивные со встроенными предохранителями			
БЭВР202-0207	со встроенными кнопками ПНН-Д 1222	шт.	5465,16
БЭВР202-0208	со встроенными кнопками ПНН-Д 2222	шт.	6975,78
БЭВР202-0209	со встроенными кнопками ПНН-Д 3222	шт.	11685,12
БЭВР202-0210	со встроенными кнопками ПНН-Д 4222	шт.	14218,80
Пакеты с электромеханические реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой			
БЭВР202-0211	ПНА-1501 04Б	шт.	2611,20
БЭВР202-0212	ПНА-1501 04В	шт.	2610,18
БЭВР202-0213	ПНА-2501 04В	шт.	2062,44

627012-014	ПМЛ-3500 04В	шт.	4580,82
627012-015	ПМЛ-4500 04В	шт.	6147,54
627012-016	ПМЛ-5500 04В	шт.	7116,54
627012-017	ПМЛ-5501 04В	шт.	7521,48
627012-018	ПМЛ-5502 04В	шт.	7294,84
627012-019	ПМЛ-5503 04В	шт.	7515,36
627012-020	ПМЛ-5504 04В	шт.	7800,96
627012-021	ПМЛ-6500 04В	шт.	9176,94
627012-022	ПМЛ-6501 04В	шт.	9568,62
627012-023	ПМЛ-6502 04В	шт.	9839,94
627012-024	ПМЛ-6503 04В	шт.	9574,74
627012-025	ПМЛ-6504 04В	шт.	9848,10
627012-026	ПМЛ-7500 04В	шт.	12025,80
627012-027	ПМЛ-7501 04В	шт.	12458,12
627012-028	ПМЛ-7502 04В	шт.	12733,68
627012-029	ПМЛ-7503 04В	шт.	12442,98
627012-030	ПМЛ-7504 04В	шт.	12718,38
Пульты электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировки			
627012-032	ПМЛ-1611 02В	шт.	4655,28
627012-033	ПМЛ-1611 02В	шт.	3735,24
627012-034	ПМЛ-2611 02В	шт.	6102,66
627012-035	ПМЛ-3610 02В	шт.	10266,30
627012-036	ПМЛ-4610 02В	шт.	9661,44
627012-037	ПМЛ-5610 02В	шт.	12808,14
627012-038	ПМЛ-5611 02В	шт.	13319,16
627012-039	ПМЛ-5612 02В	шт.	13799,58
627012-040	ПМЛ-5613 02В	шт.	13325,28
627012-041	ПМЛ-5614 02В	шт.	13782,24
627012-042	ПМЛ-6610 02В	шт.	16673,94
627012-043	ПМЛ-6611 02В	шт.	17144,16
627012-044	ПМЛ-6612 02В	шт.	17663,34
627012-045	ПМЛ-6613 02В	шт.	17169,66
627012-046	ПМЛ-6614 02В	шт.	17643,96
627012-047	ПМЛ-7610 02В	шт.	20048,10
627012-048	ПМЛ-7611 02В	шт.	20521,38
627012-049	ПМЛ-7612 02В	шт.	21017,10
627012-050	ПМЛ-7613 02В	шт.	20533,62
627012-051	ПМЛ-7614 02В	шт.	21017,10
Пульты электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической			
627012-052	ПМЛ-1621 02В	шт.	2594,88
627012-053	ПМЛ-1621 02В	шт.	4456,38
627012-054	ПМЛ-2621 02В	шт.	3384,36
627012-055	ПМЛ-3620 02В	шт.	4855,20
627012-056	ПМЛ-4620 02В	шт.	5753,94
Пульты электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лазерной сигнальной, с механической и			
627012-058	ПМЛ-1631 02В	шт.	2707,08
627012-059	ПМЛ-1631 02В	шт.	2698,92
627012-060	ПМЛ-2631 02В	шт.	4153,44
627012-061	ПМЛ-3630 02В	шт.	6845,22
627012-062	ПМЛ-4630 02В	шт.	7201,20
Часть 62.7: Средство технического регулирования движения			
Раздел 62.7.01: Оборудование и устройства технического регулирования движения			
Группа 62.7.01.01: Видеосистемы, табель			
627012-063	Видеоскан светодиодный, полноцветный, размер 3,84x2,56 и (из 9 модулей) HATA 200 SHD.R6B	шт.	740829,06
627012-064	Дорожный контроллер S100-003-T1-V2 TELEBA	шт.	334812,96
627012-065	Табель динамическое, информизационное, монохромное размер 5000x1600x225 и T6-H010 TELEBA	шт.	1523149,68
627012-066	Табель информизационное "контроль скорости" 12В/220В	шт.	78452,89
Группа 62.7.01.02: Гарнитура к приводам электрических стрелочных			
627012-067	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	40783,68
627012-068	Механизм переводной, 1709.000	компл.	21195,60
Гарнитура для четановки стрелочного электропривода тип			
627012-069	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 изрки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	16309,36
627012-070	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 изрки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	17943,84
627012-071	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	18484,44
627012-072	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 изрки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	16646,40
627012-073	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 изрки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	20271,48
627012-074	СП-3 на крестообразной Р-65 изрки 1/11 с гибкими подвижными сердечниками	компл.	30925,38
627012-075	СП-3 на крестообразной Р-65 изрки 1/18 с подвижными сердечниками	компл.	29104,68
627012-076	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	32037,18
627012-077	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 изрки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	32256,48
627012-078	СП-6 на простой стрелке Р-43 изрки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	32273,82
627012-079	СП-6 на простой стрелке Р-50 изрки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	30731,58
627012-080	СП-6 на простой стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	29374,98
627012-081	СП-6 на простой стрелке Р-65 изрки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	33816,06
627012-082	СП-6 на стрелке Р-50 изрки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	30953,94
627012-083	СПГ-3и на горочной стрелке Р-50 изрки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	19244,34
627012-084	СПГ-3и на симметричной стрелке Р-50 изрки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	21589,32
Группа 62.7.01.03: Светофоры			
627012-085	Светофор прицепной лазерный СП200р	шт.	4213,31
627012-086	Светофор прицепной светодиодный ССД200р (Т8.1)	шт.	9690,41
627012-087	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	25783,25
627012-088	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	37784,88
627012-089	Светофор транзитный тип Т.5.1 диаметр aperture 100 мм	шт.	18349,44
627012-090	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	1781775,58
Светофор пешеходный			
627012-091	двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметр aperture 300 мм	шт.	41184,23
627012-092	лазерный тип Т.1.1 диаметр aperture 200 мм	шт.	7056,82
627012-093	лазерный тип Т.1.1 диаметр aperture 300 мм	шт.	6803,81
627012-094	с зинизацией и звуком диаметр aperture 200 мм	шт.	13920,86
627012-095	с беззвучными отчетами времени диаметр aperture 200 мм	шт.	13954,20
627012-096	светодиодный ССД200р (СП.1)	шт.	9370,18
627012-097	светодиодный тип Т.1.1 диаметр aperture 200 мм	шт.	10778,54
627012-098	светодиодный тип Т.1.1 диаметр aperture 300 мм	шт.	12196,55
Светофор транспортный			
627012-099	лазерный тип Т.1.1 диаметр aperture 200 мм	шт.	9529,76
627012-100	лазерный тип Т.1.2 диаметр aperture 300 мм	шт.	12417,17
627012-101	с беззвучными отчетами времени (дополнительная секция лазерная) диаметр aperture 200 мм	шт.	5112,95
627012-102	с беззвучными отчетами времени (дополнительная секция лазерная) диаметр aperture 300 мм	шт.	6485,98
627012-103	с беззвучными отчетами времени (дополнительная секция светодиодная) диаметр aperture 200 мм	шт.	8325,95
627012-104	с беззвучными отчетами времени (дополнительная секция светодиодная) диаметр aperture 300 мм	шт.	10674,66
627012-105	светодиодный тип Т.1.1 диаметр aperture 200 мм	шт.	13553,51
627012-106	светодиодный тип Т.1.2 диаметр aperture 300 мм	шт.	16850,04
627012-107	светодиодный тип Т.1.п.2, Т.1.п.1, Т.1.п.2 диаметр aperture 200 мм	шт.	18637,54
627012-108	светодиодный тип Т.1.п.2, Т.1.п.1, Т.1.п.2 диаметр aperture 300 мм	шт.	22738,40
627012-109	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметр aperture 200 мм	шт.	18944,92
627012-110	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметр aperture 300 мм	шт.	22407,46
Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы			
627012-111	Измеритель скорости радиолокационный (Радар) Радир	шт.	22350,24
627012-112	Шлагбаум автоматический подъемный CANE GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	45823,50

Книга 63: Оборудование, приборы и аппараты для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54089-2011)				
Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды				
Раздел 63.1.01: Водонагреватели и накопительные				
Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые				
Аппараты водонагревательные газовые бытовые				
63.1.01.01.01.01	электрические	шт.	5601, 21	
63.1.01.01.01.02	проточные	шт.	6001, 88	
Группа 63.1.01.02: Водонагреватели одноконтурные				
Водонагреватели одноконтурные				
63.1.01.02.01	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.	24389, 02	
63.1.01.02.02	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.	33817, 90	
63.1.01.02.03	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	53580, 59	
63.1.01.02.04	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	94641, 16	
63.1.01.02.05	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	97444, 63	
Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические накопительные				
Водонагреватели электрические накопительные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью				
63.1.01.03.01	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5312, 16	
63.1.01.03.02	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5497, 44	
63.1.01.03.03	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5465, 31	
63.1.01.03.04	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	9878, 90	
63.1.01.03.05	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	11925, 59	
63.1.01.03.06	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	14365, 32	
63.1.01.03.07	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	16177, 46	
63.1.01.03.08	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	18137, 39	
63.1.01.03.09	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	19525, 40	
63.1.01.03.10	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	41443, 42	
63.1.01.03.11	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	47178, 62	
Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные				
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью				
63.1.01.04.01	3 кВт	компл.	4988, 24	
63.1.01.04.02	5 кВт	компл.	9639, 00	
63.1.01.04.03	7 кВт	компл.	6089, 40	
63.1.01.04.04	9 кВт	компл.	16051, 74	
63.1.01.04.05	11 кВт	компл.	25758, 06	
Электроводонагреватели проточные				
63.1.01.04.06	двухфазные, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размеры 525x1120x520 мм	шт.	59625, 94	
63.1.01.04.07	двухфазные, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размеры 525x1120x520 мм	шт.	61108, 61	
63.1.01.04.08	двухфазные, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размеры 525x1120x520 мм	шт.	65815, 86	
63.1.01.04.09	двухфазные, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размеры 525x1120x520 мм	шт.	78524, 28	
63.1.01.04.10	двухфазные, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размеры 525x1120x520 мм	шт.	77166, 98	
63.1.01.04.11	производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт.	15688, 88	
63.1.01.04.12	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размеры 580x240 мм	шт.	12375, 15	
63.1.01.04.13	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт.	16396, 77	
63.1.01.04.14	производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт.	28622, 51	
63.1.01.04.15	производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размеры 660x350 мм	шт.	17118, 76	
63.1.01.04.16	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт.	23899, 89	
63.1.01.04.17	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размеры 660x350 мм	шт.	18966, 24	
63.1.01.04.18	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт.	31207, 67	
63.1.01.04.19	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размеры 660x350 мм	шт.	22227, 18	
63.1.01.04.20	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт.	34555, 41	
63.1.01.04.21	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размеры 660x350 мм	шт.	28590, 70	
63.1.01.04.22	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт.	38617, 51	
63.1.01.04.23	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размеры 660x370 мм	шт.	34798, 22	
63.1.01.04.24	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт.	47423, 22	
63.1.01.04.25	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размеры 660x370 мм	шт.	42228, 00	
63.1.01.04.26	трехфазные, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размеры 640x1400x470 мм	шт.	149678, 32	
63.1.01.04.27	трехфазные, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размеры 640x1400x470 мм	шт.	158048, 85	
63.1.01.04.28	четырёхфазные, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размеры 640x1400x470 мм	шт.	170778, 24	
63.1.01.04.29	четырёхфазные, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размеры 640x1400x470 мм	шт.	189349, 18	
63.1.01.04.30	четырёхфазные, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размеры 640x1400x470 мм	шт.	198939, 63	
Группа 63.1.01.05: Водонагреватели электрические накопительные				
Водонагреватели электрические накопительные с плоскими днищами				
63.1.01.05.01	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметры 325 мм	шт.	117816, 12	
63.1.01.05.02	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметры 426 мм	шт.	170429, 86	
63.1.01.05.03	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметры 480 мм	шт.	279731, 18	
63.1.01.05.04	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметры 325 мм	шт.	117810, 26	
63.1.01.05.05	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметры 426 мм	шт.	170445, 11	
Водонагреватели газовые накопительные горизонтальные				
63.1.01.05.06	СТД II 3063 объемом 1 м ³	шт.	84649, 55	
63.1.01.05.07	СТД II 3063 объемом 1,6 м ³	шт.	102902, 60	
63.1.01.05.08	СТД II 3070 объемом 2,5 м ³	шт.	126076, 39	
63.1.01.05.09	СТД II 3071 объемом 4 м ³	шт.	149161, 03	
63.1.01.05.10	СТД II К.280 объемом 0,4 м ³	шт.	76718, 89	
63.1.01.05.11	СТД II К.281 объемом 0,64 м ³	шт.	82251, 93	
Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения				
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения наполняемые Pacific 1500/24-III, объемом 1500 л, мощностью				
63.1.01.06.01	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 5 л, мощностью 2 кВт, размеры 265x225x235 мм	шт.	351945, 90	
63.1.01.06.02	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размеры 315x270x280 мм	шт.	8373, 38	
63.1.01.06.03	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размеры 315x270x280 мм	шт.	9226, 51	
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, чазки, объемом				
63.1.01.06.04	50 л, мощностью 1,25 кВт, размеры 280x300x280 мм	шт.	24430, 69	
63.1.01.06.05	50 л, мощностью 2,00 кВт, размеры 280x300x280 мм	шт.	24981, 03	
63.1.01.06.06	80 л, мощностью 1,25 кВт, размеры 280x300x280 мм	шт.	29382, 65	
63.1.01.06.07	80 л, мощностью 2,00 кВт, размеры 280x300x280 мм	шт.	29931, 88	
63.1.01.06.08	80 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 280x300x280 мм	шт.	31913, 11	
63.1.01.06.09	80 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 280x300x280 мм (с отпечатаем переключения мощности)	шт.	35765, 49	
63.1.01.06.10	80 л, мощностью 3,75 кВт, размеры 280x300x280 мм	шт.	35214, 04	
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения наполняемые, объемом				
63.1.01.06.11	150 л, мощностью 2 кВт, размеры 450x1450x600 мм	шт.	52536, 32	
63.1.01.06.12	150 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 450x1450x600 мм	шт.	54320, 46	
63.1.01.06.13	150 л, мощностью 3,75 кВт, размеры 450x1450x600 мм	шт.	56636, 96	
63.1.01.06.14	150 л, мощностью 6 кВт, размеры 450x1450x600 мм	шт.	57648, 26	
63.1.01.06.15	200 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 610x1380x700 мм	шт.	68333, 12	
63.1.01.06.16	200 л, мощностью 3,75 кВт, размеры 610x1380x700 мм	шт.	72860, 91	
63.1.01.06.17	200 л, мощностью 6 кВт, размеры 610x1380x700 мм	шт.	75416, 86	
63.1.01.06.18	200 л, мощностью 9 кВт, размеры 610x1380x700 мм	шт.	82005, 60	
63.1.01.06.19	300 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 700x1400x870 мм	шт.	73317, 19	
63.1.01.06.20	300 л, мощностью 3,75 кВт, размеры 700x1400x870 мм	шт.	80214, 43	
63.1.01.06.21	300 л, мощностью 6 кВт, размеры 700x1400x870 мм	шт.	83541, 06	
63.1.01.06.22	300 л, мощностью 9 кВт, размеры 700x1400x870 мм	шт.	89725, 12	
63.1.01.06.23	300 л, мощностью 12 кВт, размеры 700x1400x870 мм	шт.	95671, 05	
63.1.01.06.24	300 л, мощностью 15 кВт, размеры 700x1400x870 мм	шт.	102804, 07	
63.1.01.06.25	500 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 700x1900x950 мм	шт.	126353, 08	
63.1.01.06.26	500 л, мощностью 6 кВт, размеры 700x1900x950 мм	шт.	137545, 98	
63.1.01.06.27	500 л, мощностью 9 кВт, размеры 700x1900x950 мм	шт.	147490, 67	
63.1.01.06.28	500 л, мощностью 12 кВт, размеры 700x1900x950 мм	шт.	157888, 38	
63.1.01.06.29	500 л, мощностью 15 кВт, размеры 700x1900x950 мм	шт.	168373, 59	
63.1.01.06.30	500 л, мощностью 18 кВт, размеры 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	214365, 75	
63.1.01.06.31	500 л, мощностью 24 кВт, размеры 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	236120, 21	
63.1.01.06.32	700 л, мощностью 6 кВт, размеры 850x1600x1050 мм	шт.	194248, 80	

ВЭИОП-0043	700 л, мощность 9 кВт, размеры 850х1600х1050 ии	шт.	205678,51
ВЭИОП-0044	700 л, мощность 12 кВт, размеры 850х1600х1050 ии	шт.	223460,82
ВЭИОП-0045	700 л, мощность 15 кВт, размеры 850х1600х1050 ии	шт.	234256,31
ВЭИОП-0046	700 л, мощность 18 кВт, размеры 850х1600х1050 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	269816,98
ВЭИОП-0047	700 л, мощность 24 кВт, размеры 850х1600х1050 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	292676,40
ВЭИОП-0048	700 л, мощность 30 кВт, размеры 850х1600х1050 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	314904,75
ВЭИОП-0049	700 л, мощность 45 кВт, размеры 850х1600х1050 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	472394,88
ВЭИОП-0050	1000 л, мощность 6 кВт, размеры 900х2200х1210 ии	шт.	384027,30
ВЭИОП-0051	1000 л, мощность 9 кВт, размеры 900х2200х1210 ии	шт.	390366,19
ВЭИОП-0052	1000 л, мощность 12 кВт, размеры 900х2200х1210 ии	шт.	396649,95
ВЭИОП-0053	1000 л, мощность 15 кВт, размеры 900х2200х1210 ии	шт.	404337,79
ВЭИОП-0054	1000 л, мощность 18 кВт, размеры 900х2200х1210 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	410114,82
ВЭИОП-0055	1000 л, мощность 24 кВт, размеры 900х2200х1210 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	429164,34
ВЭИОП-0056	1000 л, мощность 30 кВт, размеры 900х2200х1210 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	458376,73
ВЭИОП-0057	1000 л, мощность 45 кВт, размеры 900х2200х1210 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	642095,51
ВЭИОП-0058	1000 л, мощность 60 кВт, размеры 900х2200х1210 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	861008,77
ВЭИОП-0059	1000 л, мощность 90 кВт, размеры 900х2200х1210 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1291558,63
ВЭИОП-0060	1000 л, мощность 120 кВт, размеры 900х2200х1210 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1937396,01
ВЭИОП-0061	1400 л, мощность 9 кВт, размеры 900х3100х1210 ии	шт.	563801,79
ВЭИОП-0062	1400 л, мощность 12 кВт, размеры 900х3100х1210 ии	шт.	591292,88
ВЭИОП-0063	1400 л, мощность 15 кВт, размеры 900х3100х1210 ии	шт.	597232,95
ВЭИОП-0064	1400 л, мощность 18 кВт, размеры 900х3100х1210 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	646681,94
ВЭИОП-0065	1400 л, мощность 24 кВт, размеры 900х3100х1210 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	657887,61
ВЭИОП-0066	1400 л, мощность 30 кВт, размеры 900х3100х1210 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	671733,70
ВЭИОП-0067	1400 л, мощность 45 кВт, размеры 900х3100х1210 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	908823,48
ВЭИОП-0068	1400 л, мощность 60 кВт, размеры 900х3100х1210 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1030421,85
ВЭИОП-0069	1400 л, мощность 90 кВт, размеры 900х3100х1210 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1545706,67
ВЭИОП-0070	1400 л, мощность 120 кВт, размеры 900х3100х1210 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	2107831,73
ВЭИОП-0071	1800 л, мощность 12 кВт, размеры 1280х2100х1300 ии	шт.	1137225,85
ВЭИОП-0072	1800 л, мощность 15 кВт, размеры 1280х2100х1300 ии	шт.	1147052,87
ВЭИОП-0073	1800 л, мощность 18 кВт, размеры 1280х2100х1300 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1171171,29
ВЭИОП-0074	1800 л, мощность 24 кВт, размеры 1280х2100х1300 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1183675,47
ВЭИОП-0075	1800 л, мощность 30 кВт, размеры 1280х2100х1300 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1196182,00
ВЭИОП-0076	1800 л, мощность 45 кВт, размеры 1280х2100х1300 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1317181,64
ВЭИОП-0077	1800 л, мощность 60 кВт, размеры 1280х2100х1300 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1344626,32
ВЭИОП-0078	1800 л, мощность 90 кВт, размеры 1280х2100х1300 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1645494,96
ВЭИОП-0079	1800 л, мощность 120 кВт, размеры 1280х2100х1300 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1877606,79
ВЭИОП-0080	2000 л, мощность 15 кВт, размеры 1280х2400х1300 ии	шт.	1211985,83
ВЭИОП-0081	2000 л, мощность 18 кВт, размеры 1280х2400х1300 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1232667,49
ВЭИОП-0082	2000 л, мощность 24 кВт, размеры 1280х2400х1300 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1247539,46
ВЭИОП-0083	2000 л, мощность 30 кВт, размеры 1280х2400х1300 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1259116,97
ВЭИОП-0084	2000 л, мощность 45 кВт, размеры 1280х2400х1300 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1386467,23
ВЭИОП-0085	2000 л, мощность 60 кВт, размеры 1280х2400х1300 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1415357,95
ВЭИОП-0086	2000 л, мощность 90 кВт, размеры 1280х2400х1300 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1732074,09
ВЭИОП-0087	2000 л, мощность 120 кВт, размеры 1280х2400х1300 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1976485,86
ВЭИОП-0088	3000 л, мощность 18 кВт, размеры 3000х1400х1500 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1552261,40
ВЭИОП-0089	3000 л, мощность 24 кВт, размеры 3000х1400х1500 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1560078,27
ВЭИОП-0090	3000 л, мощность 30 кВт, размеры 3000х1400х1500 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1573879,79
ВЭИОП-0091	3000 л, мощность 45 кВт, размеры 3000х1400х1500 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1733068,79
ВЭИОП-0092	3000 л, мощность 60 кВт, размеры 3000х1400х1500 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1769180,77
ВЭИОП-0093	3000 л, мощность 90 кВт, размеры 3000х1400х1500 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	2165076,48
ВЭИОП-0094	3000 л, мощность 120 кВт, размеры 3000х1400х1500 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	2470590,20
ВЭИОП-0095	4000 л, мощность 24 кВт, размеры 4000х1400х1500 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1791345,78
ВЭИОП-0096	4000 л, мощность 30 кВт, размеры 4000х1400х1500 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1809909,68
ВЭИОП-0097	4000 л, мощность 45 кВт, размеры 4000х1400х1500 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1992976,27
ВЭИОП-0098	4000 л, мощность 60 кВт, размеры 4000х1400х1500 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	2034506,33
ВЭИОП-0099	4000 л, мощность 90 кВт, размеры 4000х1400х1500 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	2403785,17
ВЭИОП-0100	4000 л, мощность 120 кВт, размеры 4000х1400х1500 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	2841125,65
ВЭИОП-0101	5000 л, мощность 30 кВт, размеры 5000х1400х1500 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	1900832,82
ВЭИОП-0102	5000 л, мощность 45 кВт, размеры 5000х1400х1500 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	2192205,62
ВЭИОП-0103	5000 л, мощность 60 кВт, размеры 5000х1400х1500 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	2237893,97
ВЭИОП-0104	5000 л, мощность 90 кВт, размеры 5000х1400х1500 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	2738695,77
ВЭИОП-0105	5000 л, мощность 120 кВт, размеры 5000х1400х1500 ии, со ступенчатый включений мощности	шт.	3122723,06
Электромонтажные работы на капитальном вертикальном исполнении, без выемки			
ВЭИОП-0106	15 л, мощность 1,25 кВт, размеры 300х400х300 ии	шт.	17362,44
ВЭИОП-0107	15 л, мощность 2 кВт, размеры 395х270х280 ии	шт.	10104,12
ВЭИОП-0108	25 л, мощность 1,25 кВт, размеры 380х650х345 ии	шт.	19613,38
ВЭИОП-0109	30 л, мощность 1,5 кВт, размеры 520х368х390 ии	шт.	9330,55
ВЭИОП-0110	40 л, мощность 1,5 кВт, размеры 630х368х390 ии	шт.	9787,10
ВЭИОП-0111	50 л, мощность 1,5 кВт, размеры 740х368х390 ии	шт.	10014,77
ВЭИОП-0112	50 л, мощность 1,25 кВт, размеры 380х850х345 ии	шт.	23792,11
ВЭИОП-0113	50 л, мощность 2,00 кВт, размеры 380х850х345 ии	шт.	24327,00
ВЭИОП-0114	60 л, мощность 1,5 кВт, размеры 845х368х390 ии	шт.	10470,10
ВЭИОП-0115	70 л, мощность 1,5 кВт, размеры 960х368х390 ии	шт.	12071,09
ВЭИОП-0116	80 л, мощность 1,25 кВт, размеры 460х900х440 ии	шт.	28613,45
ВЭИОП-0117	80 л, мощность 2,00 кВт, размеры 460х900х440 ии	шт.	29149,56
ВЭИОП-0118	80 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460х900х440 ии	шт.	31079,81
ВЭИОП-0119	80 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460х900х440 ии	шт.	34831,37
ВЭИОП-0120	80 л, мощность 3,75 кВт, размеры 460х900х440 ии	шт.	34295,26
ВЭИОП-0121	100 л, мощность 1,25 кВт, размеры 460х1070х440 ии	шт.	30538,80
ВЭИОП-0122	100 л, мощность 2,00 кВт, размеры 460х1070х440 ии	шт.	31209,11
ВЭИОП-0123	100 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460х1070х440 ии	шт.	33218,14
ВЭИОП-0124	100 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460х1070х440 ии (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	36970,92
ВЭИОП-0125	100 л, мощность 3,75 кВт, размеры 460х1070х440 ии	шт.	37507,03
ВЭИОП-0126	100 л, мощность 6,00 кВт, размеры 460х1070х440 ии	шт.	38578,03
ВЭИОП-0127	130 л, мощность 1,25 кВт, размеры 460х1320х440 ии	шт.	39854,66
ВЭИОП-0128	130 л, мощность 2,00 кВт, размеры 460х1320х440 ии	шт.	40283,06
ВЭИОП-0129	130 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460х1320х440 ии	шт.	41463,00
ВЭИОП-0130	130 л, мощность 3,25 кВт, размеры 460х1320х440 ии (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	45214,56
ВЭИОП-0131	130 л, мощность 3,75 кВт, размеры 460х1320х440 ии	шт.	43928,14
ВЭИОП-0132	130 л, мощность 6,00 кВт, размеры 460х1320х440 ии	шт.	45000,36
Группа 63.1.01.07: Электромонтажные работы на капитальном горизонтальном исполнении			
Электромонтажные работы на капитальном горизонтальном исполнении из выемки, без выемки			
ВЭИОП-0133	50 л, мощность 1,25 кВт, размеры 660х350х430 ии	шт.	22837,18
ВЭИОП-0134	80 л, мощность 1,25 кВт, размеры 780х460х520 ии	шт.	27473,71
ВЭИОП-0135	80 л, мощность 2,00 кВт, размеры 780х460х520 ии	шт.	27988,31
ВЭИОП-0136	80 л, мощность 3,25 кВт, размеры 780х460х520 ии	шт.	29877,56
ВЭИОП-0137	80 л, мощность 3,25 кВт, размеры 780х460х520 ии (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	32883,16
ВЭИОП-0138	80 л, мощность 3,75 кВт, размеры 780х460х520 ии	шт.	32969,27
ВЭИОП-0139	100 л, мощность 1,25 кВт, размеры 920х460х520 ии	шт.	29358,06
ВЭИОП-0140	100 л, мощность 2,00 кВт, размеры 920х460х520 ии	шт.	30045,68
ВЭИОП-0141	100 л, мощность 3,25 кВт, размеры 920х460х520 ии	шт.	31934,95
ВЭИОП-0142	100 л, мощность 3,25 кВт, размеры 920х460х520 ии (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	34940,54
ВЭИОП-0143	100 л, мощность 3,75 кВт, размеры 920х460х520 ии	шт.	36056,87
ВЭИОП-0144	100 л, мощность 6,00 кВт, размеры 920х460х520 ии	шт.	37087,10
ВЭИОП-0145	130 л, мощность 1,25 кВт, размеры 1185х460х520 ии	шт.	38207,49
ВЭИОП-0146	130 л, мощность 2,00 кВт, размеры 1185х460х520 ии	шт.	38715,90
ВЭИОП-0147	130 л, мощность 3,25 кВт, размеры 1185х460х520 ии	шт.	39832,32
ВЭИОП-0148	130 л, мощность 3,75 кВт, размеры 1185х460х520 ии	шт.	42237,20

ВЭИ07-0107	130 л, мощностью 6,00 кВт, размеры 1185x460x520 мм	шт.	43267,42
ВЭИ07-0108	150 л, мощностью 2,00 кВт, размеры 1440x460x520 мм	шт.	45499,87
ВЭИ07-0109	150 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 1440x460x520 мм	шт.	47844,32
ВЭИ07-0110	150 л, мощностью 3,75 кВт, размеры 1440x460x520 мм	шт.	49185,37
ВЭИ07-0111	150 л, мощностью 6,00 кВт, размеры 1440x460x520 мм	шт.	49364,40
Группа 63.1.02.00: Водонагреватели, не включенные в группы			
ВЭИ07-0112	Кипятильники на твердом топливе	коипл.	4980,90
ВЭИ07-0113	Электронагреватель Pahlon с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	15107,53
ВЭИ07-0114	Электронагреватель для плазменных бассейнов "Maxi heat" IN 1172 мощностью 72 кВт	шт.	167439,07
Колонки водогрейные для ванн стальные			
ВЭИ07-0115	КВ9-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СН-К-Р-1	коипл.	16331,68
ВЭИ07-0116	КВ9-П со ветровой стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СН-К-Р-1	шт.	12984,88
ВЭИ07-0117	Нагреватель индивидуальный		
ВЭИ07-0118	водоподводящий наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со смесителем диаметром 25x2 мм длиной 19,2 мм, число	коипл.	12953,38
ВЭИ07-0119	пароподводящий наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со смесителем диаметром 25x2 мм длиной 19,2 мм, число	коипл.	14380,98
Раздел 63.1.02: котлы стальные			
Группа 63.1.02.01: котлы стальные водогрейные газотрунные движущиеся на жидком топливе или газе			
котлы стальные водогрейные газотрунные движущиеся на жидком топливе или газе изрки ЗНОСАБ, мощностью			
ВЭИ07-0120	0,5 НВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	коипл.	269156,58
ВЭИ07-0121	0,25 НВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	коипл.	156648,83
ВЭИ07-0122	0,35 НВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	коипл.	239783,74
ВЭИ07-0123	0,75 НВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	коипл.	48384,98
ВЭИ07-0124	0,125 НВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	коипл.	92058,08
ВЭИ07-0125	0,175 НВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	коипл.	127268,46
ВЭИ07-0126	1,0 НВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	коипл.	538382,72
Группа 63.1.02.02: котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе			
ВЭИ07-0127	котлы стальные КВГМ-0,5-95 (газ, излуч) тепловой мощностью 0,5 НВт	шт.	419865,90
ВЭИ07-0128	котлы стальные КВГМ-0,63-95 (газ, излуч) тепловой мощностью 0,63 НВт	шт.	453831,78
ВЭИ07-0129	котлы стальные КВГМ-1,1-95 (газ, излуч) тепловой мощностью 1,1 НВт	шт.	864156,24
ВЭИ07-0130	котлы стальные КВГМ-2,5-95 (газ, излуч) тепловой мощностью 2,5 НВт	шт.	1125061,51
ВЭИ07-0131	котлы стальные КВГМ-7,56-115 (газ, излуч) тепловой мощностью 7,56 НВт	шт.	3153195,42
ВЭИ07-0132	котлы стальные ИНИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 НВт	шт.	268826,88
котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗНО (трехзональные), мощностью			
ВЭИ07-0133	0,6 НВт (0,516 Гкал/час)	коипл.	143939,34
ВЭИ07-0134	0,35 НВт (0,301 Гкал/час)	коипл.	98830,72
ВЭИ07-0135	1,05 НВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	коипл.	280578,19
Группа 63.1.02.03: котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе			
котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобычкотлобиз» в комплекте с			
ВЭИ07-0136	до 0,21 НВт (0,18 Гкал/ч)	коипл.	574058,99
ВЭИ07-0137	до 0,31 НВт (0,27 Гкал/ч)	коипл.	651601,83
ВЭИ07-0138	до 0,46 НВт (0,4 Гкал/ч)	коипл.	718327,96
ВЭИ07-0139	до 0,64 НВт (0,55 Гкал/ч)	коипл.	933252,74
ВЭИ07-0140	до 0,84 НВт (0,72 Гкал/ч)	коипл.	1031811,40
Группа 63.1.02.04: котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на твердом топливе			
котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобычкотлобиз» теплопроводностью			
ВЭИ07-0141	до 0,21 НВт (0,18 Гкал/ч)	коипл.	196381,55
ВЭИ07-0142	до 0,31 НВт (0,27 Гкал/ч)	коипл.	239735,39
ВЭИ07-0143	до 0,46 НВт (0,4 Гкал/ч)	коипл.	242874,34
ВЭИ07-0144	до 0,64 НВт (0,55 Гкал/ч)	коипл.	273916,84
ВЭИ07-0145	до 0,84 НВт (0,72 Гкал/ч)	коипл.	404118,33
Раздел 63.1.03: котлы чугунные			
Группа 63.1.03.01: котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые			
котлы отопительные чугунные			
ВЭИ07-0146	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 28 кВт	коипл.	49833,63
ВЭИ07-0147	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38 кВт	коипл.	59935,38
ВЭИ07-0148	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	коипл.	69691,84
ВЭИ07-0149	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	коипл.	76124,54
ВЭИ07-0150	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	коипл.	89498,62
ВЭИ07-0151	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	коипл.	99481,65
ВЭИ07-0152	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	коипл.	110483,29
ВЭИ07-0153	КЧН-5 3Р (газ) исполнения "К" со смонтированными АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций	коипл.	61277,27
ВЭИ07-0154	КЧН-5 3Р (газ) исполнения "К" со смонтированными АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций	коипл.	87575,67
ВЭИ07-0155	КЧН-5 3Р (газ) исполнения "К" со смонтированными АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций	коипл.	120753,11
котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧН-7 "ГНОН", автоматиз			
ВЭИ07-0156	КАРЕ-50, мощность 48 кВт	коипл.	62113,72
ВЭИ07-0157	КАРЕ-50, мощность 64 кВт	коипл.	74257,79
ВЭИ07-0158	КАРЕ-50, мощность 80 кВт	коипл.	97968,89
ВЭИ07-0159	КАРЕ-50, мощность 96 кВт	коипл.	120181,94
ВЭИ07-0160	САБК, мощность 16 кВт	коипл.	29633,48
ВЭИ07-0161	САБК, мощность 48 кВт	коипл.	62117,57
ВЭИ07-0162	САБК, мощность 64 кВт	коипл.	74458,88
ВЭИ07-0163	САБК, мощность 80 кВт	коипл.	98419,68
ВЭИ07-0164	САБК, мощность 96 кВт	коипл.	120687,62
Группа 63.1.03.02: котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе			
котлы отопительные чугунные			
ВЭИ07-0165	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	коипл.	42408,39
ВЭИ07-0166	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	коипл.	52482,21
ВЭИ07-0167	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	коипл.	61060,92
ВЭИ07-0168	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	коипл.	68710,81
ВЭИ07-0169	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	коипл.	79698,47
ВЭИ07-0170	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	коипл.	89611,64
ВЭИ07-0171	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	коипл.	99166,83
котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе			
ВЭИ07-0172	водогрейные изрки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 НВт (0,102 Гкал/ч)	коипл.	192584,91
ВЭИ07-0173	водогрейные изрки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 НВт (0,132 Гкал/ч)	коипл.	227337,40
ВЭИ07-0174	водогрейные изрки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 НВт (0,163 Гкал/ч)	коипл.	262535,66
ВЭИ07-0175	водогрейные изрки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 НВт (0,193 Гкал/ч)	коипл.	295726,66
ВЭИ07-0176	водогрейные изрки КЧН-299 «Кача», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 НВт	коипл.	51145,15
Группа 63.1.03.03: котлы отопительные чугунные секционные жаровые на твердом топливе			
котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе			
ВЭИ07-0177	паровые изрки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 НВт (0,102 Гкал/ч)	коипл.	76311,38
ВЭИ07-0178	паровые изрки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 НВт (0,132 Гкал/ч)	коипл.	91086,92
ВЭИ07-0179	паровые изрки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 НВт (0,163 Гкал/ч)	коипл.	104898,96
ВЭИ07-0180	паровые изрки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 НВт (0,193 Гкал/ч)	коипл.	117275,42
Группа 63.1.03.04: котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы			
ВЭИ07-0181	котлы КВА-1,0ГН (СВАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 НВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	коипл.	1091722,83
ВЭИ07-0182	котлы КВА-1,0ГН (СВАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 НВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	коипл.	685848,31
котлы чугунные секционные водогрейные			
ВЭИ07-0183	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	коипл.	38997,56
ВЭИ07-0184	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	коипл.	45216,88
ВЭИ07-0185	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	коипл.	58882,39
ВЭИ07-0186	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	коипл.	56966,75
ВЭИ07-0187	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	коипл.	62356,68
ВЭИ07-0188	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	коипл.	68155,99
ВЭИ07-0189	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	коипл.	74376,41
ВЭИ07-0190	КЧН-299 «КАНИС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	коипл.	35834,44
ВЭИ07-0191	КЧН-299 «КАНИС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	коипл.	39837,73
ВЭИ07-0192	КЧН-299 «КАНИС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	коипл.	43947,62
ВЭИ07-0193	КЧН-299 «КАНИС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	коипл.	54698,62

ЕВ0304-0122	КЧН-249 «КАНИКС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	62789,36
ЕВ0304-0123	КЧН-249 «КАНИКС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	68310,73
ЕВ0304-0124	КЧН-249 «КАНИКС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	73841,08
ЕВ0304-0125	КЧН-249 «КАНИКС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	77587,76
ЕВ0304-0126	КЧН-249 «КАНИКС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	84870,34
ЕВ0304-0127	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	33214,57
ЕВ0304-0128	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	35789,56
ЕВ0304-0129	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	37657,69
ЕВ0304-0130	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	41101,10
ЕВ0304-0131	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	58368,82
ЕВ0304-0132	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	54274,51
ЕВ0304-0133	КЧН-ЗДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	57598,99
ЕВ0304-0134	КЧН-ЗДГ-И, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	32512,19
ЕВ0304-0135	КЧН-ЗДГ-И, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	36838,77
ЕВ0304-0136	КЧН-ЗДГ-И, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	40239,41
ЕВ0304-0137	КЧН-ЗДГ-И, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	45612,67
ЕВ0304-0138	КЧН-ЗДГ-И, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	49278,24
ЕВ0304-0139	КЧН-ЗДГ-И, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	52419,84
ЕВ0304-0140	КЧН-ЗДГ-И, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	56611,63
Раздел 63.1.04: котлы напольные			
Группа 63.1.04.01: котлы напольные газовые			
котел напольный газовый "BAXI"			
ЕВ0304-0141	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	33449,47
ЕВ0304-0142	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	32100,01
ЕВ0304-0143	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	37226,89
ЕВ0304-0144	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	32317,43
ЕВ0304-0145	ECO Four 2.4 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	42054,96
ЕВ0304-0146	ECO Four 2.4, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	38168,30
ЕВ0304-0147	LUNA-3 1.240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	45764,98
ЕВ0304-0148	LUNA-3 1.310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	47039,39
ЕВ0304-0149	LUNA-3 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	48799,04
ЕВ0304-0150	LUNA-3 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	43376,57
ЕВ0304-0151	LUNA-3 280 F1, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	52316,21
ЕВ0304-0152	LUNA-3 310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	53928,06
ЕВ0304-0153	LUNA-3 Comfort 1.240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	46161,17
ЕВ0304-0154	LUNA-3 Comfort 1.240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	48810,46
ЕВ0304-0155	LUNA-3 Comfort 1.310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	48871,87
ЕВ0304-0156	LUNA-3 Comfort 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	51582,57
ЕВ0304-0157	LUNA-3 Comfort 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	46798,92
ЕВ0304-0158	LUNA-3 Comfort 310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	56125,76
ЕВ0304-0159	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	89927,59
ЕВ0304-0160	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	96190,79
ЕВ0304-0161	LUNA-3 Comfort COMBI 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	101455,16
ЕВ0304-0162	LUNA-3 Comfort COMBI 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	95032,83
ЕВ0304-0163	LUNA-3 Comfort COMBI 310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	109127,80
ЕВ0304-0164	LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	106348,46
ЕВ0304-0165	LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	113614,62
ЕВ0304-0166	LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	115167,87
ЕВ0304-0167	LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	117504,37
ЕВ0304-0168	LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	124559,01
ЕВ0304-0169	LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	213077,44
ЕВ0304-0170	LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	117319,45
ЕВ0304-0171	LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	129627,23
ЕВ0304-0172	LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	142242,84
ЕВ0304-0173	LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	206443,95
ЕВ0304-0174	LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	210160,97
ЕВ0304-0175	MAIIn Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	29316,48
ЕВ0304-0176	MAIIn Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	29764,16
ЕВ0304-0177	MAIIn Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	31807,63
ЕВ0304-0178	NUVOL-3 B40 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	76411,57
ЕВ0304-0179	NUVOL-3 B40 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	69186,28
ЕВ0304-0180	NUVOL-3 B40 280 F1, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	81898,62
ЕВ0304-0181	NUVOL-3 B40 280 I, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	72010,32
ЕВ0304-0182	NUVOL-3 Comfort 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	70795,84
ЕВ0304-0183	NUVOL-3 Comfort 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	64888,42
ЕВ0304-0184	NUVOL-3 Comfort 280 F1, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	75934,16
ЕВ0304-0185	NUVOL-3 Comfort 280 I, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	68393,67
ЕВ0304-0186	NUVOL-3 Comfort 320 F1, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	80489,66
ЕВ0304-0187	NUVOL-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	136373,70
ЕВ0304-0188	NUVOL-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	139486,38
ЕВ0304-0189	PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	83421,84
Группа 63.1.04.02: котлы отопительные			
котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40С 60 стальных теплообменников			
ЕВ0304-0190	котел электрический для отопления Звон 300 360 с пультом управления	шт.	19251,56
ЕВ0304-0191	котлы газовые двухконтурные напольные с автоматическим электронным зажиганием, автоматическое поддержание заданной	компл.	36327,39
ЕВ0304-0192	котлы газовые двухконтурные напольные с автоматическим электронным зажиганием, автоматическое поддержание заданной	шт.	40812,81
Группа 63.1.04.03: котлы пилеобразные			
котел пилеобразный емкостью			
ЕВ0304-0193	75 л	шт.	4061,23
ЕВ0304-0194	185 л	шт.	9993,96
ЕВ0304-0195	300 л	шт.	16210,66
Часть 63.2: Стены и полы тепловых электростанций			
Раздел 63.2.01: Стенды и комплектующие			
Группа 63.2.01.01: Стены тепловых электростанций			
Стены тепловые электростанций (без средств автоматики и измерительных приборов) с графитовыми, катодными, кранами			
ЕВ0304-0196	№ 1.2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	37909,01
ЕВ0304-0197	№ 3.4.5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	48526,50
ЕВ0304-0198	№ 6.7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	58799,53
Стены тепловые электростанций			
ЕВ0304-0199	№1 Калеватор-1 шт., графитик-1 шт., задвижка чугунная дизельной 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., изометр-3	компл.	34914,60
ЕВ0304-0200	№2 Калеватор-1 шт., графитик-1 шт., задвижка чугунная дизельной 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., изометр-3	компл.	35108,45
ЕВ0304-0201	№3 Калеватор-1 шт., графитик-1 шт., задвижка чугунная дизельной 50 мм-2 шт., дизельной 80 мм-2 шт., кран	компл.	39532,75
ЕВ0304-0202	№4 Калеватор-1 шт., графитик-1 шт., задвижка чугунная дизельной 50 мм-2 шт., дизельной 80 мм-2 шт., кран	компл.	40439,89
ЕВ0304-0203	№5 Калеватор-1 шт., графитик-1 шт., задвижка чугунная дизельной 50 мм-2 шт., дизельной 80 мм-2 шт., кран	компл.	40634,81
ЕВ0304-0204	№6 Калеватор-1 шт., графитик-1 шт., задвижка чугунная дизельной 100 мм-2 шт., дизельной 80 мм-2 шт., кран	компл.	59626,85
ЕВ0304-0205	№7 Калеватор-1 шт., графитик-1 шт., задвижка чугунная дизельной 100 мм-2 шт., дизельной 80 мм-2 шт., кран	компл.	62219,75
Раздел 63.2.02: Стены			
Группа 63.2.02.01: Комплектующие стены из 2-х горизонтальных преобразователей разного давления			
Группа 63.2.02.02: Стены вертикальных преобразователей разного давления			
Группа 63.2.02.03: Стены горизонтальных преобразователей разного давления			
Часть 63.3: Пилеобразные электростанции			
Раздел 63.3.01: Конвекторы и радиаторы электрические			
Группа 63.3.01.01: Конвекторы электрические			
конвекторы электрические напольные NOBO C2F05			
ЕВ0304-0206	конвекторы электрические напольные NOBO C2F10	шт.	7861,14
ЕВ0304-0207	конвекторы электрические напольные NOBO C2F10	шт.	9647,16
Группа 63.3.01.02: Радиаторы электрические			
Обогреватели электрические NOIROT			
ЕВ0304-0208	Spot E-3 500 Вт	шт.	3955,56
ЕВ0304-0209	Spot E-3 750 Вт	шт.	4211,58
ЕВ0304-0210	Spot E-3 1000 Вт	шт.	4596,12

634002-0114	Spot E-3 1250 Вт	шт.	4983,72
634002-0115	Spot E-3 1500 Вт	шт.	5238,72
634002-0116	Spot E-3 1750 Вт	шт.	6011,88
634002-0117	Spot E-3 2000 Вт	шт.	6131,22
Группа 63.3.01.03: Электроизмерительные			
634003-0111	Электроизмеритель ЗРСТ-06007Н изолонзаполненные 600 Вт размери 665х350х200 мм	шт.	1390,16
634003-0112	Электроизмеритель ЗРСТ-08007Н изолонзаполненные 800 Вт размери 610х271х180 мм	шт.	1492,97
634003-0113	Электроизмеритель ЗРСТ-10008Н изолонзаполненные 1000 Вт, размери 610х357х180 мм	шт.	1647,20
634003-0114	Электроизмеритель ЗРСТ-12510Н изолонзаполненные 1250 Вт размери 610х400х180 мм	шт.	1698,61
Часть 63.4: Приборы контроля-измерительные			
Раздел 63.4.01: Манометры			
Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред			
634004-0111	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТНТ6 от 0 до +150 град С, давления 2,5 МПа (25 кгс/см ²).	компл.	788,77
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением изркз			
634004-0112	МП-4-Н диаметр 160 мм	шт.	562,70
634004-0113	МП-39-16 с трехходовым краном 11П18пРq16	компл.	968,30
634004-0114	МП-39-16 с трехходовым краном 11П18пРq16 с трещкой сиреном	компл.	1081,71
634004-0115	МП-39 диаметр 100 мм	шт.	360,93
Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группы			
634004-0116	Манометр сигнализирющий ДН 2010г	шт.	1470,48
634004-0117	Манометр сигнализирющий ДН СДВ, ДН 2005 Сг диаметр 160 мм	шт.	1539,03
634004-0118	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБН1-100	компл.	612,39
Раздел 63.4.02: Расходомеры			
Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные			
Расходомер индукционный, изркз			
634002-0119	ИПР3 - 7 (Г) - 20	шт.	36131,46
634002-0120	ИПР3 - 7 (Г) - 200	шт.	131172,00
634002-0121	ИПР3 - 7 (Г) - 32	шт.	37814,46
634002-0122	ИПР3 - 7 (Г) - 40	шт.	40371,60
634002-0123	ИПР3 - 7 (Г) - 50	шт.	40687,80
634002-0124	ИПР3 - 7 (Г) - 80	шт.	63206,34
634002-0125	ИПР3 - 7 (Г) - 100	шт.	70867,56
634002-0126	ИПР3 - 7 (Г) - 150	шт.	100869,84
Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые			
634002-0127	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Валет ИР" УРСВ-510П	шт.	70564,62
Расходомер ультразвуковой, изркз			
634002-0128	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	14128,63
634002-0129	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	14937,24
634002-0130	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	26483,69
634002-0131	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	37231,17
634002-0132	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	48361,01
634002-0133	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	63633,47
634002-0134	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	71632,76
634002-0135	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	87195,47
634002-0136	Диаметр-7	шт.	41107,12
Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные			
Расходомер электромагнитный, изркз			
634002-0137	ПРСН диаметр 20 мм, с монтажными комплектом	компл.	18353,88
634002-0138	ПРСН диаметр 32 мм, с монтажными комплектом	компл.	20493,84
634002-0139	ПРСН диаметр 40 мм, с монтажными комплектом	компл.	23228,46
634002-0140	ПРСН диаметр 50 мм, с монтажными комплектом	компл.	26014,08
634002-0141	ПРСН диаметр 65 мм, с монтажными комплектом	компл.	29494,32
634002-0142	ПРСН диаметр 80 мм, с монтажными комплектом	компл.	30840,72
634002-0143	ПРСН диаметр 100 мм, с монтажными комплектом	компл.	32375,82
634002-0144	ПРСН диаметр 150 мм, с монтажными комплектом	компл.	44388,36
Группа 63.4.02.04: Ротаметры			
634002-0145	Ротаметр типа FSIV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	45376,74
Ротаметр типа РНА-01 (Сдч-3 мм)			
634002-0146	0,1 г/с	шт.	4353,36
634002-0147	0,004 ж/с	шт.	4353,36
634002-0148	0,16 г/с	шт.	4353,36
634002-0149	0,25 г/с	шт.	4353,36
634002-0150	0,0025 ж/с	шт.	4353,36
634002-0151	0,063 г/с	шт.	4353,36
634002-0152	0,0063 ж/с	шт.	4353,36
Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные			
Счетчик-расходомер электромагнитный (равномерное исполнение)			
634002-0153	ЗРСВ-4500 диаметр 20 мм	шт.	30484,74
634002-0154	ЗРСВ-4500 диаметр 32 мм	шт.	33175,50
634002-0155	ЗРСВ-4500 диаметр 50 мм	шт.	37938,90
Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группы			
634002-0156	Датчик потока Pahlon	шт.	10588,62
634002-0157	Расходомер BROEN BALLOREX flowmeter Venturi	шт.	218114,76
Раздел 63.4.03: Регистраторы температуры и их комплектация			
Группа 63.4.03.01: Датчики температуры			
634003-0111	Датчик температуры в помещении ESH-10	10 шт.	36901,31
634003-0112	Датчик температуры канальный ST-KI/PT1000, размери 65х235х50 мм	10 шт.	13650,30
634003-0113	Датчик температуры канальный Т6-К330	10 шт.	15105,18
634003-0114	Датчик температуры канальный Т6-В-430	10 шт.	25219,50
634003-0115	Датчик температуры наружного воздуха ESHT с длиной трубки 100 мм	шт.	3835,00
634003-0116	Датчик температуры поверхностный Т6-В130	10 шт.	11963,50
634003-0117	Датчик температуры пограничной ESHU с длиной трубки 100 мм	шт.	6287,69
Группа 63.4.03.02: Регистраторы температуры			
634003-0118	Регистратор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	9723,66
634003-0119	Регистратор температуры емкостной Pulsor, наэтомный, изолонзаполненный изркз 3,6 кВт	шт.	5157,12
634003-0120	Регистратор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключи приложения для контроллера ECL	компл.	32181,00
634003-0121	Регистратор температуры электронный Pulsor 220	шт.	6709,56
634003-0122	Регистратор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	33382,56
634003-0123	Станция регистрирующая "Reguflor Н" для присоединения стальной греющей диаметри 25 мм	шт.	25996,74
Группа 63.4.03.03: Оборудование для регистраторов температуры			
634003-0124	Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холоднообеспечения	10 шт.	86825,46
634003-0125	Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	144946,00
634003-0126	Ограничитель температуры воды ИТСВ для циркуляционных контуров систем горячего водоснабжения диаметри 15 мм	шт.	11586,18
634003-0127	Ограничитель температуры воды ИТСВ для циркуляционных контуров систем горячего водоснабжения диаметри 20 мм	шт.	15144,96
Раздел 63.4.04: Тепломеры			
Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла			
Счетчик тепла, изркз			
634004-0111	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 10 мм	шт.	27087,12
634004-0112	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 15 мм	шт.	27083,04
634004-0113	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 20 мм	шт.	27057,54
634004-0114	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 25 мм	шт.	27446,16
634004-0115	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 32 мм	шт.	27870,48
634004-0116	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 40 мм	шт.	28779,30
634004-0117	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 50 мм	шт.	29764,62
634004-0118	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 65 мм	шт.	31474,14
634004-0119	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 80 мм	шт.	32954,16
634004-0120	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 100 мм	шт.	35309,34
634004-0121	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 150 мм	шт.	37958,28
634004-0122	ТСР - 031, диаметр теплового прохода 200 мм	шт.	53184,48

Группа 62.4.01.02: Топлоочистители			
БЧ-40402-010	Топловычислитель ВКТ-5	шт.	30889,68
БЧ-40402-012	Топловычислитель ВКТ-7-01	шт.	11593,32
БЧ-40402-014	Топловычислитель ВКТ-7-03	шт.	15489,72
Топловычислитель энергозависимый, марка			
БЧ-40402-016	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	18889,38
БЧ-40402-018	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	23564,04
БЧ-40402-019	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	9727,74
Группа 62.4.01.03: Топлоочистители тахоэлектрические			
Топлоочистчик тахоэлектрический, марка			
БЧ-40403-010	СТ-3 диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	23227,44
БЧ-40403-012	СТ-3 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	23659,92
БЧ-40403-014	СТ-3 диаметр 25 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	27917,40
БЧ-40403-016	СТ-3 диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	27815,40
БЧ-40403-018	СТ-3 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	28235,64
БЧ-40403-019	СТ-3 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	31511,88
БЧ-40403-020	СТ-3 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	32345,22
БЧ-40403-021	СТ-3 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	33859,84
БЧ-40403-022	СТ-3 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	33642,66
БЧ-40403-023	СТ-3 диаметр 125 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	34736,10
БЧ-40403-024	СТ-3 диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	43639,68
БЧ-40403-025	СТ-3 диаметр 200 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	51863,94
БЧ-40403-026	СТ-3 диаметр 250 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	58361,34
БЧ-40403-027	СТ-10 диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель BTG, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор сопротивления РТ-	компл.	14362,62
БЧ-40403-028	СТ-10 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель BTG, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор сопротивления РТ-	компл.	15147,00
БЧ-40403-029	СТ-10 диаметр 25 мм в комплекте: вычислитель BTG, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор сопротивления РТ-	компл.	20154,18
БЧ-40403-030	СТ-10 диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель BTG, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор сопротивления РТ-	компл.	20023,62
БЧ-40403-031	СТ-10 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель BTG, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор сопротивления РТ-	компл.	22020,78
БЧ-40403-032	СТ-10 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель BTG, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор сопротивления РТ-	компл.	24675,84
БЧ-40403-033	СТ-10 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель BTG, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор сопротивления РТ-	компл.	25888,04
БЧ-40403-034	СТ-10 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель BTG, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор сопротивления РТ-	компл.	26551,62
БЧ-40403-035	СТ-10 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель BTG, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор сопротивления РТ-	компл.	27433,92
БЧ-40403-036	СТ-10 диаметр 125 мм в комплекте: вычислитель BTG, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор сопротивления РТ-	компл.	28685,46
БЧ-40403-037	СТ-10 диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель BTG, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор сопротивления РТ-	компл.	39420,96
БЧ-40403-038	СТ-10 диаметр 200 мм в комплекте: вычислитель BTG, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор сопротивления РТ-	компл.	50270,70
БЧ-40403-039	СТ-10 диаметр 250 мм в комплекте: вычислитель BTG, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор сопротивления РТ-	компл.	58225,68
БЧ-40403-040	ТСК-7 диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	17077,86
БЧ-40403-041	ТСК-7 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	17381,24
БЧ-40403-042	ТСК-7 диаметр 25 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	22874,52
БЧ-40403-043	ТСК-7 диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	23212,14
БЧ-40403-044	ТСК-7 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	23800,68
БЧ-40403-045	ТСК-7 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	26108,94
БЧ-40403-046	ТСК-7 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	26444,52
БЧ-40403-047	ТСК-7 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	27572,64
БЧ-40403-048	ТСК-7 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	27754,20
БЧ-40403-049	ТСК-7 диаметр 125 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	27833,76
БЧ-40403-050	ТСК-7 диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	34414,60
БЧ-40403-051	ТСК-7 диаметр 200 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	44415,90
БЧ-40403-052	ТСК-7 диаметр 250 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, вододетчик ВСН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	53961,06
Группа 62.4.01.04: Топлоочистители ультразвуковые			
Топлоочистчик ультразвуковой, марка			
БЧ-40404-010	СТ-10 диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель BTG, вододетчик члтрзвуквой ULTRANE AT 2Wx7 - 1 шт.	компл.	13950,54
БЧ-40404-012	СТ-10 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель BTG, вододетчик члтрзвуквой ULTRANE AT 2Wx7 - 1 шт.	компл.	14392,20
БЧ-40404-014	СТ-10 диаметр 25 мм в комплекте: вычислитель BTG, вододетчик члтрзвуквой ULTRANE AT 2Wx7 - 1 шт.	компл.	21071,98
БЧ-40404-016	СТ-10 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель BTG, вододетчик члтрзвуквой ULTRANE AT 2Wx7 - 1 шт.	компл.	28086,14
БЧ-40404-018	СТ-10 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель BTG, вододетчик члтрзвуквой ULTRANE AT 2Wx7 - 1 шт.	компл.	33650,46
БЧ-40404-019	СТ-10 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель BTG, вододетчик члтрзвуквой ULTRANE AT 2Wx7 - 1 шт.	компл.	50381,88
БЧ-40404-020	СТ-10 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель BTG, вододетчик члтрзвуквой ULTRANE AT 2Wx7 - 1 шт.	компл.	55999,02
БЧ-40404-021	СТ-10 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель BTG, вододетчик члтрзвуквой ULTRANE AT 2Wx7 - 1 шт.	компл.	66880,38
БЧ-40404-022	ЗильФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, вододетчик члтрзвуквой	компл.	24881,88
БЧ-40404-023	ЗильФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, вододетчик члтрзвуквой	компл.	26486,34
БЧ-40404-024	ЗильФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, вододетчик члтрзвуквой	компл.	38895,60
БЧ-40404-025	ЗильФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, вододетчик члтрзвуквой	компл.	54692,24
Группа 62.4.01.05: Топлоочистители электромагнитные			
БЧ-40405-010	Топлоочистчик CTK-Multidata в комплекте с ВМН-Н-50, РТ- 500	компл.	94911,00
Топлоочистчик электромагнитный с автономным питанием, марка			
БЧ-40405-011	НКТС диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель НКТС, вододетчик электромагнитный - 1 шт., терморезервуатор	компл.	26972,88
БЧ-40405-012	НКТС диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель НКТС, вододетчик электромагнитный - 1 шт., терморезервуатор	компл.	27449,22
БЧ-40405-013	НКТС диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель НКТС, вододетчик электромагнитный - 1 шт., терморезервуатор	компл.	28266,24
БЧ-40405-014	НКТС диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель НКТС, вододетчик электромагнитный - 1 шт., терморезервуатор	компл.	28905,78
БЧ-40405-015	НКТС диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель НКТС, вододетчик электромагнитный - 1 шт., терморезервуатор	компл.	30283,80
БЧ-40405-016	НКТС диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель НКТС, вододетчик электромагнитный - 1 шт., терморезервуатор	компл.	32175,90
БЧ-40405-017	НКТС диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель НКТС, вододетчик электромагнитный - 1 шт., терморезервуатор	компл.	34409,70
БЧ-40405-018	НКТС диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель НКТС, вододетчик электромагнитный - 1 шт., терморезервуатор	компл.	36549,66
БЧ-40405-019	НКТС диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель НКТС, вододетчик электромагнитный - 1 шт., терморезервуатор	компл.	42142,32
БЧ-40405-020	НКТС диаметр 200 мм в комплекте: вычислитель НКТС, вододетчик электромагнитный - 1 шт., терморезервуатор	компл.	55584,94
БЧ-40405-021	НКТС диаметр 300 мм в комплекте: вычислитель НКТС, вододетчик электромагнитный - 1 шт., терморезервуатор	компл.	77248,60
БЧ-40405-022	ТСК-7 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, вододетчик ПРЗН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	23558,94
БЧ-40405-023	ТСК-7 диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, вододетчик ПРЗН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	24865,56
БЧ-40405-024	ТСК-7 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, вододетчик ПРЗН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	25346,76
БЧ-40405-025	ТСК-7 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, вододетчик ПРЗН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	26195,64
БЧ-40405-026	ТСК-7 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, вододетчик ПРЗН - 1шт., терморезервуатор	компл.	27857,22
БЧ-40405-027	ТСК-7 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, вододетчик ПРЗН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	30237,06
БЧ-40405-028	ТСК-7 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, вододетчик ПРЗН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	30962,10
БЧ-40405-029	ТСК-7 диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, вододетчик ПРЗН - 1 шт., терморезервуатор	компл.	38812,02
Топлоочистчик электромагнитный, марка			
БЧ-40405-030	ТЭН-104 диаметр 15 мм, беспланцовое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	46078,50
БЧ-40405-031	ТЭН-104 диаметр 25 мм, беспланцовое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	46146,84
БЧ-40405-032	ТЭН-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	49175,22
БЧ-40405-033	ТЭН-104 диаметр 32 мм, беспланцовое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	49214,80
БЧ-40405-034	ТЭН-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	52513,80
БЧ-40405-035	ТЭН-104 диаметр 50 мм, беспланцовое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	55763,40
БЧ-40405-036	ТЭН-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	57256,68
БЧ-40405-037	ТЭН-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	64135,56
БЧ-40405-038	ТЭН-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	63662,42
БЧ-40405-039	ТЭН-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	84925,20
Раздел 62.4.05: Термометры			
Группа 62.4.05.01: Термометры биометаллические			
БЧ-40501-010	Термометр биометаллический Н 5000-63 (0-200 град С)	шт.	837,93
БЧ-40501-012	Термометр биометаллический показывающий Т50 до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	490,31
БЧ-40501-014	Термометр биометаллический показывающий Т50 до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	244,39
БЧ-40501-016	Термометр биометаллический показывающий Т50 до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	355,27
Группа 62.4.05.02: Термометры медные технические			
БЧ-40502-010	Термометр медный технический типа ТНТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части	компл.	583,85
БЧ-40502-012	Термометр медный технический типа ТНТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части	компл.	642,60
БЧ-40502-014	Термометр медный технический типа ТНТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части	компл.	702,17
Группа 62.4.05.03: Термометры платиновые технические			
БЧ-40503-010	Термометр платиновый технический типа ППТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной	компл.	876,08
БЧ-40503-012	Термометр платиновый технический типа ППТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной	компл.	963,59

Б4Ч06П-0111	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	коипл.	1050,60
Группа Б3.4.06.04: Термометры ртутные			
Б4Ч06П-0112	Термометр прямой (шгловой) ртутный (шкала 66 мм) до 160 град С в опрессе	коипл.	747,34
Б4Ч06П-0113	Термометр прямой (шгловой) ртутный (шкала 100 мм) до 160 град С в опрессе	коипл.	796,18
Б4Ч06П-0114	Термометр прямой (шгловой) ртутный (шкала 160 мм) до 160 град С в опрессе	коипл.	849,42
Б4Ч06П-0115	Термометр стеклянный ртутный электродатный типа ТПК (шкала 80-250 мм) до 300 град С	коипл.	821,41
Раздел Б3.4.06: Терморезисторы			
Группа Б3.4.06.01: Комплекты терморезисторов (термометров) платиновых			
комплект терморезисторов (термометров) платиновых технических разностных типа КТПР-С01-08 (2 шт.) от -0 до +200			
Б4Ч06П-0116	100 мм	коипл.	1735,02
Б4Ч06П-0117	200 мм	коипл.	1805,40
Б4Ч06П-0118	300 мм	коипл.	1852,32
Группа Б3.4.06.02: Терморезисторы сопротивления			
Терморезисторы сопротивления, марка			
Б4Ч06П-0119	«Валет ТПС» Р1500, Р1100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	2297,04
Б4Ч06П-0120	«Валет ТПС» Р1500, Р1100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	2413,32
Б4Ч06П-0121	«Валет ТПС» Р1500, Р1100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	2552,04
Б4Ч06П-0122	«Валет ТПС» Р1500, Р1100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	2722,38
Книга Б4: Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха ГОСТ 22270-76			
Часть Б4.1: Агрегаты вентиляционные и вентиляторы			
Раздел Б4.1.01: Агрегаты вентиляционные			
Группа Б4.1.01.01: Агрегаты вентиляционные без рециркулирующего воздуха			
Агрегаты вентиляционные без рециркулирующего воздуха производительностью			
Б4Ч01П-0111	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	283994,59
Б4Ч01П-0112	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	351488,52
Б4Ч01П-0113	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	637692,10
Группа Б4.1.01.02: Агрегаты вентиляционные с ручным приводом			
Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью			
Б4Ч01П-0114	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	38962,39
Б4Ч01П-0115	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	64037,59
Б4Ч01П-0116	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	96851,09
Б4Ч01П-0117	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	161997,17
Б4Ч01П-0118	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	219322,85
Группа Б4.1.01.03: Блоки вентиляционные			
Б4Ч01П-0119	блок вентиляторный для напольных шкафов, марка ТЛК-ГАН4-6У (4 вентилятора)	шт.	6790,14
Б4Ч01П-0120	блок вентиляторный для напольных шкафов, марка ТЛК-ГАН6-6У (6 вентиляторов)	шт.	8539,08
Б4Ч01П-0121	блок вентиляторов ВВ 19-00 горизонтальный 10 для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	16550,16
Группа Б4.1.01.04: Вентиляторы осевые			
Б4Ч01П-0122	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 V4-A1, производительность 1020 м ³ /час	шт.	55279,67
Б4Ч01П-0123	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м ³ /час	шт.	55749,83
Б4Ч01П-0124	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-EX 450-7/24"-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность	шт.	348321,33
Б4Ч01П-0125	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-EX 900-10/26"-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность	шт.	773121,70
Группа Б4.1.01.05: Вентиляторы центробежные			
Вентиляторы центробежные			
Б4Ч01П-0126	Сорраст 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	коипл.	5286,71
Б4Ч01П-0127	Сорраст 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	коипл.	8383,43
Б4Ч01П-0128	Сорраст 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	коипл.	9247,52
Группа Б4.1.01.06: Грелиты			
Грелиты			
Б4Ч01П-0129	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	70073,97
Б4Ч01П-0130	ГРД-4 из черной стали	шт.	52641,14
Б4Ч01П-0131	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	78356,90
Б4Ч01П-0132	ГРД-8 из черной стали	шт.	56084,50
Б4Ч01П-0133	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	104189,65
Б4Ч01П-0134	ГРД-12 из черной стали	шт.	70351,20
Б4Ч01П-0135	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	107990,12
Б4Ч01П-0136	ГРД-16 из черной стали	шт.	83053,21
Б4Ч01П-0137	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	156937,93
Б4Ч01П-0138	ГРД-24 из черной стали	шт.	113048,33
Б4Ч01П-0139	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	169729,06
Б4Ч01П-0140	ГРД-32 из черной стали	шт.	119902,73
Б4Ч01П-0141	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	223174,29
Б4Ч01П-0142	ГРД-50 из черной стали	шт.	157679,05
Б4Ч01П-0143	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	317796,76
Б4Ч01П-0144	ГРД-100 из черной стали	шт.	226667,41
Б4Ч01П-0145	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	466117,64
Б4Ч01П-0146	ГРД-150 из черной стали	шт.	332492,79
Б4Ч01П-0147	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	986082,55
Б4Ч01П-0148	ГРД-350 из черной стали	шт.	660906,02
Группа Б4.1.01.07: Вентиляторы, не включенные в группы			
Б4Ч01П-0149	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVG 100 B, производительность 260 м ³ /час	шт.	6547,99
Б4Ч01П-0150	Воздуходувка для бассейнов Novus 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	93437,92
Б4Ч01П-0151	Испаритель "Нинек-6"	шт.	1452,28
Б4Ч01П-0152	Тепловентилятор серии ТУ КВБ-6914МЗ с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м ³ /час	шт.	25524,38
Раздел Б4.1.02: Вентиляторы канальные			
Группа Б4.1.02.01: Вентиляторы канальные для крышных воздухопроводов			
Вентиляторы канальные "Systemair"			
Б4Ч02П-0111	KVK 250, производительность 1140 м ³ /час	шт.	29502,84
Б4Ч02П-0112	KVK 315 L, производительность 1728 м ³ /час	шт.	54280,54
Б4Ч02П-0113	KVK 500 H, производительность 5370 м ³ /час	шт.	74024,58
Б4Ч02П-0114	для крышных воздухопроводов K 160 XL, производительность 770 м ³ /час	шт.	7262,45
Б4Ч02П-0115	для крышных воздухопроводов K 160 H, производительность 488 м ³ /час	шт.	6225,72
Б4Ч02П-0116	для крышных воздухопроводов K 315 L, производительность 1728 м ³ /час	шт.	13489,25
Б4Ч02П-0117	для крышных воздухопроводов KD 355 XL1, производительность 3920 м ³ /час	шт.	54073,50
Б4Ч02П-0118	для крышных воздухопроводов KD 355 XL3, производительность 4158 м ³ /час	шт.	55644,48
Б4Ч02П-0119	для крышных воздухопроводов KD 400 XL3, производительность 5336 м ³ /час	шт.	74629,58
Б4Ч02П-0120	для крышных воздухопроводов KD 450 XL3, производительность 7495 м ³ /час	шт.	94400,71
Б4Ч02П-0121	для крышных воздухопроводов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя шпильками F125, производительность 352 м ³ /час	коипл.	7744,32
Б4Ч02П-0122	для крышных воздухопроводов KV 315 L, производительность 1660 м ³ /час	шт.	15059,87
Б4Ч02П-0123	для крышных воздухопроводов KV 315 H, производительность 1340 м ³ /час	шт.	13443,93
Б4Ч02П-0124	для крышных воздухопроводов K 100 H, с консолью M100 и двумя шпильками F100, производительность 195 м ³ /час	коипл.	6161,46
Б4Ч02П-0125	для крышных воздухопроводов K 160 H, с консолью M160 и двумя шпильками F160, производительность 488 м ³ /час	коипл.	6839,41
Б4Ч02П-0126	для крышных воздухопроводов K 200 H, с консолью M200 и двумя шпильками F200, производительность 776 м ³ /час	коипл.	8073,20
Б4Ч02П-0127	для крышных воздухопроводов K 315 H, с консолью M315 и двумя шпильками F315, производительность 1249 м ³ /час	коипл.	12977,31
Б4Ч02П-0128	для крышных воздухопроводов шумозолированные KVO 160, производительность 498 м ³ /час	шт.	14205,74
Б4Ч02П-0129	для крышных воздухопроводов шумозолированные KVO 200, производительность 878 м ³ /час	шт.	19506,12
Б4Ч02П-0130	для крышных воздухопроводов шумозолированные KVO 250, производительность 1502 м ³ /час	шт.	25631,17
Б4Ч02П-0131	для крышных воздухопроводов шумозолированные KVO 315, производительность 2194 м ³ /час	шт.	42879,63
Б4Ч02П-0132	для крышных воздухопроводов шумозолированные KVO 355, производительность 2900 м ³ /час	шт.	53999,82
Б4Ч02П-0133	для крышных воздухопроводов шумозолированные KVO 400, производительность 3010 м ³ /час	шт.	56854,10
Вентиляторы канальные в изолированных корпусах для крышных воздухопроводов OSTBERG марки			
Б4Ч02П-0134	IRE 125 B, производительность 230 м ³ /час	шт.	16594,07
Б4Ч02П-0135	IRE 125 B, производительность 340 м ³ /час	шт.	16899,31
Б4Ч02П-0136	IRE 125 C, производительность 450 м ³ /час	шт.	17051,39
Б4Ч02П-0137	IRE 160 B, производительность 340 м ³ /час	шт.	16949,65
Б4Ч02П-0138	IRE 160 C, производительность 430 м ³ /час	шт.	17101,73
Б4Ч02П-0139	IRE 160 D, производительность 540 м ³ /час	шт.	17304,15
Б4Ч02П-0140	IRE 200 B, производительность 665 м ³ /час	шт.	24102,86
Б4Ч02П-0141	IRE 200 C, производительность 700 м ³ /час	шт.	20044,84

ВШП20-0171	IRE 200 D, производительность 795 м³/час	шт.	25473,74
ВШП20-0172	IRE 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	29126,92
ВШП20-0173	IRE 250 B, производительность 950 м³/час	шт.	43541,51
ВШП20-0174	IRE 250 C, производительность 1010 м³/час	шт.	23545,94
ВШП20-0175	IRE 250 D, производительность 1260 м³/час	шт.	42627,94
ВШП20-0176	IRE 250 E, производительность 1135 м³/час	шт.	29025,17
ВШП20-0177	IRE 315 A, производительность 1450 м³/час	шт.	48309,60
ВШП20-0178	IRE 315 B, производительность 1950 м³/час	шт.	50644,38
ВШП20-0179	IRE 315 C, производительность 1450 м³/час	шт.	42018,54
ВШП20-0180	IRE 355 C, производительность 1700 м³/час	шт.	51308,40
ВШП20-0181	IRE 400 C, производительность 1700 м³/час	шт.	51510,82
ВШП20-0182	IRE 400 D, производительность 2100 м³/час	шт.	66833,61
ВШП20-0183	IRE 400 E, производительность 2500 м³/час	шт.	69828,13
ВШП20-0184	IRE 500 A, производительность 4150 м³/час	шт.	87939,81
ВШП20-0185	IRE 500 B, производительность 3000 м³/час	шт.	88755,91
ВШП20-0186	IRE 500 C, производительность 4500 м³/час	шт.	90072,17
ВШП20-0187	IRE 500 D, производительность 3750 м³/час	шт.	92789,80
ВШП20-0188	IRE 500 E, производительность 4200 м³/час	шт.	98043,62
ВШП20-0189	IRE 500 F, производительность 2800 м³/час	шт.	109315,66
ВШП20-0190	IRE 630 A, производительность 5040 м³/час	шт.	117579,74
ВШП20-0191	IRE 630 B, производительность 6400 м³/час	шт.	131482,39
ВШП20-0192	IRE 630 C, производительность 6150 м³/час	шт.	131486,67
ВШП20-0193	IRE 630 D, производительность 7920 м³/час	шт.	137471,42
ВШП20-0194	IRE 630 E, производительность 6400 м³/час	шт.	137729,53
Вентиляторы канальные			
ВШП20-0195	ВК-1005, мощность 0,08 кВт	компл.	3658,54
ВШП20-0196	ВК-1255, мощность 0,08 кВт	компл.	3660,68
ВШП20-0197	ВК-1605, мощность 0,1 кВт	компл.	4225,10
ВШП20-0198	ВК-2005, мощность 0,18 кВт	компл.	4737,03
ВШП20-0199	ВК-2505, мощность 0,18 кВт	компл.	5104,39
ВШП20-0200	ВК-3155, мощность 0,32 кВт	компл.	7448,81
ВШП20-0201	ВК-3555, мощность 0,27 кВт	компл.	15377,42
Вентиляторы канальные для крытых воздухопроводов OSTERG изрки			
ВШП20-0202	РКС 250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	26398,01
ВШП20-0203	РКС 315 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	29456,78
ВШП20-0204	РКС 355 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	47398,18
ВШП20-0205	СК 100 A, производительность 250 м³/час	шт.	5481,30
ВШП20-0206	СК 100 C, производительность 320 м³/час	шт.	5735,21
ВШП20-0207	СК 125 A, производительность 360 м³/час	шт.	5481,38
ВШП20-0208	СК 125 C, производительность 430 м³/час	шт.	5735,21
ВШП20-0209	СК 160 B, производительность 500 м³/час	шт.	6090,78
ВШП20-0210	СК 160 C, производительность 860 м³/час	шт.	7105,01
ВШП20-0211	СК 200 A, производительность 900 м³/час	шт.	7257,10
ВШП20-0212	СК 200 B, производительность 1050 м³/час	шт.	8383,55
ВШП20-0213	СК 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	7663,01
ВШП20-0214	СК 250 C, производительность 1100 м³/час	шт.	9795,37
ВШП20-0215	СК 315 B, производительность 1400 м³/час	шт.	10962,76
ВШП20-0216	СК 315 C, производительность 1620 м³/час	шт.	12941,96
Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов			
Вентиляторы канальные "Systemair"			
ВШП20-0217	для прямоугольных воздухопроводов KE 50-25-4, производительность 1724 м³/час	шт.	26572,58
ВШП20-0218	для прямоугольных воздухопроводов KI 50-25-4, производительность 1958 м³/час	шт.	25669,73
ВШП20-0219	для прямоугольных воздухопроводов RS 80-50 L3, производительность 9370 м³/час	шт.	81838,32
ВШП20-0220	для прямоугольных воздухопроводов RS1 80-50 H3, производительность 7020 м³/час	шт.	110199,47
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздухопроводов OSTERG изрки			
ВШП20-0221	IRE 50x25 B, производительность 1950 м³/час	шт.	54367,17
ВШП20-0222	IRE 60x35 D, производительность 3750 м³/час	шт.	101974,19
ВШП20-0223	IRE 60x35 F, производительность 5800 м³/час	шт.	120009,80
ВШП20-0224	IRE 60x35 C, производительность 4500 м³/час	шт.	92962,80
ВШП20-0225	IRE 80x50 D, производительность 7920 м³/час	шт.	144698,83
Вентиляторы канальные			
ВШП20-0226	ВКП-40-20-4, мощность 0,33 кВт	компл.	11813,13
ВШП20-0227	ВКП-40-20-4E, мощность 0,33 кВт	компл.	11909,52
ВШП20-0228	ВКП-50-25-4, мощность 0,36 кВт	компл.	11734,95
ВШП20-0229	ВКП-50-25-4E, мощность 0,48 кВт	компл.	13650,97
ВШП20-0230	ВКП-50-30-4, мощность 0,83 кВт	компл.	13247,20
ВШП20-0231	ВКП-60-30-4, мощность 1,0 кВт	компл.	23884,37
ВШП20-0232	ВКП-50-25-6, мощность 0,37 кВт	компл.	12059,46
ВШП20-0233	ВКП-50-25-6E, мощность 0,48 кВт	компл.	12932,33
ВШП20-0234	ВКП-50-30-4E, мощность 0,81 кВт	компл.	14821,57
ВШП20-0235	ВКП-50-30-6, мощность 0,36 кВт	компл.	13343,59
ВШП20-0236	ВКП-50-30-6E, мощность 0,32 кВт	компл.	14217,53
ВШП20-0237	ВКП-60-30-4E, мощность 1,25 кВт	компл.	24755,09
ВШП20-0238	ВКП-60-30-6, мощность 0,66 кВт	компл.	18793,91
ВШП20-0239	ВКП-60-30-6E, мощность 0,38 кВт	компл.	19664,63
ВШП20-0240	ВКП-60-35-4, мощность 1,13 кВт	компл.	26907,00
ВШП20-0241	ВКП-60-35-4E, мощность 1,65 кВт	компл.	27833,15
ВШП20-0242	ВКП-60-35-6, мощность 0,82 кВт	компл.	24432,72
ВШП20-0243	ВКП-60-35-6E, мощность 0,472 кВт	компл.	25308,80
ВШП20-0244	ВКП-70-40-4, мощность 2,0 кВт	компл.	31944,72
ВШП20-0245	ВКП-70-40-6, мощность 1,15 кВт	компл.	29657,96
ВШП20-0246	ВКП-70-40-8, мощность 1,86 кВт	компл.	34723,96
ВШП20-0247	ВКП-80-50-4, мощность 6,72 кВт	компл.	43833,89
ВШП20-0248	ВКП-80-50-6, мощность 3,9 кВт	компл.	38250,77
ВШП20-0249	ВКП-80-50-8, мощность 2,16 кВт	компл.	40369,20
ВШП20-0250	ВКП-100-50-6, мощность 5,88 кВт	компл.	52023,83
ВШП20-0251	ВКП-100-50-8, мощность 3,76 кВт	компл.	49236,01
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTERG изрки			
ВШП20-0252	РКВ 600x300 B1, производительность 2850 м³/час	шт.	36951,64
ВШП20-0253	РК 400x200 C1, производительность 1000 м³/час	шт.	16103,56
ВШП20-0254	РК 400x200 C3, производительность 1260 м³/час	шт.	24123,84
ВШП20-0255	РК 500x250 D1, производительность 1500 м³/час	шт.	27773,88
ВШП20-0256	РК 500x250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	27403,65
ВШП20-0257	РК 500x250 B1, производительность 1050 м³/час	шт.	25378,42
ВШП20-0258	РК 500x300 A1, производительность 1760 м³/час	шт.	27926,33
ВШП20-0259	РК 500x300 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	30576,72
ВШП20-0260	РК 600x300 D1, производительность 2100 м³/час	шт.	37913,40
ВШП20-0261	РК 600x300 D3, производительность 2500 м³/час	шт.	38524,94
ВШП20-0262	РК 600x300 F1, производительность 2700 м³/час	шт.	42449,09
ВШП20-0263	РК 600x300 F3, производительность 3300 м³/час	шт.	42449,09
ВШП20-0264	РК 600x350 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	47390,68
ВШП20-0265	РК 600x350 C3, производительность 3500 м³/час	шт.	47595,24
ВШП20-0266	РК 600x350 F1, производительность 3750 м³/час	шт.	51722,87
ВШП20-0267	РК 600x350 F3, производительность 4200 м³/час	шт.	50600,47
ВШП20-0268	РК 700x400 B3, производительность 4200 м³/час	шт.	57327,42
ВШП20-0269	РК 700x400 B3, производительность 5250 м³/час	шт.	58396,28
ВШП20-0270	РК 700x400 D3, производительность 5500 м³/час	шт.	71391,79
ВШП20-0271	РК 800x500 C3, производительность 4800 м³/час	шт.	69247,65
ВШП20-0272	РК 800x500 F3, производительность 6100 м³/час	шт.	76788,56

ВК 800х500 ГЗ, производительность 6750 м³/час	шт.	85248, 39
ВК 1000х500 ГЗ, производительность 6500 м³/час	шт.	93655, 74
ВК 1000х500 ИЗ, производительность 7950 м³/час	шт.	93583, 66
ВКВ 300х150 С1, производительность 540 м³/час	шт.	12740, 62
ВКВ 400х200 А1, производительность 910 м³/час	шт.	13860, 88
ВКВ 400х200 В1, производительность 1110 м³/час	шт.	16256, 71
ВКВ 400х200 Е1, производительность 1500 м³/час	шт.	19088, 23
ВКВ 500х250 С1, производительность 1440 м³/час	шт.	19572, 13
Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в Группы		
Вентиляторы осевые канальные изрки ТВ 10, производительность 80 м³/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	1616, 14
Вентиляторы канальные радиальные "Инновент"		
ИННВЕНТ-2, 5-2-2-02	шт.	20578, 19
ИННВЕНТ-4-4-2-02	шт.	32155, 70
ИННВЕНТ-5-4-2-02	шт.	52649, 29
Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные		
Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащищенные		
Вентиляторы крышные		
взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	копл.	19493, 27
взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	копл.	23257, 84
взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	копл.	37416, 46
взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	копл.	44898, 46
взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	копл.	55332, 98
взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	копл.	57890, 73
взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	копл.	66496, 25
взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	копл.	63264, 78
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	копл.	107685, 84
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	копл.	137969, 43
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	копл.	136397, 21
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	копл.	170095, 15
Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления		
Вентиляторы крышные		
дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	копл.	45422, 18
дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	копл.	47324, 28
дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	копл.	47698, 06
дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	копл.	49696, 54
дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	копл.	65088, 63
дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	копл.	72491, 71
дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	копл.	72868, 70
дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	копл.	82186, 40
дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	копл.	84185, 36
дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	копл.	95636, 02
дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	копл.	74223, 51
дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	копл.	80245, 75
дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	копл.	83195, 28
дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	копл.	93834, 59
дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	копл.	96117, 97
дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	копл.	109189, 52
дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	копл.	82547, 33
дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	копл.	95160, 49
дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	копл.	100003, 55
дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	копл.	86686, 74
дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	копл.	99398, 73
дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	копл.	105020, 12
дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	копл.	124274, 56
дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	копл.	171774, 48
дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	копл.	156958, 26
дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	копл.	124291, 08
дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	копл.	171789, 42
дымоудаления ВКР-12, 5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	копл.	156975, 96
Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы		
Вентиляторы крышные "Systemair"		
DVS 225E2, производительность 820 м³/час	шт.	18111, 68
DVS 190E2, производительность 550 м³/час	шт.	17670, 43
DVS 225EV, производительность 510 м³/час	шт.	24356, 68
DVS 225E2, производительность 820 м³/час	шт.	18111, 68
DVS 311EV, производительность 1656 м³/час	шт.	33214, 92
DVS 355E4, производительность 2790 м³/час	шт.	44192, 67
DVS 400DV, производительность 3800 м³/час	шт.	48232, 49
DVS 400E4, производительность 3600 м³/час	шт.	48666, 24
DVS 450E4, производительность 5700 м³/час	шт.	61507, 53
DVS 560DV, производительность 10500 м³/час	шт.	106233, 56
DVV 800D4-K/400, производительность 25500 м³/час	шт.	349149, 21
DVV 800D6-K/120, производительность 18000 м³/ч	шт.	274555, 61
DVV 1000D4-N/120, производительность 51000 м³/ч	шт.	486620, 10
TKSK 315 H, производительность 1040 м³/час	шт.	13200, 89
TOV 355-4, производительность 3095 м³/час	шт.	65985, 38
TOV 560-4, производительность 10980 м³/час	шт.	152791, 00
TOE 355-4, производительность 2915 м³/час	шт.	70412, 90
TOE 400-4, производительность 4070 м³/час	шт.	78383, 28
Вентиляторы крышные OSTBERG изрки		
TKS 400 B, производительность 865 м³/час	шт.	14060, 09
TKK 400 B, производительность 1240 м³/час	шт.	16548, 38
TKK 560 A1, производительность 1580 м³/час	шт.	29380, 69
TKK 560 B1, производительность 2450 м³/час	шт.	38890, 76
TKK 560 B3, производительность 2340 м³/час	шт.	39782, 75
TKK 660 B1, производительность 3000 м³/час	шт.	49215, 82
TKK 660 B3, производительность 3000 м³/час	шт.	50164, 57
TKK 760 A1, производительность 3000 м³/час	шт.	53403, 41
TKK 760 A3, производительность 3400 м³/час	шт.	53905, 88
TKK 760 B1, производительность 4450 м³/час	шт.	54378, 46
TKK 760 B3, производительность 4750 м³/час	шт.	54853, 44
TKK 960 A1, производительность 4900 м³/час	шт.	66485, 54
TKK 960 A3, производительность 4425 м³/час	шт.	67715, 90
TKK 960 B1, производительность 5760 м³/час	шт.	73494, 16
TKK 960 B3, производительность 5940 м³/час	шт.	73913, 35
TKK 960 C1, производительность 7200 м³/час	шт.	87268, 57
TKK 960 C3, производительность 8250 м³/час	шт.	78637, 08
TKK 960 B3, производительность 9400 м³/час	шт.	99181, 94
TKK 1060 B3, производительность 9150 м³/час	шт.	110685, 30
Вентиляторы крышные		
ВКР 4.00010, тип электродвигателя АИР71А6	копл.	12759, 89
ВКР 5.00010, тип электродвигателя АИР80А6	копл.	26680, 65
ВКР 6.30000, тип электродвигателя АИР100L6	копл.	20415, 30
общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	копл.	14713, 40
общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	копл.	18903, 15
общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	копл.	27060, 96
общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	копл.	30242, 90
общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	копл.	34315, 91
общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	копл.	44023, 46

В-06-300-0101	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	45955,54
В-06-300-0102	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	50233,11
В-06-300-0103	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	74775,08
В-06-300-0104	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	98315,29
В-06-300-0105	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	100555,12
В-06-300-0106	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	74625,14
В-06-300-0107	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	89849,40
В-06-300-0108	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	94871,32
В-06-300-0109	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	123411,33
В-06-300-0110	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	161368,07
В-06-300-0111	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	159914,22
В-06-300-0112	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	145151,56
В-06-300-0113	Вентиляторы крышные производительностью воздуха		
В-06-300-0114	355 м3/ч, изр.кз ТКС 300 В	шт.	9034,93
В-06-300-0115	465 м3/ч, изр.кз ТКС 300 С	шт.	9554,39
В-06-300-0116	700 м3/ч, изр.кз ТКС 400 А	шт.	11570,01
В-06-300-0117	1240 м3/ч, изр.кз ТКС 400 В	шт.	17095,30
В-06-300-0118	Вентиляторы раздельные крышные из нержавеющей стали,		
В-06-300-0119	ВКР II 6-30-45, тип электродвигателя 4A100L6	шт.	26541,47
В-06-300-0120	КЦ-4-84в II 8, тип электродвигателя 4A080B43	шт.	42524,82
Раздел 6.1.04: Вентиляторы осевые			
Группа 6.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминевые			
Вентиляторы осевые			
В-06-300-0121	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	15193,21
В-06-300-0122	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	16143,18
В-06-300-0123	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	16488,05
В-06-300-0124	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	16211,73
В-06-300-0125	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	17210,97
В-06-300-0126	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	17862,14
В-06-300-0127	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	17857,85
В-06-300-0128	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	19208,39
В-06-300-0129	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	24613,72
В-06-300-0130	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	19302,63
В-06-300-0131	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	20503,22
В-06-300-0132	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	20594,30
В-06-300-0133	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	25310,94
В-06-300-0134	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	39438,50
В-06-300-0135	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	40539,49
В-06-300-0136	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	42702,20
В-06-300-0137	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	42695,47
В-06-300-0138	В-06-300 алюминевые взрывозащищенные II 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	53015,62
Группа 6.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов			
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов			
В-06-300-0139	В-06-300-4P	шт.	12656,16
В-06-300-0140	В-06-300-6,3P	шт.	15837,03
Вентиляторы осевые			
В-06-300-0141	В-06-300 из разнородных металлов II 8H10, тип электродвигателя АН100S4	компл.	28677,20
В-06-300-0142	В-06-300 из разнородных металлов II 10H10, тип электродвигателя АН100B6	компл.	45789,94
В-06-300-0143	В-06-300 из разнородных металлов II 12,5H10, тип электродвигателя 2B1356	компл.	65952,28
Группа 6.1.04.03: Вентиляторы осевые из нержавеющей стали			
Вентиляторы осевые			
В-06-300-0144	В-06-300 из нержавеющей стали II 4A, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	4741,32
В-06-300-0145	В-06-300 из нержавеющей стали II 8A, тип электродвигателя 4AII-100S4	компл.	13360,73
В-06-300-0146	В-06-300 из нержавеющей стали II 10A, тип электродвигателя 4AII-100B6	компл.	18752,14
В-06-300-0147	В-06-300 из нержавеющей стали II 12,5A, тип электродвигателя 4AII-112H8	компл.	24205,67
В-06-300-0148	В-06-300 из нержавеющей стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4557,27
В-06-300-0149	В-06-300 из нержавеющей стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	4889,70
В-06-300-0150	В-06-300 из нержавеющей стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4889,70
В-06-300-0151	В-06-300 из нержавеющей стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5556,78
В-06-300-0152	В-06-300 из нержавеющей стали II 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4741,32
В-06-300-0153	В-06-300 из нержавеющей стали II 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	5062,62
В-06-300-0154	В-06-300 из нержавеющей стали II 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5703,08
В-06-300-0155	В-06-300 из нержавеющей стали II 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5703,08
В-06-300-0156	В-06-300 из нержавеющей стали II 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6130,40
В-06-300-0157	В-06-300 из нержавеющей стали II 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	6369,24
В-06-300-0158	В-06-300 из нержавеющей стали II 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	6480,62
В-06-300-0159	В-06-300 из нержавеющей стали II 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6924,02
В-06-300-0160	В-06-300 из нержавеющей стали II 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	7091,09
В-06-300-0161	В-06-300 из нержавеющей стали II 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7704,77
В-06-300-0162	В-06-300 из нержавеющей стали II 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	8292,75
В-06-300-0163	В-06-300 из нержавеющей стали II 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	8934,28
В-06-300-0164	В-06-300 из нержавеющей стали II 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	8934,28
В-06-300-0165	В-06-300 из нержавеющей стали II 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	9574,74
В-06-300-0166	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	11094,49
В-06-300-0167	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	14303,21
В-06-300-0168	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	15223,19
В-06-300-0169	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	15561,63
В-06-300-0170	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	16078,92
В-06-300-0171	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	16076,78
В-06-300-0172	В-06-300 из нержавеющей стали II 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	19668,92
В-06-300-0173	В-06-300 из нержавеющей стали II 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	20725,58
В-06-300-0174	В-06-300 из нержавеющей стали II 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	21047,60
В-06-300-0175	В-06-300 из нержавеющей стали II 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	21040,87
В-06-300-0176	В-06-300 из нержавеющей стали II 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	29627,53
В-06-300-0177	В-06-300 из нержавеющей стали II 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	30604,79
Группа 6.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы			
В-06-300-0178	Вентилятор осевой DECOR 100C	компл.	1293,67
В-06-300-0179	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час	шт.	308379,46
Вентиляторы осевые			
В-06-300-0180	В-06-300 с автоматическим выключателем АЕ-2016 II 5,6A, тип электродвигателя 4AII-100B6	компл.	5475,36
В-06-300-0181	В-06-300 с автоматическим выключателем АЕ-2016 II 7,1A, тип электродвигателя 4AII-100B6	компл.	6022,08
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип			
В-06-300-0182	ГДА № 035, P=0,18 кВт	шт.	13096,19
В-06-300-0183	ГДА № 035, P=0,25 кВт	шт.	10767,83
В-06-300-0184	ГДА № 035, P=0,37 кВт	шт.	12237,25
В-06-300-0185	ГДА № 035, P=0,55 кВт	шт.	13095,12
В-06-300-0186	ГДА № 035, P=0,75 кВт	шт.	13522,45
В-06-300-0187	ГДА № 035, P=1,1 кВт	шт.	16525,53
В-06-300-0188	ГДА № 035, P=1,5 кВт	шт.	16598,36
В-06-300-0189	ГДА № 040, P=0,18 кВт	шт.	13768,70
В-06-300-0190	ГДА № 040, P=0,25 кВт	шт.	11624,63
В-06-300-0191	ГДА № 040, P=0,37 кВт	шт.	13767,71
В-06-300-0192	ГДА № 040, P=0,55 кВт	шт.	13766,63
В-06-300-0193	ГДА № 040, P=0,75 кВт	шт.	14202,53
В-06-300-0194	ГДА № 040, P=1,1 кВт	шт.	14538,83
В-06-300-0195	ГДА № 040, P=1,5 кВт	шт.	14759,45
В-06-300-0196	ГДА № 040, P=2,2 кВт	шт.	15347,43
В-06-300-0197	ГДА № 050, P=0,18 кВт	шт.	14676,98
В-06-300-0198	ГДА № 050, P=0,25 кВт	шт.	14676,98

В-14-46-2	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	15442,75
В-14-46-3	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	15105,38
В-14-46-4	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	15441,68
В-14-46-5	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	15669,80
В-14-46-6	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	15668,73
В-14-46-7	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	16478,41
В-14-46-8	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	18006,72
В-14-46-9	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	21211,16
В-14-46-10	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	18423,34
В-14-46-11	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	18423,34
В-14-46-12	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	19188,04
В-14-46-13	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	19188,04
В-14-46-14	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	19569,31
В-14-46-15	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	19569,31
В-14-46-16	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	19568,24
В-14-46-17	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	21892,31
В-14-46-18	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	21890,17
В-14-46-19	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	25317,37
В-14-46-20	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	26154,89
В-14-46-21	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	27328,71
В-14-46-22	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	19506,12
В-14-46-23	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	19506,12
В-14-46-24	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	19505,05
В-14-46-25	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	19728,89
В-14-46-26	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	23940,06
В-14-46-27	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	30464,68
В-14-46-28	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	22160,06
В-14-46-29	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	25525,14
В-14-46-30	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	21649,19
В-14-46-31	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	24159,62
В-14-46-32	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	24158,55
В-14-46-33	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	32232,82
В-14-46-34	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	33470,89
В-14-46-35	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	34355,54
В-14-46-36	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	31020,44
В-14-46-37	FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	32168,56
Раздел 64.1.05: Вентиляторы радиальные			
Сопла 64.1.05.01: Ротационные радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов			
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные			
В-80-75-2,5	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 С0,25 кВт,	компл.	17697,20
В-80-75-2,5	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 С0,55 кВт,	компл.	18331,24
В-80-75-2,5	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 С0,75кВт,	компл.	19396,88
В-80-75-3,15	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 С0,25 кВт,	компл.	20166,93
В-80-75-3,15	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 С0,37 кВт,	компл.	20797,75
В-80-75-3,15	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 С1,1 кВт,	компл.	23863,99
В-80-75-3,15	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В2 С1,5 кВт,	компл.	23672,31
В-80-75-4,0	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 С0,55кВт,	компл.	26812,45
В-80-75-4,0	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 С0,75 кВт,	компл.	26813,52
В-80-75-4,0	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 С1,1 кВт,	компл.	27180,91
В-80-75-4,0	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100С2 С4,0 кВт,	компл.	32325,99
В-80-75-4,0	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100С2 С5,5 кВт,	компл.	36325,11
В-80-75-5,0	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 С1,5 кВт,	компл.	33338,59
В-80-75-5,0	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В6 С0,75 кВт,	компл.	34563,31
В-80-75-5,0	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 С1,5 кВт,	компл.	35451,17
В-80-75-5,0	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90В4 С2,2 кВт,	компл.	37226,89
В-80-75-5,0	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100С4 С3 кВт,	компл.	44526,83
В-80-75-6,3	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100Л6 С2,2 кВт,	компл.	48676,95
В-80-75-6,3	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100С4 С3 кВт,	компл.	56421,35
В-80-75-6,3	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112Н4 С5,5 кВт,	компл.	55328,69
В-80-75-6,3	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132С4 С7,5 кВт,	компл.	68805,32
В-80-75-8,0	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132С6 С5,5 кВт,	компл.	105399,25
В-80-75-8,0	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132Н6 С7,5кВт,	компл.	108149,58
В-80-75-8,0	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160С5 С11 кВт,	компл.	121614,19
В-80-75-10,0	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160Н6 С15 кВт,	компл.	180070,81
В-80-75-10,0	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160Н8 С11 кВт,	компл.	185388,70
В-80-75-10,0	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160С8 С15 кВт,	компл.	167314,83
В-80-75-10,0	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160С8 С15 кВт,	компл.	181413,48
В-80-75-10,0	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180Н6 С18,5 кВт,	компл.	208898,55
В-80-75-10,0	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180Н6 С22 кВт,	компл.	236467,16
В-80-75-10,0	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180Н8 С15 кВт,	компл.	198533,39
В-80-75-12,5	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180Н8 С15 кВт,	компл.	246396,40
В-80-75-12,5	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 С22 кВт,	компл.	281213,54
В-80-75-12,5	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Н8 С18,5 кВт,	компл.	264992,18
В-80-75-12,5	из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225Н8 С30 кВт,	компл.	302484,35
В-Ц1-46	из алюминиевых сплавов II 2.5И1-010, тип электродвигателя АИМ71В4	компл.	20893,99
В-Ц1-46	из алюминиевых сплавов II 2И1-010, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	19429,67
В-Ц1-46	из алюминиевых сплавов II 3.15И1-010, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	24266,62
В-Ц1-46	из алюминиевых сплавов II 4И1-010, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	29461,48
В-Ц1-46	из алюминиевых сплавов II 5И1-010, тип электродвигателя 2В132С6	компл.	49520,59
В-Ц1-46	из алюминиевых сплавов II 6.3И1-010, тип электродвигателя В16С8	компл.	81042,86
В-Ц1-46	из алюминиевых сплавов II 8И1-010, тип электродвигателя ВР1200Н8	компл.	170842,45
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	18656,57
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	18466,54
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	18655,39
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	19986,75
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	23264,11
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	23264,11
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	24611,89
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	25115,10
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	24611,89
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	26310,39
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	27214,77
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	29166,65
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	29166,65
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80В4	шт.	31613,52
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	39104,30
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	40909,16
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	40888,43
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	44014,47
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.	48124,82
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	52324,47
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	55748,81
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ112Н4	шт.	62382,08
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ112Н6С	шт.	62382,08
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ112Н6С	шт.	62382,08
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ132С4	шт.	69018,71
ВР-80-75	из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ132Н4	шт.	71050,65
ВЦ-14-46-2	0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 С0,25 кВт,	компл.	18619,59
ВЦ-14-46-2	0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 С0,37 кВт,	компл.	19361,01

[illegible]

[illegible]

Группа 6.1.1.05.03: Вентиляторы малооборотные с электродвигателями на синхронном токе											
Вентиляторы радиальные с взрывозащитой											
6.1.1.05.03.01	ВР-80-75-2,5	из оцинкованной стали	низкого давления	теплостойкие	тип электродвигателя	АНН5684	0,25 кВт	1500	компл.	9083,15	
6.1.1.05.03.02	ВР-80-75-2,5	из оцинкованной стали	низкого давления	теплостойкие	тип электродвигателя	АНН6382	0,55 кВт	3000	компл.	9102,43	
6.1.1.05.03.03	ВР-80-75-2,5	из оцинкованной стали	низкого давления	теплостойкие	тип электродвигателя	АНН7182	0,75 кВт	3000	компл.	9814,33	
6.1.1.05.03.04	ВР-80-75-2,5	из оцинкованной стали	низкого давления	теплостойкие	тип электродвигателя	АНР5684	0,12 кВт	1500	компл.	7925,48	
6.1.1.05.03.05	ВР-80-75-2,5	из оцинкованной стали	низкого давления	теплостойкие	тип электродвигателя	АНР5684	0,18 кВт	1500	компл.	7978,95	
6.1.1.05.03.06	ВР-80-75-2,5	из оцинкованной стали	низкого давления	теплостойкие	тип электродвигателя	АНР5684	0,25 кВт	1500	компл.	8189,94	
6.1.1.05.03.07	ВР-80-75-2,5	из оцинкованной стали	низкого давления	теплостойкие	тип электродвигателя	АНР6382	0,37 кВт	3000	компл.	8377,36	
6.1.1.05.03.08	ВР-80-75-2,5	из оцинкованной стали	низкого давления	теплостойкие	тип электродвигателя	АНР6382	0,55 кВт	3000	компл.	8595,85	
6.1.1.05.03.09	ВР-80-75-2,5	из оцинкованной стали	низкого давления	теплостойкие	тип электродвигателя	АНР7182	0,75 кВт	3000	компл.	9629,36	
6.1.1.05.03.10	ВР-80-75-3,15	из оцинкованной стали	низкого давления	теплостойкие	тип электродвигателя	АНН6384	0,25 кВт	1500	компл.	9635,79	
6.1.1.05.03.11	ВР-80-75-3,15	из оцинкованной стали	низкого давления	теплостойкие	тип электродвигателя	АНН6384	0,37 кВт	1500	компл.	9731,11	
6.1.1.05.03.12	ВР-80-75-3,15	из оцинкованной стали	низкого давления	теплостойкие	тип электродвигателя	АНН7182	1,1 кВт	3000	компл.	11686,75	

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2019 года. Первая строительная зона

[illegible]

В-14-46-5, 0 из оцинкованной стали среднее давление теплостойкое, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500	компл.	78602, 46
В-14-46-5, 0 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А112НВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26483, 69
В-14-46-5, 0 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А132Н4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	34488, 20
В-14-46-5, 0 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А132Н6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32548, 76
В-14-46-5, 0 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28485, 06
В-14-46-5, 0 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А160Н4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	45586, 69
В-14-46-5, 0 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41690, 24
В-14-46-5, 0 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А180Н4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	63451, 88
В-14-46-5, 0 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	57254, 56
В-14-46-6, 3 из оцинкованной стали среднее давление теплостойкое, тип электродвигателя А132Н8 (5,5 кВт, 750	компл.	44561, 10
В-14-46-6, 3 из оцинкованной стали среднее давление теплостойкое, тип электродвигателя А160Н6 (15 кВт, 1000	компл.	61392, 93
В-14-46-6, 3 из оцинкованной стали среднее давление теплостойкое, тип электродвигателя А160Н8 (11 кВт, 750	компл.	70106, 59
В-14-46-6, 3 из оцинкованной стали среднее давление теплостойкое, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000	компл.	55807, 67
В-14-46-6, 3 из оцинкованной стали среднее давление теплостойкое, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750	компл.	58811, 82
В-14-46-6, 3 из оцинкованной стали среднее давление теплостойкое, тип электродвигателя А180Н6 (18,5 кВт, 1000	компл.	81495, 60
В-14-46-6, 3 из оцинкованной стали среднее давление теплостойкое, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000	компл.	97268, 22
В-14-46-6, 3 из оцинкованной стали среднее давление теплостойкое, тип электродвигателя А200Н6 (22 кВт, 1000	компл.	92797, 87
В-14-46-6, 3 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А132Н8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44244, 95
В-14-46-6, 3 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А160Н6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	57137, 85
В-14-46-6, 3 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А160Н8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	59116, 65
В-14-46-6, 3 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	58621, 33
В-14-46-6, 3 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	55530, 08
В-14-46-6, 3 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А180Н6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	78420, 80
В-14-46-6, 3 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	93129, 54
В-14-46-6, 3 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А200Н6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	75022, 08
В-14-46-8, 0 из оцинкованной стали среднее давление теплостойкое, тип электродвигателя А225Н6 (37 кВт, 1000	компл.	121851, 95
В-14-46-8, 0 из оцинкованной стали среднее давление теплостойкое, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000	компл.	108715, 43
В-14-46-8, 0 из оцинкованной стали среднее давление теплостойкое, тип электродвигателя А200L8 (18,5 кВт, 750	компл.	109731, 45
В-14-46-8, 0 из оцинкованной стали среднее давление теплостойкое, тип электродвигателя А200Н8 (18,5 кВт, 750	компл.	106328, 88
В-14-46-8, 0 из оцинкованной стали среднее давление теплостойкое, тип электродвигателя А225Н8 (30 кВт, 750	компл.	124081, 92
В-14-46-8, 0 из оцинкованной стали среднее давление теплостойкое, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000	компл.	146635, 37
В-14-46-8, 0 из оцинкованной стали среднее давление теплостойкое, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750	компл.	167261, 28
В-14-46-8, 0 из оцинкованной стали среднее давление теплостойкое, тип электродвигателя А250Н8 (45 кВт, 750	компл.	167152, 04
В-14-46-8, 0 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А225Н6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	110338, 07
В-14-46-8, 0 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А160Н8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	74279, 09
В-14-46-8, 0 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А180Н8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	83038, 21
В-14-46-8, 0 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	96470, 81
В-14-46-8, 0 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А200L8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	98352, 16
В-14-46-8, 0 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А200Н8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	95183, 97
В-14-46-8, 0 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А225Н8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	111714, 11
В-14-46-8, 0 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	132522, 23
В-14-46-8, 0 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	141489, 92
В-14-46-8, 0 из оцинкованной стали среднее давление, тип электродвигателя А250Н8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	157875, 16
Группа К-1.05.01: Рентгеновские маломощные аппараты из разнородных материалов		
Вентиляторы взрывозащитные		
ВР-80-75-2, 5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН5684 (0,25	компл.	14558, 10
ВР-80-75-2, 5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН6382 (0,55	компл.	15892, 53
ВР-80-75-2, 5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН7182 (0,75 кВт,	компл.	15405, 26
ВР-80-75-3, 15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН6384 (0,25	компл.	15187, 85
ВР-80-75-3, 15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН6384 (0,37	компл.	15746, 91
ВР-80-75-3, 15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН7182 (1	компл.	17722, 17
ВР-80-75-3, 15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН8082 (1,5	компл.	19310, 89
ВР-80-75-4, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН7184 (0,55 кВт,	компл.	20222, 62
ВР-80-75-4, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН7184 (0,75	компл.	20222, 62
ВР-80-75-4, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН8084 (1,1 кВт,	компл.	21257, 21
ВР-80-75-4, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН100S2 (4,0	компл.	25886, 82
ВР-80-75-4, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН100S2 (5,5	компл.	23947, 54
ВР-80-75-5, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН7186 (0,55	компл.	26364, 81
ВР-80-75-5, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН8086 (0,75	компл.	27451, 87
ВР-80-75-5, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН8084 (1,1 кВт,	компл.	31367, 45
ВР-80-75-5, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН90L4 (2,2 кВт,	компл.	29978, 86
ВР-80-75-5, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН100S4 (3 кВт,	компл.	36394, 72
ВР-80-75-6, 3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН100L6 (2,2	компл.	41583, 72
ВР-80-75-6, 3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН100S4 (3 кВт,	компл.	48793, 69
ВР-80-75-6, 3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН112Н4 (5,5	компл.	48766, 91
ВР-80-75-6, 3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН132S4 (7,5	компл.	61526, 81
ВР-80-75-8, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН32S6 (5,5 кВт,	компл.	77688, 20
ВР-80-75-8, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН132Н6 (7,5 кВт,	компл.	80191, 98
ВР-80-75-8, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН160S5 (11 кВт,	компл.	91658, 32
ВР-80-75-10, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН160Н6 (15	компл.	119257, 93
ВР-80-75-10, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН160S6 (11	компл.	12949, 79
ВР-80-75-10, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН160S8 (15	компл.	110336, 56
ВР-80-75-10, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН160S8 (7,5	компл.	124925, 72
ВР-80-75-10, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН180Н6 (18,5	компл.	133442, 71
ВР-80-75-10, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН180Н6 (22	компл.	166610, 37
ВР-80-75-10, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН180Н8 (15	компл.	133447, 00
ВР-80-75-12, 5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН180Н8 (15	компл.	179222, 53
ВР-80-75-12, 5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН200L8 (22	компл.	203980, 52
ВР-80-75-12, 5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН200Н8 (18,5	компл.	200839, 24
ВР-80-75-12, 5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащитный, тип электродвигателя АНН225Н8 (30	компл.	209363, 36
В-Ц1-46 из разнородных материалов II 2.5Н1-010, тип электродвигателя АНН100S2	компл.	16497, 89
В-Ц1-46 из разнородных материалов II 3.15Н1-010, тип электродвигателя АНН80В4	компл.	16505, 74
В-Ц1-46 из разнородных материалов II 4Н1-030, тип электродвигателя 2Б132S6	компл.	27559, 14
В-Ц1-46 из разнородных материалов II 5ВК-01, тип электродвигателя А160Н4	компл.	58486, 24
В-Ц1-46 из разнородных материалов II 5Н1-020, тип электродвигателя 2Б132S6	компл.	37870, 87
В-Ц1-46 из разнородных материалов II 6.3 ВК-01, тип электродвигателя А160Н6	компл.	93201, 63
В-Ц1-46 из разнородных материалов II 6.3Н1-020, тип электродвигателя А160S8	компл.	51204, 51
В-Ц1-46 из разнородных материалов II 8ВК-01, тип электродвигателя 2Б250Н6	компл.	238443, 86
В-Ц1-46 из разнородных материалов II 8Н1-020, тип электродвигателя ВРР-200Н8	компл.	152319, 37
ВР-80-75 из разнородных материалов № 2,5, тип электродвигателя АНН63А2	шт.	14558, 10
ВР-80-75 из разнородных материалов № 2,5, тип электродвигателя АНН63А4	шт.	14558, 10
ВР-80-75 из разнородных материалов № 2,5, тип электродвигателя АНН63В2	шт.	14558, 10
ВР-80-75 из разнородных материалов № 2,5, тип электродвигателя АНН71А2	шт.	15419, 19
ВР-80-75 из разнородных материалов № 3,15, тип электродвигателя АНН63В4	шт.	17849, 54
ВР-80-75 из разнородных материалов № 3,15, тип электродвигателя АНН63В4	шт.	17848, 37
ВР-80-75 из разнородных материалов № 3,15, тип электродвигателя АНН71А4	шт.	18633, 11
ВР-80-75 из разнородных материалов № 3,15, тип электродвигателя АНН71В4	шт.	18633, 11
ВР-80-75 из разнородных материалов № 3,15, тип электродвигателя АНН80В2	шт.	22617, 68
ВР-80-75 из разнородных материалов № 3,15, тип электродвигателя АНН80В2	шт.	23411, 76
ВР-80-75 из разнородных материалов № 3,15, тип электродвигателя АНН71В2	шт.	22480, 37
ВР-80-75 из разнородных материалов № 4, тип электродвигателя АНН71В4	шт.	23508, 92
ВР-80-75 из разнородных материалов № 4, тип электродвигателя АНН80В4	шт.	26339, 37
ВР-80-75 из разнородных материалов № 5, тип электродвигателя АНН71В6	шт.	30181, 21
ВР-80-75 из разнородных материалов № 5, тип электродвигателя АНН80В6	шт.	31896, 63
ВР-80-75 из разнородных материалов № 5, тип электродвигателя АНН80В6	шт.	31896, 63
ВР-80-75 из разнородных материалов № 5, тип электродвигателя АНН90L4	шт.	36395, 97
ВР-80-75 из разнородных материалов № 5, тип электродвигателя АНН100S4	шт.	40814, 17
ВР-80-75 из разнородных материалов № 6,3, тип электродвигателя АНН90L6	шт.	49264, 06

[illegible]

В-80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН12Н86	шт.	74263, 14
В-80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН132S4	шт.	88654, 87
В-80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АНН132Н4	шт.	82836, 46
В-80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АНН132S6	шт.	128954, 67
В-80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АНН132S8	шт.	113718, 87
В-80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АНН132Н6	шт.	126529, 86
В-80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АНН160S6	шт.	135348, 29
Группа 64.1.05.07: Вентиляторы радиальные на пластмассе		
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие		
В-Ц4-76 (из пластмассы) и 2.5, тип электродвигателя 4АН6382	компл.	13889, 22
В-Ц4-76 (из пластмассы) и 3, тип электродвигателя 4АН263Н4	компл.	22166, 84
В-Ц4-76 (из пластмассы) и 4, тип электродвигателя 4АН80В4	компл.	34290, 56
В-Ц4-76 (из пластмассы) и 5, тип электродвигателя 4АН100Л	компл.	57888, 85
Группа 64.1.05.08: Вентиляторы радиальные на титановых сплавах		
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие		
В-Ц4-75 (из титановых сплавов) и 5К, тип электродвигателя 4АНХ80В4	компл.	88835, 47
В-Ц4-75 (из титановых сплавов) и 6.3К, тип электродвигателя 4АНХ112Н4	компл.	148378, 11
Группа 64.1.05.09: Вентиляторы радиальные из чистодисперсной стали		
Вентиляторы радиальные		
В-Ц4-75 из чистодисперсной стали и 5, тип электродвигателя 4АН80В4	компл.	13881, 43
В-Ц4-75 из чистодисперсной стали и 6.3, тип электродвигателя 4АН112Н4	компл.	33689, 38
В-Ц4-46 из чистодисперсной стали и 2.5Л, тип электродвигателя 4АН106S2	компл.	14973, 89
В-Ц4-46 из чистодисперсной стали и 2В, тип электродвигателя 4АН80В2	компл.	9881, 79
В-Ц4-46 из чистодисперсной стали и 3.15Л, тип электродвигателя 4АН80В4	компл.	12522, 64
В-Ц4-46 из чистодисперсной стали и 4А, тип электродвигателя 4АН112Н4	компл.	24776, 11
В-Ц4-46 из чистодисперсной стали и 5-01А, тип электродвигателя 4АН132S6	компл.	34498, 13
В-Ц4-46 из чистодисперсной стали и 5-02В, тип электродвигателя 4АН160S4	компл.	48855, 25
В-Ц4-46 из чистодисперсной стали и 6.3-01А, тип электродвигателя 4АН160S8	компл.	53421, 79
В-Ц4-46 из чистодисперсной стали и 6.3-02В, тип электродвигателя 4АН160Н6	компл.	68555, 46
В-Ц4-46 из чистодисперсной стали и 8-01А, тип электродвигателя 4АН200Н8	компл.	188943, 96
В-Ц4-46 из чистодисперсной стали и 8-02В, тип электродвигателя 4АН250S6	компл.	178481, 84
Вентиляторы радиальные низкого давления		
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР56В4	шт.	7251, 74
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР56В4	шт.	7252, 81
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР63В2	шт.	8881, 77
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР63В4	шт.	7635, 16
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР63В2	шт.	8879, 52
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР71В2	шт.	8841, 36
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР63В4	шт.	8828, 25
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР63В4	шт.	8828, 25
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР71В2	шт.	9561, 89
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР80В2	шт.	18831, 48
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР80В2	шт.	11285, 67
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР71В4	шт.	11743, 46
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР71В4	шт.	11858, 42
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР71В2	шт.	13273, 67
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР100Л2	шт.	18751, 86
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР71В6	шт.	16263, 39
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР80В6	шт.	17392, 87
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР80В4	шт.	19226, 37
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР80В6	шт.	17654, 82
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР90Л4	шт.	19717, 58
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР100S4	шт.	21447, 93
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР80В6	шт.	23363, 41
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР90Л6	шт.	24644, 87
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР100Л6	шт.	27733, 82
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР112Н4	шт.	32187, 85
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР112Н86	шт.	31338, 97
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР112Н86	шт.	29795, 34
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР132S4	шт.	36188, 31
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР132Н4	шт.	39488, 36
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР112Н86	шт.	48927, 14
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР132S6	шт.	46733, 49
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР132S8	шт.	44851, 95
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР132Н6	шт.	47778, 43
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР160S6	шт.	61546, 14
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	85951, 93
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200Н6	шт.	116117, 21
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР132Н8	шт.	77187, 59
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР160Н6	шт.	89544, 58
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР160Н8	шт.	88946, 55
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР180Н6	шт.	102884, 37
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200Н8	шт.	136368, 83
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225Н8	шт.	159981, 35
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АНР180Н8	шт.	129615, 28
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АНР200Н8	шт.	148828, 20
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АНР250S8	шт.	226763, 83
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200Л6	шт.	437562, 85
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200Н8	шт.	423654, 61
из чистодисперсной стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	488734, 38
из чистодисперсной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	5889, 19
из чистодисперсной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	7124, 66
из чистодисперсной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	9663, 26
из чистодисперсной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0.55 кВт	шт.	16198, 92
из чистодисперсной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1.1 кВт	шт.	23524, 84
из чистодисперсной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7.5 кВт	шт.	34982, 97
из чистодисперсной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	33888, 38
из чистодисперсной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	92628, 21
из чистодисперсной стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250Н6	шт.	518811, 88
Вентиляторы радиальные среднего давления из чистодисперсной стали, марка		
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1.1 кВт	шт.	14621, 87
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4.0 кВт	шт.	18986, 94
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7.5 кВт	шт.	28885, 24
ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3.0 кВт	шт.	26634, 28
ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	39831, 32
ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4.0 кВт	шт.	48951, 88
ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	72372, 83
Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, не включенные в группы		
Вентиляторы радиальные: В-Ц4-76 из чистодисперсной стали и 18 Ж-02, тип электродвигателя 4АН225Н4	компл.	187843, 29
Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	23651, 73
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные		
В-Ц4-76 и 5В1, тип электродвигателя АНН80В4	компл.	27168, 56
В-Ц4-76 и 5В1Ж2, Н80В4 тип электродвигателя АНН80В4	компл.	26283, 41
В-Ц4-76 и 6.3В1, тип электродвигателя АНН90Л6	компл.	26131, 33
В-Ц4-76 и 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АНН90Л6	компл.	34924, 24
Вентиляторы радиальные высокого давления		
В-Ц6-28 и 8-01, тип электродвигателя 4АН225Н4	компл.	198663, 97
В-Ц6-28 и 8-02	компл.	54177, 35
В-Ц6-28 и 10-01, тип электродвигателя 4АН250S4	компл.	248143, 68

В-Ц6-28 и 10-02	В-Ц6-28 и 10-02, тип электродвигателя 4АН200Л4	конт.	44870, 62
В-Ц6-28 и 10-03	В-Ц6-28 и 10-03, тип электродвигателя 4АН200Л4	конт.	94882, 93
В-Ц12-49 и 8-01	В-Ц12-49 и 8-01, тип электродвигателя 4АНХ280Н4	конт.	148520, 57
В-ЦПВ-600 и 2-01	В-ЦПВ-600 и 2-01, тип электродвигателя 2В132Н2	конт.	158953, 90
В-ЦПВ-600 и 5-01	В-ЦПВ-600 и 5-01, тип электродвигателя В160Н2	конт.	211482, 52
В-ЦПВ-600 и 10-01	В-ЦПВ-600 и 10-01, тип электродвигателя ВРП200Н2	конт.	265458, 06
В-ЦПВ-600 и 10-02	В-ЦПВ-600 и 10-02, тип электродвигателя ВРП200Н2	шт.	8630, 42
В-ЦПВ-600 и 10-03	В-ЦПВ-600 и 10-03, тип электродвигателя ВРП200Н2	шт.	11085, 36
В-ЦПВ-600 и 10-04	В-ЦПВ-600 и 10-04, тип электродвигателя ВРП200Н2	шт.	48412, 06
В-ЦПВ-600 и 10-05	В-ЦПВ-600 и 10-05, тип электродвигателя ВРП200Н2	шт.	11871, 88
В-ЦПВ-600 и 10-06	В-ЦПВ-600 и 10-06, тип электродвигателя ВРП200Н2	шт.	32203, 24
В-ЦПВ-600 и 10-07	В-ЦПВ-600 и 10-07, тип электродвигателя ВРП200Н2	шт.	47195, 93
В-ЦПВ-600 и 10-08	В-ЦПВ-600 и 10-08, тип электродвигателя ВРП200Н2	шт.	74013, 24
Вентиляторы радиальные			
В-Ц6-30 и 8-01	В-Ц6-30 и 8-01, тип электродвигателя 4АН200Л2	конт.	210904, 18
В-Ц6-45 и 8-01	В-Ц6-45 и 8-01, тип электродвигателя 4АН180Н4	конт.	151585, 06
В-ЦП3 и 8-3/700	В-ЦП3 и 8-3/700, тип электродвигателя 4АН90Л2	конт.	385909, 82
В-ЦП3 и 8-72/1000	В-ЦП3 и 8-72/1000, тип электродвигателя 4АН112Н2	конт.	328362, 89
В-ЦП3 и 3-6/650	В-ЦП3 и 3-6/650, тип электродвигателя 4АН100С2	конт.	298637, 62
В-ЦП3 и 3-6/1200	В-ЦП3 и 3-6/1200, тип электродвигателя 4АН250С2	конт.	685454, 28
В-ЦП3 и 3-6/1200	В-ЦП3 и 3-6/1200, тип электродвигателя 4АН250С2	шт.	40948, 61
В-ЦП3 и 3-6/1200	В-ЦП3 и 3-6/1200, тип электродвигателя 4АН250С2	шт.	53874, 51
В-ЦП3 и 3-6/1200	В-ЦП3 и 3-6/1200, тип электродвигателя 4АН250С2	шт.	86934, 55
Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха			
Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные			
Группа 64.2.01.01: Блоки приточные			
Блоки приточные приточные с электроприводом БП9 производительностью			
Б-10 тм. и3/ч36	Б-10 тм. и3/ч36	шт.	23647, 68
Б-20 тм. и3/ч36	Б-20 тм. и3/ч36	шт.	41340, 19
Б-31,5 тм. и3/ч36	Б-31,5 тм. и3/ч36	шт.	30105, 30
Б-40 тм. и3/ч36	Б-40 тм. и3/ч36	шт.	31149, 53
Б-63 тм. и3/ч36	Б-63 тм. и3/ч36	шт.	40979, 78
Б-80 тм. и3/ч36	Б-80 тм. и3/ч36	шт.	43078, 78
Б-160 тм. и3/ч36	Б-160 тм. и3/ч36	шт.	80564, 70
Б-250 тм. и3/ч36	Б-250 тм. и3/ч36	шт.	135554, 18
Группа 64.2.01.02: Блоки приточные			
Блоки приточные			
БП-1 производительностью до 10 тм. и3/ч36	БП-1 производительностью до 10 тм. и3/ч36	шт.	7004, 95
БП-1 производительностью до 20 тм. и3/ч36	БП-1 производительностью до 20 тм. и3/ч36	шт.	10153, 88
БП-1 производительностью до 31,5 тм. и3/ч36	БП-1 производительностью до 31,5 тм. и3/ч36	шт.	10164, 30
БП-1 производительностью до 40 тм. и3/ч36	БП-1 производительностью до 40 тм. и3/ч36	шт.	11357, 70
БП-1 производительностью до 63 тм. и3/ч36	БП-1 производительностью до 63 тм. и3/ч36	шт.	13860, 53
БП-1 производительностью до 80 тм. и3/ч36	БП-1 производительностью до 80 тм. и3/ч36	шт.	13659, 46
БП-1 производительностью до 125 тм. и3/ч36	БП-1 производительностью до 125 тм. и3/ч36	шт.	28010, 98
БП-2 производительностью до 200 тм. и3/ч36	БП-2 производительностью до 200 тм. и3/ч36	шт.	114336, 58
БП-2 производительностью до 250 тм. и3/ч36	БП-2 производительностью до 250 тм. и3/ч36	шт.	145541, 65
Группа 64.2.01.03: Блоки теплообменники			
Блоки теплообменники БТН-2 производительностью			
Б-10 тм. и3/ч36	Б-10 тм. и3/ч36	шт.	86871, 41
Б-20 тм. и3/ч36	Б-20 тм. и3/ч36	шт.	106039, 10
Б-31,5 тм. и3/ч36	Б-31,5 тм. и3/ч36	шт.	134990, 63
Б-40 тм. и3/ч36	Б-40 тм. и3/ч36	шт.	165715, 58
Б-63 тм. и3/ч36	Б-63 тм. и3/ч36	шт.	244960, 65
Б-80 тм. и3/ч36	Б-80 тм. и3/ч36	шт.	325808, 40
Б-125 тм. и3/ч36	Б-125 тм. и3/ч36	шт.	471936, 15
Б-160 тм. и3/ч36	Б-160 тм. и3/ч36	шт.	558280, 43
Б-200 тм. и3/ч36	Б-200 тм. и3/ч36	шт.	663205, 28
Б-250 тм. и3/ч36	Б-250 тм. и3/ч36	шт.	837351, 15
Раздел 64.2.02: Каналы			
Группа 64.2.02.01: Каналы воздушные			
Каналы воздушные			
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тм. и3/ч36	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тм. и3/ч36	шт.	5444, 35
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тм. и3/ч36	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тм. и3/ч36	шт.	6943, 75
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тм. и3/ч36	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тм. и3/ч36	шт.	7344, 71
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тм. и3/ч36	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тм. и3/ч36	шт.	8774, 14
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тм. и3/ч36	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тм. и3/ч36	шт.	14275, 72
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тм. и3/ч36	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тм. и3/ч36	шт.	19323, 15
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тм. и3/ч36	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тм. и3/ч36	шт.	9305, 87
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тм. и3/ч36	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тм. и3/ч36	шт.	12748, 16
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тм. и3/ч36	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тм. и3/ч36	шт.	20360, 73
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тм. и3/ч36	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тм. и3/ч36	шт.	28436, 07
Группа 64.2.02.02: Каналы кондиционирования			
Каналы кондиционирования производительностью			
Б-10 тм. и3/ч36	Б-10 тм. и3/ч36	шт.	4986, 58
Б-20 тм. и3/ч36	Б-20 тм. и3/ч36	шт.	6937, 99
Б-31,5 тм. и3/ч36	Б-31,5 тм. и3/ч36	шт.	6224, 24
Б-40 тм. и3/ч36	Б-40 тм. и3/ч36	шт.	6750, 67
Б-63 тм. и3/ч36	Б-63 тм. и3/ч36	шт.	8023, 63
Б-80 тм. и3/ч36	Б-80 тм. и3/ч36	шт.	8662, 76
Б-125 тм. и3/ч36	Б-125 тм. и3/ч36	шт.	10840, 05
Б-160 тм. и3/ч36	Б-160 тм. и3/ч36	шт.	12522, 74
Б-200 тм. и3/ч36	Б-200 тм. и3/ч36	шт.	15634, 87
Б-250 тм. и3/ч36	Б-250 тм. и3/ч36	шт.	18399, 58
Группа 64.2.02.03: Каналы орошения			
Каналы орошения ОКШ производительностью			
Б-10 тм. и3/ч36	Б-10 тм. и3/ч36	шт.	31236, 48
Б-20 тм. и3/ч36	Б-20 тм. и3/ч36	шт.	41746, 97
Б-31,5 тм. и3/ч36	Б-31,5 тм. и3/ч36	шт.	67628, 55
Б-40 тм. и3/ч36	Б-40 тм. и3/ч36	шт.	76134, 08
Б-63 тм. и3/ч36	Б-63 тм. и3/ч36	шт.	114220, 88
Б-80 тм. и3/ч36	Б-80 тм. и3/ч36	шт.	128701, 05
Б-125 тм. и3/ч36	Б-125 тм. и3/ч36	шт.	166776, 38
Б-160 тм. и3/ч36	Б-160 тм. и3/ч36	шт.	223113, 53
Б-200 тм. и3/ч36	Б-200 тм. и3/ч36	шт.	245789, 13
Б-250 тм. и3/ч36	Б-250 тм. и3/ч36	шт.	297565, 88
Группа 64.2.02.04: Каналы приточные			
Каналы приточные КПК-2300			
К-12950	К-12950	конт.	81381, 92
Каналы приточные КПК-12950			
К-12950	К-12950	конт.	159653, 05
Каналы приточные типа			
2ПК без секции орошения производительностью до 10 тм. и3/ч36	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тм. и3/ч36	шт.	66259, 71
2ПК без секции орошения производительностью до 20 тм. и3/ч36	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тм. и3/ч36	шт.	128206, 66
2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тм. и3/ч36	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тм. и3/ч36	шт.	259137, 94
2ПК без секции орошения производительностью до 40 тм. и3/ч36	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тм. и3/ч36	шт.	310071, 02
2ПК без секции орошения производительностью до 63 тм. и3/ч36	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тм. и3/ч36	шт.	535288, 25
2ПК без секции орошения производительностью до 80 тм. и3/ч36	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тм. и3/ч36	шт.	730903, 03
2ПК без секции орошения производительностью до 125 тм. и3/ч36	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тм. и3/ч36	шт.	1374203, 16
2ПК без секции орошения производительностью до 150 тм. и3/ч36	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тм. и3/ч36	шт.	1648992, 38
2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тм. и3/ч36	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тм. и3/ч36	шт.	153525, 10
2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тм. и3/ч36	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тм. и3/ч36	шт.	307110, 17

В42020-0102	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	483789,67
В42020-0102	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	614554,49
В42020-0102	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	968217,05
В42020-0102	2ПК с секцией орошения производительностью до 88 тыс. м3/час	шт.	1229528,81
В42020-0102	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1921582,08
В42020-0102	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	2305985,40
Раздел 6.4.2.03: Кондиционеры и сплит-системы			
Группа 6.4.2.03.01: Блоки кондиционеров			
Блок внутренний для кондиционера			
В42020-0101	ГХА020PVI	шт.	97107,06
В42020-0102	ГХА025PVI	шт.	81123,66
В42020-0102	ГХА032PVI	шт.	84221,40
В42020-0104	ГХГ032PVEB	шт.	86134,92
В42020-0105	ГХГ050PVEB	шт.	90142,50
В42020-0105	ГХГ063PVEB	шт.	91808,16
В42020-0107	ГХГ080PVEB	шт.	106078,98
Блок наружный для кондиционера			
В42020-0101	ГХУ014PVI1B	шт.	1171603,62
В42020-0102	ГХУ018PVI1B	шт.	1545987,48
Группа 6.4.2.03.02: Блоки сплит-систем			
В42020-0101	Блок внешний канальный сплит-системы SuZ- K025VAN.TN, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	36151,86
В42020-0102	Блок внутренний канальный сплит-системы SEZ- K025VA.TN, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	28646,70
Группа 6.4.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные			
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 и, пульт), мощность			
В42020-0101	2 кВт	компл.	14636,29
В42020-0102	3 кВт	компл.	18820,68
В42020-0103	4 кВт	компл.	21615,39
В42020-0104	5 кВт	компл.	25796,11
В42020-0105	6 кВт	компл.	27899,55
В42020-0106	7 кВт	компл.	31378,16
В42020-0107	8 кВт	компл.	34862,12
В42020-0108	9 кВт	компл.	39037,95
Группа 6.4.2.03.04: Кондиционеры промышленные			
Кондиционеры промышленные мощные автономные, общего назначения тип			
В42020-0101	КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	647549,04
В42020-0102	КТА2-2-02, компрессор типа 10518-2-02	компл.	544438,26
В42020-0103	КТА2-3,15-01, компрессор типа 40Б-14-1-02-24	компл.	597034,24
В42020-0104	КТА2-5-02	компл.	767460,24
Группа 6.4.2.03.05: Кондиционеры центральные			
Кондиционеры центральные канально-панельные			
В42020-0101	КЦП-1, 6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность двигателя	компл.	95954,46
В42020-0102	КЦП-3, 15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	140536,62
В42020-0103	КЦП-3, 15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	162261,60
В42020-0104	КЦП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя	компл.	164310,78
В42020-0105	КЦП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя	компл.	188431,74
Группа 6.4.2.03.06: Сплит-системы			
В42020-0101	Сплит-система настенного типа "Daikin" F135/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт. С комплект: внутренний и наружный блоки,	компл.	39123,12
В42020-0102	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	267586,80
В42020-0102	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	26216,04
В42020-0102	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	39425,04
В42020-0103	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	57754,44
В42020-0103	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	65850,18
В42020-0103	Сплит-системы настенные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	125941,44
Группа 6.4.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы			
В42020-0101	Кондиционер кассетный "Ballu" HSA-48NR	шт.	167945,65
В42020-0101	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-Н с водяным нагревателем, размер 450x310 мм,	компл.	38380,56
В42020-0102	Кондиционеры моноблочные КМ1-4-01 с компрессором 40Б-14-1-02-24	компл.	482728,21
Часть 6.4.3: Оборудование для очистки воздуха			
Раздел 6.4.3.01: Агрегаты пылеулавливающие			
Группа 6.4.3.01.01: Агрегаты пылеулавливающие			
В43000-0101	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900Н с электродвигателем 40А08002	шт.	34334,32
Агрегаты пылеулавливающие тип			
В43000-0101	АПР-1200, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	шт.	68034,71
В43000-0102	АПР-1600, 1 вход, диаметр рукава 180 мм	шт.	90975,13
В43000-0103	ПУА-1250, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	шт.	36466,12
В43000-0104	ПУА-1250, 2 входа, диаметр рукава 112 мм	шт.	39621,19
В43000-0105	ПУА-1500, 1 вход, диаметр рукава 180 мм	шт.	37565,68
В43000-0106	ПУА-1500, 2 входа, диаметр рукава 125 мм	шт.	40372,93
В43000-0107	ПУА-1500, 3 входа, диаметр рукава 102 мм	шт.	42391,40
В43000-0108	ПУА-2000, 2 входа, диаметр рукава 140 мм	шт.	43248,61
В43000-0109	ПУА-2000, 3 входа, диаметр рукава 112 мм	шт.	45452,22
В43000-0110	ПУА-2000, 4 входа, диаметр рукава 102 мм	шт.	46707,74
В43000-0111	ПУА-3000, 2 входа, диаметр рукава 180 мм	шт.	59000,37
В43000-0112	ПУА-3000, 3 входа, диаметр рукава 140 мм	шт.	61674,18
В43000-0113	ПУА-3000, 4 входа, диаметр рукава 125 мм	шт.	62852,20
В43000-0114	ПУА-3900, 3 входа, диаметр рукава 160 мм	шт.	67401,91
В43000-0115	ПУА-3900, 4 входа, диаметр рукава 140 мм	шт.	70472,82
Раздел 6.4.3.02: Сирены, сигналы			
Группа 6.4.3.02.01: Сирены			
Сирены центробежные циклонные			
В43020-0101	ЦВП-4	шт.	65902,91
В43020-0102	ЦВП-6	шт.	94262,53
В43020-0103	ЦВП-8	шт.	134664,68
Группа 6.4.3.02.02: Циклоны			
Циклоны			
В43020-0101	ЦН-2 батарейные	шт.	326331,46
В43020-0102	ЦН-15 групповые марки 500-25П	шт.	91405,97
В43020-0103	ЦН-15 групповые марки 600-25П	шт.	110686,42
В43020-0104	ЦН-15 групповые марки 600-45П	шт.	233087,65
В43020-0105	ЦН-15 групповые марки 800-45П	шт.	351715,58
В43020-0106	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	30633,81
В43020-0107	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	38371,18
Часть 6.4.4: Агрегаты и устройства вентиляционные			
Раздел 6.4.4.01: Агрегаты вентиляционные			
Группа 6.4.4.01.01: Агрегаты вентиляционные-приточные			
В44000-0101	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕ NT-2, 5-4К-108N состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-	компл.	37175,94
Агрегаты вентиляционно-приточные			
В44000-0101	ВПА-10	компл.	177403,30
В44000-0102	ВПА-20	компл.	279072,80
В44000-0103	ВПА-40	компл.	331402,24
Группа 6.4.4.01.02: Агрегаты вытяжные			
В44000-0101	Агрегат вытяжной Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сч, расход воздуха 750 м3/час, напряжение	шт.	247786,56
В44000-0102	Агрегат вытяжной DanVex DEH-10000P, производительность осушения 100 л/сч, расход воздуха 500 м3/час, напряжение	шт.	183507,18
В44000-0103	Агрегат вытяжной Danx 7/14, производительность осушения 76 л/сч, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50	компл.	376567,82
Группа 6.4.4.01.03: Агрегаты приточно-вытяжные			
Агрегаты приточно-вытяжные			
В44000-0101	60LD AX 08, размерами 1600x1085x390 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	компл.	1186502,76
В44000-0102	60LD AX 12, размерами 1860x1295x119 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	1242145,80
В44000-0103	60LD AX 20, размерами 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	1393100,70

6010-RX-30, размерами 2220x1536x1596 мм, расходом воздуха 1880-18800 м³/час	конт.	1697615,58
Раздел 6.4.4.02: Блоки управления автоматические		
Группа 6.4.4.02.01: Блоки управления автоматизации приточной вытяжной		
Блок управления автоматизации приточной вытяжной		
П1	шт.	65488,44
П2, П7, П16	шт.	66623,78
П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	77358,33
Система автоматического управления для приточной вытяжной		
П1 VS-15-R-N/S-T	конт.	147818,35
П2 VS-21-L-N/S-D	конт.	147817,28
П3 VS-10-L-N/S-T	конт.	147819,42
П4 VS-10-R-N/S-T	конт.	147819,42
П5 VS-21-L-N-D	конт.	147817,28
П6 VS-30-L-N/S-D	конт.	147816,21
П7 VS-10-L-V-D	конт.	148156,66
П8 VS-10-R-V-D	конт.	147666,83
П9 VS-15-R-V-D	конт.	147666,83
Группа 6.4.4.02.02: Блоки управления вентиляции		
Блок управления вентиляции "БАСО"	шт.	8791,84
Пульт управления вентиляционной вытяжкой АСУ-30	шт.	7735,83
Группа 6.4.4.02.03: Модули управления для вентиляторов канальных		
Модуль управляющий SCH 300/15 для приточной вытяжки "Компакт"	шт.	62237,85
Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG		
АСН1-C2V02	шт.	49589,12
АСН1-C2V04	шт.	53215,06
АСН1-C2V03	шт.	91053,67
Группа 6.4.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентиляторов		
Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	4496,86
Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм	шт.	3776,35
Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм	шт.	13672,39
Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры OBEI SPVEN в щитовой корпусе типа Щ2, степень	шт.	24779,73
Группа 6.4.4.02.05: Системы управления приточной вытяжкой		
Автоматика AS-IS к приточной вытяжке VS-75-L-V/S	конт.	82973,58
Контроллер логический САУ-МП11	шт.	5346,68
Оборудование опциональное к приточной вытяжке VS-75-L-V/S	конт.	22769,46
Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1N)	конт.	35273,44
Устройство контроля уровня САУ-Н7Е	шт.	3253,88
Системы управления приточной вытяжкой АПК		
САУ-АПК (В)-2TRN1	шт.	43698,34
САУ-АПК (В)-TRN33-Щ4.01	шт.	56970,26
САУ-АПК (В)-TRN1	шт.	43132,38
Группа 6.4.4.02.06: Водяные насосы		
Системный насос SUR CP 40-4,0 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие	конт.	49437,26
Системный насос SUR CP 60-6,3 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие	конт.	51113,48
Системный насос SUR CP 80-16 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие (трещины)	конт.	85468,38
Системный насос SUR CP 110-16 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие	конт.	38836,39
Раздел 6.4.4.03: Системы вентиляции		
Группа 6.4.4.03.01: Системы вентиляции приточные		
Установки вентиляции приточные типа		
АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	56522,18
АПК-1,6-2 В с электроприводом Bellmo	шт.	61977,88
АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	51388,92
АПК-1,6-2 В с электроприводом Bellmo	шт.	56836,54
АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	71834,52
АПК-2-2 В с электроприводом Bellmo	шт.	72720,28
АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	68402,32
АПК-2-2 В с электроприводом Bellmo	шт.	73842,78
АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	85212,59
АПК-2,5-2 В с электроприводом Bellmo	шт.	90663,52
АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	81177,47
АПК-2,5-2 В с электроприводом Bellmo	шт.	86628,48
АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	101009,38
АПК-3,15-2 В с электроприводом Bellmo	шт.	104750,87
АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	96202,42
АПК-3,15-2 В с электроприводом Bellmo	шт.	100024,06
АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	114710,82
АПК-4-4 В с электроприводом Bellmo	шт.	120122,24
АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	109275,51
АПК-4-4 В с электроприводом Bellmo	шт.	114685,38
АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	132520,85
АПК-5-4 В с электроприводом Bellmo	шт.	138736,58
АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	126226,53
АПК-5-4 В с электроприводом Bellmo	шт.	132446,95
АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	153806,12
АПК-6,3-4 В с электроприводом Bellmo	шт.	159119,88
АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	145766,36
АПК-6,3-4 В с электроприводом Bellmo	шт.	151929,31
АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	163710,92
АПК-8-6 В с электроприводом Bellmo	шт.	174488,23
Группа 6.4.4.03.02: Системы вытяжные		
Установки вытяжные		
VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	92396,24
VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	84965,64
VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	122023,31
VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	241429,10
VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	273842,92
VS-55-R-S/V VTS	шт.	320386,44
VS-75-R-S/V VTS	шт.	349285,23
Группа 6.4.4.03.03: Системы вытяжные		
Установка вытяжная "Ремак" 80-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе		
Установка вытяжная "Ремак" 80-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	конт.	332441,99
Установка вытяжная "Ремак" 80-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	конт.	408225,54
Группа 6.4.4.03.04: Системы приточные		
Установки приточные		
"Ремак" 80-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	конт.	590665,76
"Ремак" 80-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	конт.	226438,94
"Ремак" 80-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	конт.	590285,39
"Ремак" 80-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	конт.	597105,23
"Systemair" f200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью H200 и дачей	конт.	12354,88
"Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	конт.	52364,48
"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	конт.	12851,36
"Компакт 1103M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 9 кВт	конт.	46232,62
"Компакт 1112M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 12 кВт	конт.	48396,49
"Компакт 1115M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 15 кВт	конт.	49195,62
"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м³/час	конт.	356442,59
"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3800 м³/час	конт.	665113,48
SKN1 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	конт.	112308,53
SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	конт.	274015,25
Tevit №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	конт.	304755,11
VS-40-R-N/S VTS с системой автоматизации	конт.	291186,69

VS-75-L-V/S	шт.	20903, 90
VS-100-R-H/S VIS с системой автоматизации	компл.	441074, 21
VS-120-R-H/S VIS с системой автоматизации	компл.	379263, 59
П1 VS-15-R-H/S-I с опциональными оборудованием	компл.	99180, 79
П2 VS-21-L-H/S-D с опциональными оборудованием	компл.	184336, 24
П3 VS-10-L-H/S-T с опциональными оборудованием	компл.	43265, 19
П4 VS-10-R-H/S-T с опциональными оборудованием	компл.	43264, 12
П5 VS-21-L-H-D с опциональными оборудованием	компл.	79379, 21
П6 VS-30-L-H/S-D с опциональными оборудованием	компл.	112306, 53
П7 VS-10-L-V-D с опциональными оборудованием	компл.	33148, 48
П8 VS-10-R-V-D с опциональными оборудованием	компл.	33148, 48
П9 VS-15-R-V-D с опциональными оборудованием	компл.	46765, 73
Часть 6.4.5: Агрегаты отопительные и воздушные		
Раздел 6.4.5.01: Агрегаты воздушные-отопительные		
Группа 6.4.5.01.01: Агрегаты воздушные-отопительные		
Агрегаты воздушные-отопительные типа		
ABO-5281, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	23886, 97
ABO-5381, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.	25597, 21
ABO-5481, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	29011, 81
ABO-6281, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.	33226, 40
ABO-6381, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	36685, 58
ABO-6481, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	41979, 32
ABO-7281, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	38664, 43
ABO-7381, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	46244, 35
ABO-7481, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	53749, 21
ABO-8281, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	47302, 40
ABO-8381, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	54435, 41
ABO-8481, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	63306, 81
AO-1000/750	компл.	175775, 33
AO 2-3	шт.	23522, 73
AO 2-4	шт.	27963, 61
AO 2-6, 3	шт.	34952, 54
AO 2-10	шт.	42431, 80
AO 2-10-01, УЗ, П=0, 75 кВт, 1370 об/мин	шт.	26622, 00
AO 2-20	шт.	64461, 14
AO 2-25	шт.	76372, 30
AO 2-30	шт.	99596, 57
APB-280/190, производительность по воздуху 18000 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	73795, 06
STD-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	41078, 81
STD-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	27644, 43
STD-300P	компл.	67782, 26
Группа 6.4.5.01.02: Запасы воздушные для горизонтальной и вертикальной циркуляции		
Запасы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной циркуляции напряжением		
220 В, мощность 2 кВт, расход воздуха 250 м3/час, подогрев воздуха 23 град.	шт.	3509, 62
220 В, мощность 3 кВт, расход воздуха 500 м3/час, подогрев воздуха 9-18 град.	шт.	5033, 29
220 В, мощность 4 кВт, расход воздуха 650 м3/час, подогрев воздуха 18-25 град.	шт.	6744, 34
220 В, мощность 5 кВт, расход воздуха 650 м3/час, подогрев воздуха 23-30 град.	шт.	7483, 74
220/380 В, мощность 3/6 кВт, расход воздуха 1100 м3/час, подогрев воздуха 16-22 град.	шт.	9749, 06
220/380 В, мощность 3/6 кВт, расход воздуха 1500 м3/час, подогрев воздуха 12-15 град.	шт.	13210, 43
380 В, мощность 3/6 кВт, расход воздуха 1600 м3/час, подогрев воздуха 11-16 град.	шт.	13857, 82
380 В, мощность 4, 5/9 кВт, расход воздуха 1100 м3/час, подогрев воздуха 25-34 град.	шт.	10903, 60
380 В, мощность 4, 5/9 кВт, расход воздуха 1500 м3/час, подогрев воздуха 18-22 град.	шт.	13765, 82
380 В, мощность 4, 5/9 кВт, расход воздуха 1600 м3/час, подогрев воздуха 17-24 град.	шт.	14413, 21
380 В, мощность 4, 5/9 кВт, расход воздуха 2200 м3/час, подогрев воздуха 12-17 град.	шт.	15337, 74
380 В, мощность 6/12 кВт, расход воздуха 1600 м3/час, подогрев воздуха 22-27 град.	шт.	14320, 09
380 В, мощность 6/12 кВт, расход воздуха 1600 м3/час, подогрев воздуха 22-32 град.	шт.	15059, 40
380 В, мощность 6/12 кВт, расход воздуха 2200 м3/час, подогрев воздуха 16-22 град.	шт.	17925, 07
380 В, мощность 7, 5/15 кВт, расход воздуха 2200 м3/час, подогрев воздуха 20-28 град.	шт.	19866, 13
Группа 6.4.5.01.03: Агрегаты и запасы тепловые, не включенные в группы		
Запас воздушный-тепловой КЗВ-6П-202Е	шт.	21307, 90
Запас тепловой "BALU" ВНС-9SR	шт.	13299, 47
Агрегаты отопительные вентиляционные		
AOB. 61-0. 355-01	компл.	60991, 92
AOB. 61-0. 355-02	компл.	58148, 32
Раздел 6.4.5.02: Воздушные		
Группа 6.4.5.02.01: Воздухогреватели без внешнего нагрева воздуха		
Воздухогреватели без внешнего нагрева		
двухрядные производительностью до 31, 5 тыс. м3/час	шт.	60288, 73
двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	74187, 10
двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	116250, 62
двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	148854, 01
двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	236250, 82
двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	295384, 77
двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	360379, 72
двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	450328, 73
Группа 6.4.5.02.02: Воздухогреватели без внешнего нагрева однорядные		
Воздухогреватели без внешнего нагрева		
однорядные производительностью до 31, 5 тыс. м3/час	шт.	35061, 33
однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	44153, 05
однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	70850, 93
однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	90134, 29
однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	143905, 99
однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	181810, 82
однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	219206, 93
однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	274606, 54
Группа 6.4.5.02.03: Воздухогреватели водяные для крытых воздухопроводов		
Воздухогреватели водяные для крытых воздухопроводов марки		
СВм 100-2-2.5 VEAB	шт.	14761, 59
СВм 125-2-2.5 VEAB	шт.	15002, 57
СВм 160-2-2.5 VEAB	шт.	16164, 60
СВм 200-2-2.5 VEAB	шт.	17565, 47
СВм 250-2-2.5 VEAB	шт.	23670, 17
СВм 315-2-2.5 VEAB	шт.	28287, 25
СВм 400-2-2.5 VEAB	шт.	32494, 14
СВм 500-2-2.5 VEAB	шт.	45030, 20
Группа 6.4.5.02.04: Воздухогреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов		
Воздухогреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов марки		
PBAS 400x200-2-2.5 POLAR BEAR	шт.	8858, 24
PBAS 400x200-3-2.5 POLAR BEAR	шт.	10776, 40
PBAS 400x200-4-2.5 POLAR BEAR	шт.	11623, 56
PBAS 500x250-2-2.5 POLAR BEAR	шт.	11045, 22
PBAS 500x250-3-2.5 POLAR BEAR	шт.	13936, 92
PBAS 500x250-4-2.5 POLAR BEAR	шт.	15233, 90
PBAS 500x300-2-2.5 POLAR BEAR	шт.	12469, 65
PBAS 500x300-3-2.5 POLAR BEAR	шт.	15516, 65
PBAS 500x300-4-2.5 POLAR BEAR	шт.	17322, 35
PBAS 600x300-2-2.5 POLAR BEAR	шт.	13420, 20
PBAS 600x300-3-2.5 POLAR BEAR	шт.	16813, 63
PBAS 600x300-4-2.5 POLAR BEAR	шт.	19804, 93

РБАС 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	14825,85
РБАС 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	18394,43
РБАС 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	22399,97
РБАС 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	17942,46
РБАС 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	23132,53
РБАС 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	27759,25
РБАС 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	24149,98
РБАС 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	31372,88
РБАС 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	38367,58
РБАС 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	28436,12
РБАС 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	37410,83
РБАС 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	44573,95
Р6V 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	14514,19
Р6V 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	22193,26
Р6V 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	18398,71
Р6V 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	26484,76
Р6V 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	28787,79
Р6V 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	38444,25
Р6V 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	22853,08
Р6V 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	31846,19
Р6V 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	24998,21
Р6V 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	36467,55
Р6V 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	28792,76
Р6V 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	36466,48
Р6V 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	35640,74
Р6V 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	44614,65
Р6V 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	40759,85
Р6V 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	52387,64
Группа 64.5.02.05: Воздухопроводники для обычного канала вентиляции		
Воздухопроводники для обычного канала		
двухрядные производительностью до 18 тыс. м3/час	шт.	25839,67
двухрядные производительностью до 28 тыс. м3/час	шт.	39154,26
двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	54328,17
двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	73858,48
двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	106648,22
двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	143752,47
двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	227497,87
двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	291657,60
двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	343885,64
двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	446211,46
Группа 64.5.02.06: Воздухопроводники для обычного канала одностороннего		
Воздухопроводники для обычного канала		
однорядные производительностью до 18 тыс. м3/час	шт.	21819,33
однорядные производительностью до 28 тыс. м3/час	шт.	28788,48
однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	38482,56
однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	51057,63
однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	75248,46
однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	103818,31
однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	153888,88
однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	175196,14
однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	204712,16
однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	278871,98
Группа 64.5.02.07: Воздухопроводники электрические для крытых воздухопроводов		
Воздухопроводники электрические для крытых воздухопроводов изнутри		
CV 10-04-1H VEAB	шт.	6597,36
CV 10-06-1H VEAB	шт.	7339,56
CV 12-06-1H VEAB	шт.	8164,23
CV 12-12-1H VEAB	шт.	9482,31
CV 12-18-1H VEAB	шт.	11876,32
CV 15-12-1H VEAB	шт.	10389,45
CV 15-21-1H VEAB	шт.	11051,65
CV 15-27-1H VEAB	шт.	12536,86
CV 15-50-2H VEAB	шт.	17072,81
CV 16-12-1H VEAB	шт.	10868,97
CV 16-21-1H VEAB	шт.	10968,11
CV 16-27-1H VEAB	шт.	12534,98
CV 16-33-1H VEAB	шт.	13854,46
CV 16-33-2H VEAB	шт.	14637,36
CV 16-50-2H VEAB	шт.	17072,81
CV 20-21-1H VEAB	шт.	11625,71
CV 20-30-1H VEAB	шт.	13525,66
CV 20-30-2H VEAB	шт.	13769,85
CV 20-50-2H VEAB	шт.	16578,81
CV 20-60-2H VEAB	шт.	19049,88
CV 20-60-3H VEAB	шт.	19955,94
CV 25-21-1H VEAB	шт.	15086,85
CV 25-30-1H VEAB	шт.	14848,85
CV 25-60-2H VEAB	шт.	17732,55
CV 25-60-3H VEAB	шт.	18140,68
CV 25-90-3H VEAB	шт.	22434,24
CV 25-120-3E VEAB	шт.	26641,13
CV 31-30-1H VEAB	шт.	15423,47
CV 31-60-2H VEAB	шт.	17728,26
CV 31-60-3H VEAB	шт.	17732,55
CV 31-90-3H VEAB	шт.	20286,56
CV 31-120-3E VEAB	шт.	26641,13
CV 35-60-2H VEAB	шт.	21688,58
CV 35-90-2H VEAB	шт.	24412,37
CV 35-120-3E VEAB	шт.	25646,17
CV 40-60-2H VEAB	шт.	21686,35
CV 40-90-3H VEAB	шт.	24489,16
CV 40-120-3E VEAB	шт.	27542,91
VFLP 400-200/6 VEAB	шт.	25977,11
VFLP 400-200/9 VEAB	шт.	30354,28
VFLP 400-200/12 VEAB	шт.	30678,88
VFLP 400-200/15 VEAB	шт.	38198,79
VFLP 400-200/24 VEAB	шт.	50811,45
VFLP 500-250/6 VEAB	шт.	33317,74
VFLP 500-250/9 VEAB	шт.	38684,15
VFLP 500-250/12 VEAB	шт.	36622,85
VFLP 500-250/15 VEAB	шт.	39037,93
VFLP 500-250/17 VEAB	шт.	35214,48
VFLP 500-250/22 VEAB	шт.	43387,28
VFLP 500-250/27 VEAB	шт.	56998,62
VFLP 500-300/9 VEAB	шт.	31886,52
VFLP 500-300/12 VEAB	шт.	34972,43
VFLP 500-300/15 VEAB	шт.	39037,93
VFLP 500-300/17 VEAB	шт.	40418,97
VFLP 500-300/22 VEAB	шт.	45532,49

ВЛР6 500-300/27 VЕAB	шт.	53781, 34
ВЛР6 600-300/15 VЕAB	шт.	38595, 63
ВЛР6 600-300/17 VЕAB	шт.	41565, 51
ВЛР6 600-300/27 VЕAB	шт.	57240, 82
ВЛР6 600-300/32 VЕAB	шт.	62682, 42
ВЛР6 600-300/45 VЕAB	шт.	88419, 25
ВЛР6 600-350/17 VЕAB	шт.	43552, 22
ВЛР6 600-350/23 VЕAB	шт.	48822, 61
ВЛР6 600-350/27 VЕAB	шт.	58730, 43
ВЛР6 600-350/32 VЕAB	шт.	58555, 85
ВЛР6 600-350/45 VЕAB	шт.	76549, 73
ВЛР6 700-400/27 VЕAB	шт.	59132, 05
ВЛР6 700-400/32 VЕAB	шт.	64892, 92
ВЛР6 700-400/45 VЕAB	шт.	81828, 68
ВЛР6 700-400/54 VЕAB	шт.	89912, 59
ВЛР6 800-500/45 VЕAB	шт.	82065, 38
ВЛР6 800-500/54 VЕAB	шт.	89746, 59
ВЛР6 800-500/67, 5 VЕAB	шт.	113082, 61
ВЛР6 800-500/90 VЕAB	шт.	125373, 40
ВЛР6 1000-500/45 VЕAB	шт.	82485, 21
ВЛР6 1000-500/54 VЕAB	шт.	90147, 14
ВЛР6 1000-500/67, 5 VЕAB	шт.	114411, 72
ВЛР6 1000-500/90 VЕAB	шт.	133621, 17
Группа 64.5.02.00: Изготовлены электрические каналы для круглых воздуховодов		
Изготовлены электрические каналы для круглых воздуховодов марки		
РБЕС 100/04	шт.	2947, 49
РБЕС 125/1, 2	шт.	3993, 20
РБЕС 125/1, 8	шт.	4659, 67
РБЕС 160/1, 2	шт.	3612, 84
РБЕС 160/2, 2	шт.	4088, 57
РБЕС 160/3	шт.	4373, 56
РБЕС 160/5x2	шт.	5894, 99
РБЕС 200/2, 2	шт.	4279, 31
РБЕС 200/3	шт.	4659, 67
РБЕС 200/5x2	шт.	5705, 37
РБЕС 200/6	шт.	6320, 23
РБЕС 250/3	шт.	4659, 67
РБЕС 250/6	шт.	5992, 60
РБЕС 250/9	шт.	7511, 79
РБЕС 250/12	шт.	8740, 38
РБЕС 315/3	шт.	5134, 27
РБЕС 315/6	шт.	6370, 72
РБЕС 315/9	шт.	8264, 65
РБЕС 315/12	шт.	9237, 43
РБЕС 400/9	шт.	9419, 19
РБЕС 400/12	шт.	9600, 95
Группа 64.5.02.03: Изготовлены электрические каналы для прямоугольных воздуховодов		
Воздухоизготовлены электрические каналы для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4		
Изготовлены электрические каналы для прямоугольных воздуховодов	шт.	95458, 23
РБЕА 300x150/2, 4	шт.	7119, 09
РБЕА 300x150/3	шт.	7776, 58
РБЕА 300x150/5	шт.	9093, 81
РБЕА 400x200/6	шт.	10289, 86
РБЕА 400x200/9	шт.	10767, 83
РБЕА 400x200/12	шт.	12683, 09
РБЕА 400x200/15	шт.	13848, 85
РБЕА 500x250/12	шт.	12683, 09
РБЕА 500x250/17	шт.	15141, 39
РБЕА 500x250/22	шт.	16954, 54
РБЕА 500x250/27	шт.	20537, 09
РБЕА 500x300/12	шт.	12168, 09
РБЕА 500x300/17	шт.	15530, 72
РБЕА 500x300/22	шт.	17349, 49
РБЕА 500x300/27	шт.	21093, 60
РБЕА 600x300/17	шт.	15787, 66
РБЕА 600x300/22	шт.	17600, 81
РБЕА 600x300/27	шт.	21482, 93
РБЕА 600x300/32	шт.	23889, 96
РБЕА 600x350/17	шт.	16565, 21
РБЕА 600x350/22	шт.	18892, 24
РБЕА 600x350/27	шт.	21226, 00
РБЕА 600x350/32	шт.	24330, 57
РБЕА 600x350/45	шт.	30929, 05
РБЕА 700x400/27	шт.	22386, 14
РБЕА 700x400/32	шт.	25233, 78
РБЕА 700x400/45	шт.	32484, 14
РБЕА 700x400/56	шт.	38437, 48
РБЕА 700x400/67	шт.	44772, 29
РБЕА 800x500/45	шт.	33519, 75
РБЕА 800x500/56	шт.	39340, 69
РБЕА 800x500/67	шт.	45430, 90
РБЕА 800x500/90	шт.	59274, 14
РБЕА 1000x500/45	шт.	34291, 69
РБЕА 1000x500/56	шт.	39728, 90
РБЕА 1000x500/67	шт.	46196, 11
РБЕА 1000x500/90	шт.	60170, 62
Раздел 64.5.03: Калориферы		
Группа 64.5.03.01: Калориферы винтажные с накатными оребрениями		
Калориферы винтажные с накатными оребрениями диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм		
Калориферы винтажные с накатными оребрениями марка	шт.	6972, 98
ВН 83-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	41276, 70
КП31-СК-010, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	6870, 26
КП32-СК-010, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	8361, 14
КП33-СК-010, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	9402, 77
КП34-СК-010, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	10776, 35
КП35-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	11720, 62
КП36-СК-010, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	8806, 88
КП37-СК-010, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	9879, 01
КП38-СК-010, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	11385, 14
КП39-СК-010, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	12510, 05
КП41-СК-010, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	8211, 00
КП42-СК-010, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	9880, 18
КП43-СК-010, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	11049, 46
КП44-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	12190, 53
КП45-СК-010, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	14446, 72
КП46-СК-010, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	9278, 07
КП47-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	11866, 07
КП48-СК-010, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	13611, 49
КП49-СК-010, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	14623, 03

4450101-0110	КП310-СК-010, площадь поверхности теплообмена 22,66 м ²	шт.	15170,41
4450101-0111	КП311-СК-010, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	37912,53
4450101-0112	КП312-СК-010, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	47302,50
4450101-0113	КП410-СК-010, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	17865,61
4450101-0114	КП411-СК-010, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	45043,17
4450101-0115	КП412-СК-010, площадь поверхности теплообмена 166,25 м ²	шт.	63907,28
4450101-0116	КСК3-1	шт.	6066,76
4450101-0117	КСК3-2-020, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	7474,36
4450101-0118	КСК3-3-020, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ²	шт.	8172,29
4450101-0119	КСК3-4-020, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	9120,08
4450101-0120	КСК3-5-020, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	11369,89
4450101-0121	КСК3-6-020, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	8634,45
4450101-0122	КСК3-7-020, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	9652,62
4450101-0123	КСК3-8-020, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	10758,76
4450101-0124	КСК3-9-020, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	11649,06
4450101-0125	КСК3-10-020, площадь поверхности теплообмена 28,66 м ²	шт.	13729,97
4450101-0126	КСК3-11-020, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	38243,32
4450101-0127	КСК3-12-020, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	48569,24
4450101-0128	КСК4-1-020, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	7834,47
4450101-0129	КСК4-2-020, площадь поверхности теплообмена 16,87 м ²	шт.	8938,57
4450101-0130	КСК4-3-020, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	9609,83
4450101-0131	КСК4-4-020, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	10621,52
4450101-0132	КСК4-5-020, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	12642,59
4450101-0133	КСК4-6-020, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	9084,89
4450101-0134	КСК4-7-020, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	11640,85
4450101-0135	КСК4-8-020, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	13104,76
4450101-0136	КСК4-9-020, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	14277,76
4450101-0137	КСК4-10-020, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	21618,39
4450101-0138	КСК4-11-020, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	43947,62
4450101-0139	КСК4-12-020, площадь поверхности теплообмена 166,25 м ²	шт.	65469,82
4450102-0100	Группа 64.5.03.02: Теплообменники пластинчатые стальные		
4450102-0101	Узел обвязки калориферов 50Н-15-00-01	компл.	14824,43
4450102-0102	Калориферы пластинчатые стальные из нерж.		
4450102-0103	КВ51-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м ²	шт.	5300,79
4450102-0104	КВ52, площадь поверхности теплообмена 11,84 м ²	шт.	5970,57
4450102-0105	КВ53-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м ²	шт.	6534,78
4450102-0106	КВ54-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м ²	шт.	6676,72
4450102-0107	КВ55-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м ²	шт.	8993,39
4450102-0108	КВ56-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м ²	шт.	7199,87
4450102-0109	КВ57-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м ²	шт.	8049,13
4450102-0110	КВ58-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м ²	шт.	9266,70
4450102-0111	КВ59-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м ²	шт.	9785,17
4450102-0112	КВ510-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м ²	шт.	11299,51
4450102-0113	КВ511-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м ²	шт.	26527,40
4450102-0114	КВ512-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м ²	шт.	37144,22
4450102-0115	КВ56, площадь поверхности теплообмена 12,92 м ²	шт.	5704,30
4450102-0116	КВ57, площадь поверхности теплообмена 15,92 м ²	шт.	6082,01
4450102-0117	КВ58, площадь поверхности теплообмена 18,96 м ²	шт.	7615,12
4450102-0118	КВ59, площадь поверхности теплообмена 22,02 м ²	шт.	8259,09
4450102-0119	КВ510, площадь поверхности теплообмена 28,11 м ²	шт.	8657,91
4450102-0120	КВ511, площадь поверхности теплообмена 80,3 м ²	шт.	22963,31
4450102-0121	КВ512, площадь поверхности теплообмена 120,36 м ²	шт.	33886,44
4450102-0122	Раздел 64.5.04: Теплообменники		
4450102-0123	Группа 64.5.04.01: Теплообменники пластинчатые разъемные		
4450102-0124	Теплообменники пластинчатые разъемные		
4450102-0125	ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	102811,10
4450102-0126	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	518456,00
4450102-0127	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	659215,39
4450102-0128	ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	870986,16
4450102-0129	ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	1327570,60
4450102-0130	ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	169004,62
4450102-0131	ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	243721,96
4450102-0132	ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	283616,92
4450102-0133	ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	421179,73
4450102-0134	Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группы		
4450102-0135	Теплообменник вертикальный Pahlon HF 400 мощностью 120 кВт	шт.	71987,78
4450102-0136	Теплообменник пластинчатый паяный Alfa Laval CB 20-18N (B21, B21)	шт.	21648,99
4450102-0137	Раздел 65: Оборудование, применяемое в аппаратах для водоподготовки и кондиционирования воды		
4450102-0138	Часть 65.1: Прокаты и штабы		
4450102-0139	Раздел 65.1.01: Водонеры (сметчики)		
4450102-0140	Группа 65.1.01.01: Счетчики (водонеры) крыльчатые		
4450102-0141	Счетчики (водонеры) крыльчатые диаметры		
4450102-0142	15 мм	шт.	927,22
4450102-0143	20 мм	шт.	1500,11
4450102-0144	25 мм	шт.	6002,70
4450102-0145	32 мм	шт.	6357,67
4450102-0146	40 мм	шт.	8836,87
4450102-0147	Группа 65.1.01.02: Счетчики (водонеры) турбинные		
4450102-0148	Счетчики (водонеры) турбинные диаметры		
4450102-0149	50 мм	шт.	10848,62
4450102-0150	65 мм	шт.	11484,79
4450102-0151	80 мм	шт.	13559,37
4450102-0152	100 мм	шт.	27953,51
4450102-0153	200 мм	шт.	35778,34
4450102-0154	Группа 65.1.01.03: Водонеры, не включенные в группы		
4450102-0155	Водонеры диаметры		
4450102-0156	80 мм (С1В-80)	компл.	10612,54
4450102-0157	150 мм (С1В-150)	компл.	10499,38
4450102-0158	до 65 мм (С1В-65)	компл.	9362,68
4450102-0159	до 100 мм (С1В-100)	компл.	11741,37
4450102-0160	Раздел 65.1.02: Прокаты и штабы		
4450102-0161	Группа 65.1.02.01: Блоки управления переливом		
4450102-0162	Блок управления переливом ИР-12-ИРС-2 с изгибными клапанами	компл.	23736,57
4450102-0163	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, обратным клапаном и	компл.	20073,05
4450102-0164	Группа 65.1.02.02: Прокаты и штабы для насосов		
4450102-0165	Прибор управления и регулирования "MIO" VR-NVAC 2х3,0 мВ для насосов со встроенным регулирующим частоты вращения	шт.	206935,41
4450102-0166	Пульт управления BE 100/106 для двух насосов мощностью 7,5 кВт	шт.	552669,20
4450102-0167	Раздел 65.1.03: Системы очистки и фильтрации		
4450102-0168	Группа 65.1.03.01: Системы фильтрационные		
4450102-0169	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов NO UV 6273 производительностью 130 м ³ /час	шт.	1001439,62
4450102-0170	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м ³ /час	шт.	73357,07
4450102-0171	Установки фильтрационные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	30146,10
4450102-0172	Фильтр-батоплит (насос для фильтрации) Aquamax ECO COARSE	шт.	4087,45
4450102-0173	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300, В производительностью 30 м ³ /час	шт.	325239,75
4450102-0174	Фильтровальная система для заглаживания валик ORSE		
4450102-0175	Biotee 5.1	шт.	19116,64
4450102-0176	Biotee 10.1	шт.	23621,47
4450102-0177	Biotee 12 Screenmatic	шт.	67795,73
4450102-0178	Biotee 18 Screenmatic	шт.	78240,43

БСНП01-0123	Biotec 36 Screenmatic	шт.	164411, 15
БСНП01-0123	Filltoskin 12000	шт.	56671, 97
БСНП01-0127	Proficlear Sereondrive	шт.	34134, 61
БСНП01-0129	Proficlear H1	шт.	44629, 79
БСНП01-0129	Proficlear H2	шт.	72587, 79
БСНП01-0129	Proficlear H3	шт.	72587, 79
БСНП01-0129	Proficlear H4	шт.	72587, 79
БСНП01-0122	Proficlear H5	шт.	72587, 79
БСНП01-0129	Фильтры напорные		
БСНП01-0129	Filltoclear 3000 (OASE)	шт.	22879, 37
БСНП01-0122	Filltoclear 6000 (OASE)	шт.	26540, 30
БСНП01-0129	Filltoclear 11000 (OASE)	шт.	40517, 77
БСНП01-0129	Filltoclear 15000 (OASE)	шт.	44178, 70
Группа 65.1.03.02: Станции очистки поверхностного стока "Оазис" для водоочистки			
Очистительные сооружения поверхностного стока "Оазис" для водоочистки			
БСНП02-0129	в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	298417, 01
БСНП02-0122	в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	370278, 97
БСНП02-0129	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	1610666, 19
БСНП02-0129	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	1972022, 66
БСНП02-0129	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	423261, 34
БСНП02-0129	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	532688, 63
БСНП02-0129	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	898215, 57
БСНП02-0129	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	1157341, 88
БСНП02-0129	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	1487365, 17
БСНП02-0129	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	1879634, 99
Группа 65.1.03.03: Станции очистки			
БСНП03-0122	Станция дозирования флокулянта Вагпол Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	52583, 96
БСНП03-0122	Станция обеззакиски воды АИВЛ II-3	шт.	334052, 40
БСНП03-0122	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокри-30"	шт.	1406731, 98
Группа 65.1.03.04: Станции обезжелезивания воды			
Станции обезжелезивания воды Ecomasior			
БСНП04-0129	ENS IB-800 V1BN	шт.	44219, 75
БСНП04-0122	ENS IB-800 V1BT	шт.	42055, 57
БСНП04-0129	ENS IB-1000 V1BN	шт.	50841, 34
БСНП04-0129	ENS IB-1000 V1BT	шт.	47873, 65
БСНП04-0129	ENS IB-1500 V1BN	шт.	59132, 10
БСНП04-0129	ENS IB-1500 V1BT	шт.	56472, 91
БСНП04-0129	ENS IB-2000 V1BN	шт.	67669, 20
БСНП04-0129	ENS IB-2000 V1BT	шт.	65133, 17
БСНП04-0129	ENS IB-2500 V1BN	шт.	81901, 21
БСНП04-0129	ENS IB-2500 V1BT	шт.	80169, 86
БСНП04-0129	ENS IB-3000 V1BN	шт.	88525, 14
БСНП04-0122	ENS IB-3000 V1BT	шт.	86360, 95
Группа 65.1.03.05: Станции ультрафиолетового облучения на воде ЕВРА			
Станции ультрафиолетового облучения из воды БОР, объём заправки			
БСНП05-0129	35 л, объём розливных баков 75 л	шт.	162441, 94
БСНП05-0122	50 л, объём розливных баков 100 л	шт.	232657, 92
БСНП05-0129	100 л, объём розливных баков 150 л	шт.	337464, 14
БСНП05-0129	150 л, объём розливных баков 300 л	шт.	417137, 98
БСНП05-0129	175 л, объём розливных баков 300 л	шт.	496781, 21
Раздел 65.1.04: Счетчики воды			
Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные			
Счетчик воды универсальный, изркс			
БСНП01-0129	ВСКН 90-25	шт.	3331, 88
БСНП01-0122	ВСКН 90-32	шт.	3896, 30
БСНП01-0129	ВСКН 90-40	шт.	6008, 31
БСНП01-0129	СВК-15-3-2	шт.	491, 92
БСНП01-0129	СВК-20-5	шт.	964, 44
БСНП01-0129	СВН-25	шт.	3488, 42
БСНП01-0129	СВН-32	шт.	3608, 35
БСНП01-0129	СВН-40	шт.	4267, 50
БСНП01-0129	СКБ-25	шт.	4827, 00
БСНП01-0129	СКБ-32	шт.	4993, 00
БСНП01-0129	СКБ-40	шт.	5904, 42
Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды			
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, изркс			
БСНП02-0129	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2502, 06
БСНП02-0122	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	3100, 09
БСНП02-0129	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	8625, 94
БСНП02-0129	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	9190, 30
БСНП02-0129	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	10356, 06
БСНП02-0129	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	13037, 64
БСНП02-0129	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	14233, 69
БСНП02-0129	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	15051, 63
БСНП02-0129	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	15921, 18
БСНП02-0129	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	17223, 82
БСНП02-0129	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	31131, 83
БСНП02-0122	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	43371, 22
БСНП02-0129	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	52471, 50
Счетчик горячей воды, изркс			
БСНП02-0129	Н-VR-м-25	шт.	3530, 37
БСНП02-0122	Н-VR-м-32	шт.	4553, 84
БСНП02-0129	Н-VR-м-40	шт.	6736, 85
БСНП02-0129	Н 190 НН-1, 5-15-165	шт.	3784, 76
БСНП02-0129	НН-25	шт.	11439, 10
БСНП02-0129	НН-32	шт.	11439, 10
БСНП02-0129	НН-40	шт.	15550, 46
БСНП02-0129	НН-25	шт.	5416, 05
БСНП02-0129	НН-32	шт.	5416, 05
БСНП02-0129	НН-40	шт.	9260, 94
БСНП02-0129	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	556, 92
БСНП02-0122	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	756, 48
БСНП02-0129	S 140 ЕПН-3-15-110	шт.	3337, 54
БСНП02-0129	S 140 ЕПН-3-20-110	шт.	3337, 54
БСНП02-0129	S 140 ЕПН-5-20-130	шт.	3337, 54
БСНП02-0129	WFM 20 Siemens	шт.	765, 43
БСНП02-0129	WFM 25 Siemens	шт.	1023, 02
БСНП02-0129	ВСГ-15	шт.	778, 09
БСНП02-0129	ВСГ-25	шт.	6988, 28
БСНП02-0129	ВСГ-40	шт.	9085, 29
БСНП02-0129	ОСВН-25	шт.	3828, 26
БСНП02-0129	ОСВН-32	шт.	4290, 53
БСНП02-0129	ОСВН-40	шт.	5287, 99
БСНП02-0129	СКВГ-15	шт.	518, 36
Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды			
БСНП03-0129	Счетчик холодной воды солянойный Sensus HEITWIN 50, диаметр 50 мм	шт.	74380, 75
Счетчик холодной воды, изркс			
БСНП03-0129	Н-VR-к-25	шт.	1872, 98
БСНП03-0122	Н-VR-к-32	шт.	2833, 05

ВН04043-000	Н-VR-K-40	шт.	4320,98
ВН04043-004	Н 100 ННР-1, 5-15-190	шт.	1330,49
ВН04043-008	Н 100 ННР-2, 5-20-190	шт.	1391,69
ВН04043-016	Н 100 ННР-3, 5-20-260	шт.	1984,10
ВН04043-019	Н 110 ННР-1, 5-15-165	шт.	1585,08
ВН04043-018	Н 110 ННР-2, 5-20-190	шт.	2102,83
ВН04043-019	Н 120 ННР-1, 5-15-165, класс В	шт.	2336,62
ВН04043-020	Н 120 ННР-1, 5-15-165, класс С	шт.	2569,18
ВН04043-020	Н 120 ННР-2, 5-20-190, класс В	шт.	2380,68
ВН04043-022	Н 120 ННР-2, 5-20-190, класс С	шт.	2826,22
ВН04043-023	Н 190 НН-2, 5-20-190	шт.	3646,30
ВН04043-024	НТК-25	шт.	4002,17
ВН04043-025	НТК-32	шт.	4002,17
ВН04043-026	НТК-40	шт.	6647,85
ВН04043-027	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	514,08
ВН04043-028	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	514,08
ВН04043-029	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	698,29
ВН04043-030	WFK 20 Siemens	шт.	765,43
ВН04043-031	WFK 25 Siemens	шт.	1023,02
ВН04043-032	BCX-15	шт.	887,61
ВН04043-033	BCX-25	шт.	5868,06
ВН04043-034	BCX-32	шт.	6301,15
ВН04043-035	BCX-40	шт.	7297,49
ВН04043-036	BCX-50	шт.	9263,08
ВН04043-037	BCX-65	шт.	9633,65
ВН04043-038	BCX-80	шт.	11663,19
ВН04043-039	BCX-100	шт.	12628,16
ВН04043-040	BCX-125	шт.	13134,74
ВН04043-041	BCX-150	шт.	25458,74
ВН04043-042	BCX-200	шт.	34546,18
ВН04043-043	BCX-250	шт.	47144,35
ВН04043-044	OCBX-25	шт.	3102,33
ВН04043-045	OCBX-32	шт.	3180,87
ВН04043-046	OCBX-40	шт.	4503,71
ВН04043-047	СКВ-15	шт.	609,81
Группа 66.1.04.04: Водосчетчики, не включенные в группы			
Водосчетчик ультразвуковой энергозависимый KAPAT-PC диаметром			
ВН04043-050	20 мм	шт.	18236,99
ВН04043-051	32 мм	шт.	19908,25
ВН04043-052	50 мм	шт.	21587,08
ВН04043-053	80 мм	шт.	25574,41
Диагностическое оборудование и аппаратура для систем газоснабжения ГОСТ Р 55065-2010			
Часть 66.1: Приборы газовые			
Раздел 66.1.01: Плиты газовые			
Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые			
Плиты газовые бытовые			
ВН04043-054	напольные оделностоящие 60 шитком, дховым и ещильным шкзфром двхгорелочные без шкзфа баллонного	шт.	6686,77
ВН04043-055	напольные оделностоящие 60 шитком, дховым и ещильным шкзфром трхгорелочные с баллонным шкзфром	шт.	12173,07
ВН04043-056	напольные оделностоящие 60 шитком, дховым и ещильным шкзфром чхгорелочные	шт.	8077,79
ВН04043-057	напольные оделностоящие 60 шитком, дховым и ещильным шкзфром чхгорелочные повышенной комфортности	шт.	14476,46
ВН04043-058	напольные, изркз 38N 117	шт.	7852,76
ВН04043-059	настольные двхгорелочные	шт.	1556,57
ВН04043-060	настольные трхгорелочные	шт.	1869,76
Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные			
Плиты газовые ресторанные			
ВН04043-061	без дхового шкзфа	шт.	23293,74
ВН04043-062	с дховым шкзфром	шт.	60099,42
Раздел 66.1.02: Счетчики газовые			
Группа 66.1.02.01: Счетчики газа			
Счетчик газа, изркз			
ВН04043-063	ВК-6 1, 6	шт.	1743,59
ВН04043-064	ВК-6 2, 5	шт.	1998,49
ВН04043-065	ВК-6 4	шт.	3088,76
ВН04043-066	ВК-6 4Т	шт.	3442,19
ВН04043-067	ПРН-6 1, 6	шт.	2097,02
ВН04043-068	ПРН-6 2, 5	шт.	2097,02
ВН04043-069	ПРН-6 4	шт.	2097,02
ВН04043-070	ВК-6 6	шт.	4009,82
ВН04043-071	ВК-6 6Т	шт.	5299,31
ВН04043-072	ВК-6 10	шт.	15621,61
ВН04043-073	ВК-6 10Т	шт.	23995,09
ВН04043-074	ВК-6 16	шт.	18589,30
ВН04043-075	ВК-6 25	шт.	22392,88
ВН04043-076	ВК-6 40	шт.	63947,27
ВН04043-077	РП-6 2, 5	шт.	2230,89
ВН04043-078	РП-6 4	шт.	2230,89
ВН04043-079	СГ-16НТ-100	шт.	54945,46
ВН04043-080	СГ-16НТ-200	шт.	66076,42
ВН04043-081	СГ-16НТ-250-2	шт.	69447,31
ВН04043-082	СГ-16НТ-400-2	шт.	83960,38
ВН04043-083	СГ-16НТ-650-2	шт.	89158,61
ВН04043-084	СГ-16НТ-800-2	шт.	94320,93
ВН04043-085	СГ-16НТ-1000-2	шт.	102131,17
ВН04043-086	СГ-16НТ-1600-2	шт.	175885,84
ВН04043-087	СГ-16НТ-2500-2	шт.	186264,34
ВН04043-088	СГ-16НТ-4000-2	шт.	241361,78
ВН04043-089	СГД-6 1, 6	шт.	2186,98
ВН04043-090	СГД-6 2, 5	шт.	2186,98
ВН04043-091	СГН-6 1, 6	шт.	2186,98
ВН04043-092	СГН-6 2, 5	шт.	2186,98
Раздел 66.1.03: Устройства газогорелочные			
Группа 66.1.03.01: Блоки горелок			
Блок горелок тип			
ВН04043-093	ЧГВ-2-40-80 производительностью до 15 м³/ч	шт.	74038,86
ВН04043-094	ОГД-39-80 производительностью до 30 м³/ч	шт.	88790,22
Группа 66.1.03.02: Горелки газовые полные низкого давления			
Горелка газовая полная низкого давления тип			
ВН04043-095	ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч	шт.	70663,48
ВН04043-096	ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч	шт.	104478,76
ВН04043-097	ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч	шт.	169118,66
ВН04043-098	ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч	шт.	248497,63
ВН04043-099	ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч	шт.	312860,41
Группа 66.1.03.03: Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления			
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления тип ГА конструкции Нобелпроект			
ВН04043-100	94 м³/ч	шт.	197804,33
ВН04043-101	140 м³/ч	шт.	274786,26
ВН04043-102	226 м³/ч	шт.	472192,84
ВН04043-103	340 м³/ч	шт.	506615,70
ВН04043-104	508 м³/ч	шт.	549088,71

Группа 66.1.03.04: Устройства газопоролочные		
Устройство газопоролочное УГТ-41 кВт	шт.	10259,16
Устройство газопоролочное УГТ-62 кВт	шт.	15090,90
Устройство газопоролочное УГТ-100 кВт	шт.	18265,14
Группа 66.1.03.05: Устройства люминителные		
Вытяжки от газовых колонок	копл.	490,09
Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	444,09
Книга 67: Лифты		
Часть 67.1: Лифты и дополнительные оборудование и нем		
Раздел 67.1.01: Лифты		
Группа 67.1.01.01: Лифты обыкновенные		
Лифт обыкновенный ПБ-053И на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроездная), скорость 0,5	копл.	1206635,14
Лифт обыкновенный ПБ-0600И на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проездная), скорость 0,5	копл.	1263151,91
Группа 67.1.01.02: Лифты грузовые		
Лифт грузовой излный на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек.	копл.	428340,68
Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские		
Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек.	копл.	963576,97
Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек.	копл.	1194896,01
Лифт пассажирский ПП-0406И на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость	копл.	1394395,27
Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость движения	копл.	994599,38
Лифт пассажирский ПП-0606И на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость	копл.	1214616,10
Раздел 67.1.02: Устройства и аппараты для лифтов		
Группа 67.1.02.01: Аппараты кнопки вызывные для ручного дистанционного управления лифтами		
Аппараты кнопки вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВЛ-710 УЗ	шт.	265,61
Аппараты кнопки вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВЛ-720 УЗ	шт.	531,52
Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные лифтовые		
Усилитель устройств переговорного лифтового СДК-029	шт.	778,09
Устройство переговорное лифтовое СДК-029И	шт.	638,64
Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	635,43
Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт.	601,16
Устройство переговорное изининного помещения ПУ ИЛ телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт.	649,45
Книга 68: Насосы и станции для перекачки и подачи жидкостей		
Часть 68.1: Насосы		
Раздел 68.1.01: Насосы специального назначения		
Группа 68.1.01.01: Насосы грязевые		
Насос грязевый, тип		
ГНОН 10-10Т	шт.	10207,96
ГНОН 25-20	шт.	16362,13
ГНОН 50-25	шт.	28857,84
ГНОН 50-50	шт.	46473,24
ГНОН 100-25	шт.	42997,28
ГНОН 140-10	шт.	51331,50
ГНОН 150-30	шт.	148565,14
ГНОН 200-25	шт.	165207,77
ГНОН 350-25	шт.	421326,71
ГНОН 400-20	шт.	446125,15
Группа 68.1.01.02: Насосы для водоснабжения		
Насос "Водопад" ГОН 19 с префильтром, производительность 113,7 м³/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	копл.	157924,51
Насос KripsoI Karga KИ-350 с префильтром производительностью 70 м³/час, 3,3 кВт, 380 В	копл.	37248,31
Насос KripsoI KripToI KИF-5600 с префильтром производительностью 111 м³/час, 4,9 кВт, 380 В	копл.	167588,86
Насос KripsoI Ondi на 0к-33 производительностью 6 м³/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	13384,64
Насос для бассейна BODU FA 21-50/36, 380 В	шт.	104778,23
Насос самовсасывающий "AMERICA" с префильтром на 2 л, n=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	копл.	14505,32
Группа 68.1.01.03: Насосы для скважин и внутренних контуров		
Насосы "ORSE"		
для скважин и внутренних контуров пертип 300, с кабелем длиной 1,5 м	копл.	1155,76
для скважин и внутренних контуров пертип 440, с кабелем длиной 1,5 м	копл.	1600,91
для скважин и внутренних контуров пертип 440, с кабелем длиной 10 м	копл.	2521,95
для скважин и внутренних контуров пертип 600, с кабелем длиной 1,5 м	копл.	4729,54
для скважин и внутренних контуров пертип 600, с кабелем длиной 10 м	копл.	5674,97
для скважин и внутренних контуров пертип 1000, с кабелем длиной 10 м	копл.	7986,96
для скважин и внутренних контуров пертип 1500, с кабелем длиной 10 м	копл.	10614,40
для скважин и внутренних контуров пертип 2000, с кабелем длиной 10 м	копл.	12506,53
для скважин и внутренних контуров пертип 5000, с кабелем длиной 10 м	копл.	24824,20
для скважин и внутренних контуров пертип 6000, с кабелем длиной 10 м	копл.	27386,03
для скважин и внутренних контуров пертип 9000, с кабелем длиной 10 м	копл.	38222,21
для скважин и внутренних контуров пертип 12000, с кабелем длиной 10 м	копл.	47678,93
для скважин и внутренних контуров пертип ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	копл.	21278,22
для скважин и внутренних контуров пертип ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	копл.	24134,48
Группа 68.1.01.04: Насосы для фильтров		
Насосы "ORSE"		
для фильтров Aquamax 2000	копл.	14972,17
для фильтров Aquamax 3500	копл.	13616,08
для фильтров Aquamax 5500	копл.	23138,60
для фильтров Aquamax 8500	копл.	31225,26
для фильтров Aquamax ECO 4000	копл.	30783,04
для фильтров Aquamax ECO 6000	копл.	37195,83
для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	копл.	46358,13
для фильтров Aquamax ECO 8000	копл.	43701,29
для фильтров Aquamax ECO 12000	копл.	51397,34
для фильтров Aquamax ECO 16000	копл.	61750,24
для фильтров Optimax 10000	копл.	33289,74
для фильтров Optimax 15000	копл.	43492,49
для фильтров Optimax 20000	копл.	54387,32
для фильтров Profimax 20000	копл.	89701,66
для фильтров Profimax 30000	копл.	116857,78
для фильтров Profimax 40000	копл.	159671,11
для фильтров Promax 20000	копл.	62859,90
для фильтров Promax 30000	копл.	90011,33
Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов		
Насосы "ORSE"		
для фонтанов nautilus 50	копл.	5463,83
для фонтанов nautilus 80	копл.	8643,84
для фонтанов nautilus 110	копл.	10764,62
для фонтанов nautilus 150	копл.	15085,95
для фонтанов nautilus 200	копл.	23783,14
для фонтанов nautilus 250	копл.	26421,83
для фонтанов nautilus 350	копл.	31966,60
для фонтанов nautilus 450	копл.	41507,78
для фонтанов Profinaut 21	копл.	87010,79
для фонтанов Profinaut 27	копл.	186696,23
для фонтанов Profinaut 40	копл.	155348,60
Группа 68.1.01.06: Насосы дренажные		
Насос дренажный дозировочный Grundfos DNE 8-10 A- PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	копл.	117600,90
Насос дозирующий Novus с ручной регулировкой, производительностью		
5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	22687,86
20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	22258,44
Группа 68.1.01.07: Насосы дренажные		
Насос порционной дренажный "MIL" IN 32/8-10м	шт.	10585,56

60.1.01.01.01	Насос погружной дренажный GRUNDFOS unilift AP 12-40-06-A1	шт.	45284,94
60.1.01.01.02	Насос погружной дренажный GRUNDFOS unilift AP 50B-50-11-3V	шт.	56549,82
60.1.01.01.03	Насос погружной дренажный GRUNDFOS unilift KP 150-N1, напряжение 230 В, с обратными клапанами и устройством аварийной	компл.	21088,94
60.1.01.01.04	Насос погружной дренажный GRUNDFOS unilift KP 250-N1, напряжение 230 В	шт.	23021,40
Группа 60.1.01.02: Насосы канализационные			
60.1.01.02.01	Насос канализационный GRUNDFOS		
60.1.01.02.02	SEV 80-80-11-4-500	шт.	207453,72
60.1.01.02.03	SEV 80-80-15-4-510	шт.	130113,24
60.1.01.02.04	SEV 80-80-40-4-510	шт.	246034,20
Группа 60.1.01.03: Насосы, не включенные в группы			
60.1.01.03.01	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SP 2-35	шт.	53047,80
60.1.01.03.02	Насос речной поршневой P 0-8-30	шт.	10315,67
60.1.01.03.03	Залы насосов речных из стальных водогоризонтальных труб с 4-мя бабьими кранами и обратными клапанами диаметры 40	компл.	9439,39
Раздел 60.1.02: Насосы центробежные			
Группа 60.1.02.01: Насосы канальные одноступенчатые			
60.1.02.01.01	Насосы центробежные канальные марки K30/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	26779,90
60.1.02.01.02	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м³/час	шт.	184507,29
60.1.02.01.03	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м³/час	шт.	157347,04
60.1.02.01.04	Насосы центробежные одноступенчатые канально-многоблочные "GRUNDFOS" типа PB 40-250/245 производительностью 29,4	шт.	100784,77
60.1.02.01.05	Насосы (закрыты) канальные одноступенчатые на плите марки		
60.1.02.01.06	K80-50-200-CD, с электродвигателем типа 4AN160S2	шт.	43471,89
60.1.02.01.07	K100-65-200CD, с электродвигателем типа 4AN180M2	шт.	60855,04
60.1.02.01.08	K100-65-250CD, с электродвигателем типа 4AN200L2	шт.	89289,88
60.1.02.01.09	K100-80-160-CD, с электродвигателем типа 4AN160S	шт.	46460,90
60.1.02.01.10	KH100-65-200C, с электродвигателем типа 4AN180M2H2	шт.	61417,16
60.1.02.01.11	KH100-80-50-200C, с электродвигателем типа 4AN160S2H2	шт.	35145,12
60.1.02.01.12	KH100-80-160C, с электродвигателем типа 4AN160S2H2	шт.	41759,97
60.1.02.01.13	KH150-125-315C, с электродвигателем типа 4AN180M4H2	шт.	89192,27
Группа 60.1.02.02: Насосы канальные с погружным электродвигателем			
60.1.02.02.01	Насос (закрыт) центробежный с погружным электродвигателем марки		
60.1.02.02.02	3UB 5-4-125	шт.	40568,41
60.1.02.02.03	3UB 5-6-5-80	шт.	39520,97
60.1.02.02.04	3UB 5-6-5-95	шт.	39729,82
60.1.02.02.05	3UB 5-6-5-120	шт.	41189,59
60.1.02.02.06	3UB 5-10-125	шт.	53742,78
60.1.02.02.07	3UB 6-4-130	шт.	36296,19
60.1.02.02.08	3UB 6-4-100	шт.	40771,90
60.1.02.02.09	3UB 6-6-5-90	шт.	31434,92
60.1.02.02.10	3UB 6-6-5-120	шт.	33986,04
60.1.02.02.11	3UB 6-6-5-140	шт.	35243,40
60.1.02.02.12	3UB 6-6-5-180	шт.	37790,24
60.1.02.02.13	3UB 6-10-80	шт.	31854,75
60.1.02.02.14	3UB 6-10-110	шт.	35245,54
60.1.02.02.15	3UB 6-10-140	шт.	39054,02
60.1.02.02.16	3UB 6-10-180	шт.	47786,95
60.1.02.02.17	3UB 6-10-230	шт.	51805,34
60.1.02.02.18	3UB 6-16-70	шт.	39930,09
60.1.02.02.19	3UB 6-16-110	шт.	46288,62
60.1.02.02.20	3UB 6-16-140	шт.	49254,22
60.1.02.02.21	3UB 8-16-140	шт.	52008,83
60.1.02.02.22	3UB 8-25-110	шт.	51178,81
60.1.02.02.23	3UB 8-25-125	шт.	52018,97
60.1.02.02.24	3UB 8-25-150	шт.	60494,36
60.1.02.02.25	3UB 8-40-70	шт.	60935,62
60.1.02.02.26	3UB 8-40-125	шт.	86435,06
60.1.02.02.27	3UB 8-40-180	шт.	110409,39
60.1.02.02.28	3UB 10-65-110	шт.	93174,86
60.1.02.02.29	3UB 10-65-150	шт.	124589,43
Группа 60.1.02.03: Насосы центробежные, не включенные в группы			
60.1.02.03.01	Насос повышения давления "MIO" серии MVI 1606- 2/16/V/3- 400-50-2 производительностью 26 м³/час	шт.	255525,66
Насосы центробежные			
60.1.02.03.02	8/10 с электродвигателем 4A 180 A2 изобой агрегата до 0,1 т	компл.	13449,41
60.1.02.03.03	45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 изобой агрегата до 0,2 т	компл.	24963,48
60.1.02.03.04	45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 изобой агрегата до 0,3 т	компл.	48191,79
60.1.02.03.05	90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 изобой агрегата до 0,5 т	компл.	61369,01
60.1.02.03.06	90/85 с электродвигателем A2-81-2 изобой агрегата до 0,75 т	компл.	61320,92
Раздел 60.1.03: Насосы циркуляционные			
Группа 60.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления			
60.1.03.01.01	Насосы циркуляционные для отопления "MIO" серии		
60.1.03.01.02	DPL 32/165-3/2 двохвальные производительностью 48 м³/час	шт.	109256,99
60.1.03.01.03	DPL 80/140-4/2 двохвальные производительностью 170 м³/час	шт.	131650,99
60.1.03.01.04	IPL 32/130-1,1/2 с двумя роторами, производительностью 16,5 м³/час	шт.	61415,79
60.1.03.01.05	STAR-RS 25/4 (220B) производительностью 3 м³/час	шт.	7061,46
60.1.03.01.06	STAR-RS 25/6 (220B) производительностью 3,5 м³/час	шт.	8418,62
60.1.03.01.07	STAR-RS 25/2 (220B) производительностью 2 м³/час	шт.	6559,42
60.1.03.01.08	STAR-RS 25/7 (220B) производительностью 5 м³/час	шт.	9554,09
60.1.03.01.09	STAR-RS 30/4 (220B) производительностью 3 м³/час	шт.	7212,78
60.1.03.01.10	STAR-RS 30/6 (220B) производительностью 3,5 м³/час	шт.	8655,57
60.1.03.01.11	STAR-RS 30/7 (220B) производительностью 5 м³/час	шт.	10880,76
60.1.03.01.12	TOP-S 25/7 DN производительностью 7 м³/час	шт.	17126,97
60.1.03.01.13	TOP-S 25/7 EN производительностью 7 м³/час	шт.	18132,34
60.1.03.01.14	TOP-S 30/7 DN производительностью 7 м³/час	шт.	20414,89
60.1.03.01.15	TOP-S 30/7 EN производительностью 7 м³/час	шт.	20637,76
60.1.03.01.16	TOP-S 30/10 DN производительностью 10 м³/час	шт.	24297,52
60.1.03.01.17	TOP-S 30/10 EN производительностью 10 м³/час	шт.	25774,33
60.1.03.01.18	TOP-S 40/4 DN производительностью 12 м³/час	шт.	29208,87
60.1.03.01.19	TOP-S 40/4 EN производительностью 12 м³/час	шт.	30837,00
60.1.03.01.20	TOP-S 40/7 DN производительностью 16 м³/час	шт.	34614,06
60.1.03.01.21	TOP-S 40/7 EN производительностью 16 м³/час	шт.	36299,66
60.1.03.01.22	TOP-S 40/10 DN производительностью 18 м³/час	шт.	43254,38
60.1.03.01.23	TOP-S 40/10 EN производительностью 18 м³/час	шт.	45298,91
60.1.03.01.24	TOP-S 50/4 DN производительностью 20 м³/час	шт.	41972,29
60.1.03.01.25	TOP-S 50/4 EN производительностью 20 м³/час	шт.	42767,58
60.1.03.01.26	TOP-S 50/7 DN производительностью 25 м³/час	шт.	45345,83
60.1.03.01.27	TOP-S 50/7 EN производительностью 25 м³/час	шт.	47918,22
60.1.03.01.28	TOP-S 50/10 DN производительностью 30 м³/час	шт.	52955,09
60.1.03.01.29	TOP-S 50/10 EN производительностью 30 м³/час	шт.	55726,88
60.1.03.01.30	TOP-S 65/7 DN производительностью 35 м³/час	шт.	47178,06
60.1.03.01.31	TOP-S 65/7 EN производительностью 35 м³/час	шт.	49647,23
60.1.03.01.32	TOP-S 65/10 DN производительностью 45 м³/час	шт.	58508,07
60.1.03.01.33	TOP-S 65/10 EN производительностью 45 м³/час	шт.	61570,77
60.1.03.01.34	TOP-S 65/13 DN производительностью 50 м³/час	шт.	63038,19
60.1.03.01.35	TOP-S 65/15 DN производительностью 55 м³/час	шт.	70708,44
60.1.03.01.36	TOP-S 80/7 DN производительностью 48 м³/час	шт.	61550,83
60.1.03.01.37	TOP-S 80/10 DN производительностью 70 м³/час	шт.	74588,72
60.1.03.01.38	TOP-S 40/7 EN двохвальные производительностью 28 м³/час	шт.	57896,12
60.1.03.01.39	Z15A, в комплекте с переходом	шт.	4232,18
60.1.03.01.40	Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	5315,48
Группа 60.1.03.02: Насосы циркуляционные гидравлические			

Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии			
ВНЦПЗ-0101	100, изрки UPS-25x40 (220 В)	шт.	4663, 03
ВНЦПЗ-0102	100, изрки UPS-25x50 (220 В)	шт.	5569, 61
ВНЦПЗ-0103	100, изрки UPS-25x60 (220 В)	шт.	6348, 28
ВНЦПЗ-0104	100, изрки UPS-25x80 (220 В)	шт.	11182, 97
ВНЦПЗ-0105	100, изрки UPS-32x40 (220 В)	шт.	5852, 37
ВНЦПЗ-0106	100, изрки UPS-32x60 (220 В)	шт.	5915, 18
ВНЦПЗ-0107	100, изрки UPS-32x80 (220 В)	шт.	13731, 04
ВНЦПЗ-0108	100, изрки UPS-40x50F (220 В)	шт.	19143, 56
ВНЦПЗ-0109	100, изрки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	26588, 63
ВНЦПЗ-0110	200, изрки UPS-32x30F (220 В)	шт.	21098, 09
ВНЦПЗ-0111	200, изрки UPS-32x30F (380 В)	шт.	20873, 70
ВНЦПЗ-0112	200, изрки UPS-32x60F (220 В)	шт.	22636, 35
ВНЦПЗ-0113	200, изрки UPS-32x60F (380 В)	шт.	21564, 84
ВНЦПЗ-0114	200, изрки UPS-32x120F (220 В)	шт.	28458, 41
ВНЦПЗ-0115	200, изрки UPS-32x120F (380 В)	шт.	27107, 52
ВНЦПЗ-0116	200, изрки UPS-40x30F (220 В)	шт.	25430, 13
ВНЦПЗ-0117	200, изрки UPS-40x30F (380 В)	шт.	24219, 49
ВНЦПЗ-0118	200, изрки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	25803, 76
ВНЦПЗ-0119	200, изрки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	24545, 99
ВНЦПЗ-0120	200, изрки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	31205, 06
ВНЦПЗ-0121	200, изрки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	29761, 05
ВНЦПЗ-0122	200, изрки UPS-40x120F (230 В)	шт.	32465, 07
ВНЦПЗ-0123	200, изрки UPS-40x120F (380 В)	шт.	30973, 93
ВНЦПЗ-0124	200, изрки UPS-40x180F (230 В)	шт.	38380, 25
ВНЦПЗ-0125	200, изрки UPS-40x180F (380 В)	шт.	36563, 74
ВНЦПЗ-0126	200, изрки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	32463, 95
ВНЦПЗ-0127	200, изрки UPS-50x180F (230 В)	шт.	47838, 47
ВНЦПЗ-0128	200, изрки UPS-65x30F (230 В)	шт.	39915, 15
ВНЦПЗ-0129	200, изрки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	47787, 10
ВНЦПЗ-0130	200, изрки UPS-65x120F (230 В)	шт.	47788, 22
ВНЦПЗ-0131	200, изрки UPS-80x60F P1 06 (380 В)	шт.	57754, 95
ВНЦПЗ-0132	200, изрки UPS-80x120F P1 06 (380 В)	шт.	62231, 17
ВНЦПЗ-0133	200, изрки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	71717, 22
Часть 60.2: Станции насосные и защиты			
Раздел 60.2.01: Станции защиты			
Группа 60.2.01.01: Станции управления и защиты			
ВНЦПЗ-0101	Нодуль защиты электродвигателя для единичного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	3654, 66
ВНЦПЗ-0102	Станция управления и защиты 9ЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	15939, 54
ВНЦПЗ-0103	Станция управления и защиты 9ЦВ "СУЗ-22" (Беларучь)	шт.	13390, 56
ВНЦПЗ-0104	Станция управления и защиты 9ЦВ "СУЗ-32" (Беларучь)	шт.	15298, 98
ВНЦПЗ-0105	Станция управления и защиты 9ЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	16726, 98
Раздел 60.2.02: Станции насосные			
Группа 60.2.02.01: Станции насосные			
ВНЦПЗ-0101	Станция насосная "Wilo" серия CO-3 NHI 1603/ER-EB-R	копл.	216305, 28
ВНЦПЗ-0102	Станция насосная "Wilo" серия CO-3NVI 408/CC-EB-R	копл.	320416, 68
ВНЦПЗ-0103	Станция насосная "Wilo" серия CO-3NVI 3203/CC	копл.	523371, 18
ВНЦПЗ-0104	Станция насосная "Wilo" серия COR-2 NUISE 803-26/VR- EB-R	копл.	314530, 26
Часть 69: Вентили трубопроводные и воздушные в электроприводе			
Часть 69.1: Вентили трубопроводные в электроприводе			
Раздел 69.1.01: Вентили и устройства бытовые			
Группа 69.1.01.01: Вентили заборные в электроприводе			
Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электроизогнутным приводом 15кч888Р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),			
ВНЦПЗ-0101	25 ии	шт.	4721, 38
ВНЦПЗ-0102	40 ии	шт.	5326, 13
ВНЦПЗ-0103	50 ии	шт.	8119, 91
ВНЦПЗ-0104	65 ии	шт.	8832, 38
Вентиль запорный фланцевый с электроизогнутным приводом 15кч892П, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), дизметром			
ВНЦПЗ-0101	25 ии	шт.	7215, 58
ВНЦПЗ-0102	50 ии	шт.	9298, 01
ВНЦПЗ-0103	65 ии	шт.	14602, 55
Группа 69.1.01.02: Потребители бытовые автоматические			
ВНЦПЗ-0101	Устройство бытовое электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с	шт.	15811, 22
Раздел 69.1.02: Задвижки			
Группа 69.1.02.01: Задвижки с выдвижными шпинделем в электроприводе			
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)			
ВНЦПЗ-0101	38с941нж с электроприводом, дизметром 50 ии	копл.	44830, 63
ВНЦПЗ-0102	38с941нж с электроприводом, дизметром 80 ии	копл.	47284, 45
ВНЦПЗ-0103	38с941нж с электроприводом, дизметром 100 ии	копл.	58505, 57
ВНЦПЗ-0104	38с941нж с электроприводом, дизметром 150 ии	копл.	68136, 82
ВНЦПЗ-0105	38с941нж с электроприводом, дизметром 200 ии	копл.	108782, 39
ВНЦПЗ-0106	38с941нж с электроприводом, дизметром 250 ии	копл.	139361, 38
ВНЦПЗ-0107	38с941нж с электроприводом, дизметром 300 ии	копл.	185483, 43
Задвижки фланцевые чугунные параллельные даждисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10			
ВНЦПЗ-0101	50 ии	шт.	42318, 47
ВНЦПЗ-0102	100 ии	шт.	44325, 73
ВНЦПЗ-0103	125 ии	шт.	52437, 79
ВНЦПЗ-0104	150 ии	шт.	60273, 84
ВНЦПЗ-0105	200 ии	шт.	94361, 32
ВНЦПЗ-0106	250 ии	шт.	105460, 15
ВНЦПЗ-0107	300 ии	шт.	122126, 33
ВНЦПЗ-0108	400 ии	шт.	195675, 68
Раздел 69.1.03: Клапаны			
Группа 69.1.03.01: Клапаны вальвовые в электроприводе			
ВНЦПЗ-0101	Клапан автоматический комбинированный вальвовый АВ- ОН дизметром 15 ии	шт.	15018, 48
ВНЦПЗ-0102	Клапан автоматический комбинированный вальвовый АВ- ОН с изометельными ниппелями дизметром 25 ии	шт.	20139, 90
Клапан автоматический вальвовый			
ВНЦПЗ-0101	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном	шт.	13182, 40
ВНЦПЗ-0102	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном	шт.	14152, 50
ВНЦПЗ-0103	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном	шт.	18088, 68
ВНЦПЗ-0104	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном	шт.	22163, 58
ВНЦПЗ-0105	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном	шт.	23925, 12
ВНЦПЗ-0106	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепзда	шт.	13657, 44
ВНЦПЗ-0107	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепзда	шт.	21233, 34
ВНЦПЗ-0108	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепзда	шт.	25579, 56
ВНЦПЗ-0109	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепзда	шт.	32863, 38
ВНЦПЗ-0110	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепзда	шт.	35339, 70
ВНЦПЗ-0111	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепзда	шт.	25472, 46
ВНЦПЗ-0112	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепзда	шт.	27375, 78
ВНЦПЗ-0113	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепзда	шт.	13804, 60
ВНЦПЗ-0114	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепзда	шт.	14865, 48
ВНЦПЗ-0115	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепзда	шт.	17995, 86
ВНЦПЗ-0116	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепзда	шт.	23234, 58
ВНЦПЗ-0117	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепзда	шт.	24447, 36
ВНЦПЗ-0118	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепзда	шт.	44535, 24
ВНЦПЗ-0119	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной тречкой, диапазоном перепзда	шт.	50678, 70
Группа 69.1.03.02: Клапаны запорные в электроприводе			
ВНЦПЗ-0101	Клапаны предохранительные запорные с электроизогнутным приводом КПЗГ-50П	шт.	8498, 64
ВНЦПЗ-0102	Клапаны предохранительные запорные с электроизогнутным приводом КПЗГ-100П	шт.	13401, 78

Клапаны вакуумные, условно электромагнитные			
В41002-01	КВН-25	шт.	26170,34
В41002-02	КВН-63	шт.	38966,04
Группа 69.1.03.03: Клапаны регулирующие с электроприводом			
В41003-01	Клапан трехходовой "Emmett" 3/4" с электроприводом	компл.	8915,82
В41003-02	Клапан электромагнитный Buschjost диаметр 25 мм	шт.	8634,30
Клапаны регулирующие двухходовые, фланцевые с электроприводом 25х490мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры			
В41003-01	15 мм	шт.	12409,32
В41003-02	25 мм	шт.	25106,28
В41003-03	40 мм	шт.	33245,88
В41003-04	50 мм	шт.	33702,84
В41003-05	80 мм	шт.	37820,58
Группа 69.1.03.04: Клапаны боленовидные с электроприводом			
В41004-01	Клапан боленовидный "Danfoss" EV2208, диаметр 32 мм	шт.	11395,44
В41004-02	Клапан электромагнитный боленовидный AR-УСР611-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметры 50 мм	шт.	24772,74
В41004-03	Клапан боленовидный "Danfoss" EV2208, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой		
В41004-01	15 мм	компл.	7688,76
В41004-02	20 мм	компл.	11948,28
В41004-03	25 мм	компл.	12463,38
Часть 69.2: Запорники, используемые для регулирования с электроприводом			
Раздел 69.2.01: Запорники			
Группа 69.2.01.01: Запорники воздушные с электроприводом			
Запорники воздушные цилиндрованные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер			
В42001-01	250х250 мм	шт.	17959,60
В42001-02	250х400 мм	шт.	18211,28
В42001-03	400х400 мм	шт.	19484,77
В42001-04	400х500 мм	шт.	19609,30
В42001-05	400х600 мм	шт.	19757,81
В42001-06	500х500 мм	шт.	19930,31
В42001-07	600х600 мм	шт.	20114,24
В42001-08	800х800 мм	шт.	22032,33
В42001-09	1000х1000 мм	шт.	26009,24
Запорники воздушные цилиндрованные с электрическим приводом МЭО в. 63/0.63-0.250 диаметры			
В42001-01	до 250 мм	шт.	16470,91
В42001-02	до 355 мм	шт.	16742,94
В42001-03	до 560 мм	шт.	17824,65
В42001-04	до 800 мм	шт.	20202,60
В42001-05	до 1000 мм	шт.	21880,53
Раздел 69.2.02: Клапаны			
Группа 69.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом			
Клапаны герметические вентиляционные			
В42002-01	повышенной прочности с электроприводом В.0242 А801014.800	шт.	261852,77
В42002-02	повышенной прочности с электроприводом Т3099.058-16Н А801011.300	шт.	76329,86
В42002-03	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-01 А801011.600	шт.	125726,83
В42002-04	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 А801011.800	шт.	181389,46
В42002-05	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 А801011.1000	шт.	256355,78
В42002-06	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 А801011.1200	шт.	331744,39
В42002-07	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 А801014.450	шт.	120425,69
В42002-08	с электроприводом Т3099.058-16Н А801009.300	шт.	97608,64
В42002-09	с электроприводом Т3099.058-17Н А801009.400	шт.	113744,64
В42002-10	с электроприводом Т3099.058-18Н А801012.200	шт.	67478,00
В42002-11	с электроприводом УФ099.006-01 А801009.600	шт.	141940,84
В42002-12	с электроприводом УФ099.006-04 А801009.800 1600	шт.	230014,74
В42002-13	с электроприводом УФ099.006-04 А801009.1000	шт.	299150,19
В42002-14	с электроприводом УФ099.006-04 А801009.1200	шт.	374047,41
Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом			
В42002-01	клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250Н с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	9517,93
В42002-02	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	12301,61
В42002-03	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	12302,73
В42002-04	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	17037,57
В42002-05	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	20753,63
В42002-06	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 мм DAF2(S) Polar Bear	шт.	34031,30
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом			
В42002-01	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х200	шт.	33259,75
В42002-02	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х250	шт.	41047,86
В42002-03	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400	шт.	41689,03
В42002-04	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250	шт.	41272,06
В42002-05	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х400	шт.	42008,90
В42002-06	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500	шт.	42810,01
В42002-07	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400	шт.	42770,03
В42002-08	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500	шт.	43128,46
В42002-09	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800	шт.	43766,77
В42002-10	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500	шт.	43608,26
В42002-11	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800	шт.	45688,86
В42002-12	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000	шт.	46008,41
В42002-13	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800	шт.	46485,68
В42002-14	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000	шт.	50659,83
В42002-15	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	шт.	51164,73
Клапаны воздушные с механизмом исполнения			
В42002-01	МЭО-16/63-0.25 КВН 600х1000	шт.	23289,05
В42002-02	МЭО-16/63-0.25 КВН 1600х1000	шт.	38784,07
В42002-03	МЭО-40/25-0.25 КВН 1800х1000	шт.	43339,09
В42002-04	МЭО-40/25-0.25 КВН 2400х1000	шт.	53546,33
В42002-05	МЭО-100/25-0.25 КВН 1800х1400	шт.	56145,80
В42002-06	МЭО-100/25-0.25 КВН 2400х1400	шт.	70770,15
Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления СТИ 4054-014-512-6120500-10			
В42003-01	клапаны дымоудаления: позитивные КДП-50, размеры 570х438 мм	шт.	7184,17
В42003-02	клапаны дымоудаления с исполнительными механизмом Bolimo КДН-2, размеры 550х440х165 мм с решеткой	шт.	20754,76
В42003-03	клапаны дымоудаления с исполнительными механизмом Bolimo КДН-2, размеры 550х440х165 мм	шт.	19016,55
Клапаны дымоудаления			
В42003-01	с исполнительными механизмом Bolimo КДН-2, размеры 700х500х165 мм	шт.	13341,60
В42003-02	с исполнительными механизмом Bolimo КДН-2, размеры 700х500х165 мм с решеткой	шт.	14807,01
В42003-03	с электромагнитным приводом КДН-2, размеры 550х440х165 мм	шт.	7965,08
В42003-04	с электромагнитным приводом КДН-2, размеры 550х440х165 мм с решеткой	шт.	9764,03
В42003-05	с электромагнитным приводом КДН-2, размеры 700х500х165 мм	шт.	8616,72
В42003-06	с электромагнитным приводом КДН-2, размеры 700х500х165 мм с решеткой	шт.	10403,31
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размеры			
В42003-01	550х440 мм с реверсивным приводом	компл.	19173,96
В42003-02	550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	21514,25
В42003-03	550х440 мм с электромагнитным приводом	компл.	6657,34
В42003-04	550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	8364,66
В42003-05	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	20855,58
В42003-06	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	22434,95
В42003-07	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	компл.	7597,73
В42003-08	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	9369,11
Группа 69.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом			
Клапаны огнезадерживающие			
В42004-01	с исполнительными механизмом Bolimo КЛП-1, диаметры 250 мм	шт.	15836,88
В42004-02	с исполнительными механизмом Bolimo КЛП-1, диаметры 400 мм	шт.	16590,86

Р120201-0102	с электроизменитным приводом с тепловым элком К0Н-1, размером 150х150 ии	шт.	12621, 89
Группа 69.2.02.05: Клапаны протнвоожарные с электроприводом			
Клапаны протнвоожарные с электроизменитным приводом в комбинации с тепловым элком типа			
Р120201-0110	КПС-1 (60) диаметр 100 ии	шт.	5374, 38
Р120201-0112	КПС-1 (60) диаметр 125 ии	шт.	5374, 38
Р120201-0113	КПС-1 (60) диаметр 160 ии	шт.	5374, 38
Р120201-0114	КПС-1 (60) диаметр 200 ии	шт.	4872, 85
Р120201-0115	КПС-1 (60) диаметр 250 ии	шт.	5118, 56
Р120201-0116	КПС-1 (60) диаметр 315 ии	шт.	5373, 26
Р120201-0117	КПС-1 (60) диаметр 355 ии	шт.	5373, 26
Р120201-0118	КПС-1 (60) диаметр 400 ии	шт.	5894, 33
Р120201-0119	КПС-1 (60) диаметр 450 ии	шт.	5894, 33
Р120201-0120	КПС-1 (60) диаметр 500 ии	шт.	6150, 04
Р120201-0121	КПС-1 (60) диаметр 560 ии	шт.	6426, 87
Р120201-0122	КПС-1 (60) диаметр 630 ии	шт.	6593, 50
Р120201-0123	КПС-1 (60) диаметр 710 ии	шт.	7320, 29
Р120201-0124	КПС-1 (60) диаметр 800 ии	шт.	8665, 46
Р120201-0125	КПС-1 (60) размер 150х150 ии	шт.	5572, 97
Р120201-0126	КПС-1 (60) размер 200х200 ии	шт.	5795, 37
Р120201-0127	КПС-1 (60) размер 250х250 ии	шт.	5837, 77
Р120201-0128	КПС-1 (60) размер 300х300 ии	шт.	5300, 26
Р120201-0129	КПС-1 (60) размер 400х400 ии	шт.	6263, 00
Р120201-0130	КПС-1 (60) размер 500х500 ии	шт.	6527, 80
Р120201-0131	КПС-1 (60) размер 600х600 ии	шт.	7057, 38
Р120201-0132	КПС-1 (60) размер 700х700 ии	шт.	7870, 83
Р120201-0133	КПС-1 (60) размер 800х800 ии	шт.	8693, 26
Р120201-0134	КПС-1 (60) размер 900х900 ии	шт.	10311, 18
Р120201-0135	КПС-1 (60) размер 1000х1000 ии	шт.	12476, 64
Р120201-0136	КПС-1 (60) размер 1200х800 ии	шт.	15742, 78
Р120201-0137	КПС-1 (90) диаметр 100 ии	шт.	5382, 85
Р120201-0138	КПС-1 (90) диаметр 125 ии	шт.	5382, 85
Р120201-0139	КПС-1 (90) диаметр 160 ии	шт.	5382, 85
Р120201-0140	КПС-1 (90) диаметр 200 ии	шт.	5137, 64
Р120201-0141	КПС-1 (90) диаметр 250 ии	шт.	5383, 36
Р120201-0142	КПС-1 (90) диаметр 315 ии	шт.	5638, 05
Р120201-0143	КПС-1 (90) диаметр 355 ии	шт.	5636, 93
Р120201-0144	КПС-1 (90) диаметр 400 ии	шт.	6163, 98
Р120201-0145	КПС-1 (90) диаметр 450 ии	шт.	6163, 98
Р120201-0146	КПС-1 (90) диаметр 500 ии	шт.	6683, 75
Р120201-0147	КПС-1 (90) диаметр 560 ии	шт.	6960, 58
Р120201-0148	КПС-1 (90) диаметр 630 ии	шт.	7085, 74
Р120201-0149	КПС-1 (90) диаметр 710 ии	шт.	7806, 52
Р120201-0150	КПС-1 (90) диаметр 800 ии	шт.	9150, 62
Р120201-0151	КПС-1 (90) размер 150х150 ии	шт.	5305, 09
Р120201-0152	КПС-1 (90) размер 200х200 ии	шт.	6037, 48
Р120201-0153	КПС-1 (90) размер 250х250 ии	шт.	6178, 85
Р120201-0154	КПС-1 (90) размер 300х300 ии	шт.	6320, 23
Р120201-0155	КПС-1 (90) размер 400х400 ии	шт.	6593, 99
Р120201-0156	КПС-1 (90) размер 500х500 ии	шт.	6982, 21
Р120201-0157	КПС-1 (90) размер 600х600 ии	шт.	7530, 86
Р120201-0158	КПС-1 (90) размер 700х700 ии	шт.	8362, 27
Р120201-0159	КПС-1 (90) размер 800х800 ии	шт.	9327, 19
Р120201-0160	КПС-1 (90) размер 900х900 ии	шт.	10964, 18
Р120201-0161	КПС-1 (90) размер 1000х1000 ии	шт.	13149, 84
Р120201-0162	КПС-1 (90) размер 1200х800 ии	шт.	16717, 80
Р120201-0163	КПС-1Н (90) размер 150х150 ии	шт.	5043, 39
Р120201-0164	КПС-1Н (90) размер 200х200 ии	шт.	5156, 71
Р120201-0165	КПС-1Н (90) размер 250х250 ии	шт.	5287, 99
Р120201-0166	КПС-1Н (90) размер 300х300 ии	шт.	5411, 41
Р120201-0167	КПС-1Н (90) размер 400х400 ии	шт.	5666, 10
Р120201-0168	КПС-1Н (90) размер 500х500 ии	шт.	5901, 72
Р120201-0169	КПС-1Н (90) размер 600х600 ии	шт.	6303, 06
Р120201-0170	КПС-1Н (90) размер 700х700 ии	шт.	7111, 24
Р120201-0171	КПС-1Н (90) размер 800х800 ии	шт.	7857, 37
Р120201-0172	КПС-1Н (90) размер 900х900 ии	шт.	9322, 70
Р120201-0173	КПС-1Н (90) размер 1000х1000 ии	шт.	11280, 59
Р120201-0174	КПС-1Н (90) размер 1200х800 ии	шт.	14242, 67
Р120201-0175	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 150х150 ии	шт.	6121, 63
Р120201-0176	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 200х200 ии	шт.	6264, 13
Р120201-0177	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 250х250 ии	шт.	6386, 42
Р120201-0178	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 300х300 ии	шт.	6527, 80
Р120201-0179	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 400х400 ии	шт.	6801, 56
Р120201-0180	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 500х500 ии	шт.	7321, 05
Р120201-0181	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 600х600 ии	шт.	7868, 59
Р120201-0182	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 700х700 ии	шт.	8691, 01
Р120201-0183	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 800х800 ии	шт.	9759, 16
Р120201-0184	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 900х900 ии	шт.	11395, 03
Р120201-0185	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 1000х1000 ии	шт.	13561, 61
Р120201-0186	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 1200х800 ии	шт.	17385, 39
Клапаны протнвоожарные с электроиэхническиеи приводом и возвратной пружины типа			
Р120201-0187	КПС-1 (60) диаметр 100 ии	шт.	9883, 70
Р120201-0188	КПС-1 (60) диаметр 125 ии	шт.	9883, 70
Р120201-0189	КПС-1 (60) диаметр 160 ии	шт.	9883, 70
Р120201-0190	КПС-1 (60) диаметр 200 ии	шт.	10171, 95
Р120201-0191	КПС-1 (60) диаметр 250 ии	шт.	10451, 18
Р120201-0192	КПС-1 (60) диаметр 315 ии	шт.	10741, 88
Р120201-0193	КПС-1 (60) диаметр 355 ии	шт.	10740, 60
Р120201-0194	КПС-1 (60) диаметр 400 ии	шт.	11009, 63
Р120201-0195	КПС-1 (60) диаметр 450 ии	шт.	11009, 63
Р120201-0196	КПС-1 (60) диаметр 500 ии	шт.	11288, 85
Р120201-0197	КПС-1 (60) диаметр 560 ии	шт.	11578, 28
Р120201-0198	КПС-1 (60) диаметр 630 ии	шт.	11422, 67
Р120201-0199	КПС-1 (60) диаметр 710 ии	шт.	12922, 07
Р120201-0200	КПС-1 (60) диаметр 800 ии	шт.	14283, 06
Р120201-0201	КПС-1 (60) размер 150х150 ии	шт.	10131, 20
Р120201-0202	КПС-1 (60) размер 200х200 ии	шт.	10269, 62
Р120201-0203	КПС-1 (60) размер 250х250 ии	шт.	10408, 03
Р120201-0204	КПС-1 (60) размер 300х300 ии	шт.	10545, 27
Р120201-0205	КПС-1 (60) размер 400х400 ии	шт.	10812, 71
Р120201-0206	КПС-1 (60) размер 500х500 ии	шт.	11089, 54
Р120201-0207	КПС-1 (60) размер 600х600 ии	шт.	11632, 64
Р120201-0208	КПС-1 (60) размер 700х700 ии	шт.	12433, 80
Р120201-0209	КПС-1 (60) размер 800х800 ии	шт.	14054, 89
Р120201-0210	КПС-1 (60) размер 900х900 ии	шт.	15667, 76
Р120201-0211	КПС-1 (60) размер 1000х1000 ии	шт.	17833, 12
Р120201-0212	КПС-1 (60) размер 1200х800 ии	шт.	21078, 81
Р120201-0213	КПС-1 (90) диаметр 100 ии	шт.	10160, 53
Р120201-0214	КПС-1 (90) диаметр 125 ии	шт.	10160, 53
Р120201-0215	КПС-1 (90) диаметр 160 ии	шт.	10160, 53

В421205-010	КПС-1 (90) диаметр 200 мм	шт.	10472,85
В421205-011	КПС-1 (90) диаметр 250 мм	шт.	10752,08
В421205-012	КПС-1 (90) диаметр 315 мм	шт.	11041,50
В421205-013	КПС-1 (90) диаметр 355 мм	шт.	11041,50
В421205-014	КПС-1 (90) диаметр 400 мм	шт.	11310,53
В421205-015	КПС-1 (90) диаметр 450 мм	шт.	11309,25
В421205-016	КПС-1 (90) диаметр 500 мм	шт.	11867,70
В421205-017	КПС-1 (90) диаметр 560 мм	шт.	12157,13
В421205-018	КПС-1 (90) диаметр 630 мм	шт.	11956,39
В421205-019	КПС-1 (90) диаметр 710 мм	шт.	13431,46
В421205-020	КПС-1 (90) диаметр 800 мм	шт.	14792,45
В421205-021	КПС-1 (90) размер 150х150 мм	шт.	10724,74
В421205-022	КПС-1 (90) размер 200х200 мм	шт.	10863,15
В421205-023	КПС-1 (90) размер 250х250 мм	шт.	10958,57
В421205-024	КПС-1 (90) размер 300х300 мм	шт.	11139,98
В421205-025	КПС-1 (90) размер 400х400 мм	шт.	11426,19
В421205-026	КПС-1 (90) размер 500х500 мм	шт.	11841,44
В421205-027	КПС-1 (90) размер 600х600 мм	шт.	12404,48
В421205-028	КПС-1 (90) размер 700х700 мм	шт.	13215,02
В421205-029	КПС-1 (90) размер 800х800 мм	шт.	15044,90
В421205-030	КПС-1 (90) размер 900х900 мм	шт.	16705,87
В421205-031	КПС-1 (90) размер 1000х1000 мм	шт.	18932,22
В421205-032	КПС-1 (90) размер 1200х800 мм	шт.	22553,27
В421205-033	КПС-1Н (90) размер 150х150 мм	шт.	9536,49
В421205-034	КПС-1Н (90) размер 200х200 мм	шт.	9674,90
В421205-035	КПС-1Н (90) размер 250х250 мм	шт.	9793,38
В421205-036	КПС-1Н (90) размер 300х300 мм	шт.	9931,79
В421205-037	КПС-1Н (90) размер 400х400 мм	шт.	10178,12
В421205-038	КПС-1Н (90) размер 500х500 мм	шт.	10435,01
В421205-039	КПС-1Н (90) размер 600х600 мм	шт.	10958,17
В421205-040	КПС-1Н (90) размер 700х700 мм	шт.	11699,50
В421205-041	КПС-1Н (90) размер 800х800 мм	шт.	13240,82
В421205-042	КПС-1Н (90) размер 900х900 мм	шт.	14753,99
В421205-043	КПС-1Н (90) размер 1000х1000 мм	шт.	16790,32
В421205-044	КПС-1Н (90) размер 1200х800 мм	шт.	19848,33
В421205-045	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 150х150 мм	шт.	11727,14
В421205-046	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 200х200 мм	шт.	11881,37
В421205-047	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 250х250 мм	шт.	12025,80
В421205-048	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 300х300 мм	шт.	12188,02
В421205-049	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 400х400 мм	шт.	12489,70
В421205-050	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 500х500 мм	шт.	12953,59
В421205-051	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 600х600 мм	шт.	13560,78
В421205-052	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 700х700 мм	шт.	14446,87
В421205-053	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 800х800 мм	шт.	16459,13
В421205-054	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 900х900 мм	шт.	18274,32
В421205-055	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 1000х1000 мм	шт.	20710,08
В421205-056	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 1200х800 мм	шт.	24674,62
Клапаны противобойные универсальные с электрическим приводом Ballino типз			
В421205-057	КПУ-1Н-н размер 100х200 мм	шт.	10864,33
В421205-058	КПУ-1Н-н размер 150х150 мм	шт.	10864,33
В421205-059	КПУ-1Н-н размер 200х200 мм	шт.	10546,35
В421205-060	КПУ-1Н-н размер 250х250 мм	шт.	10646,60
В421205-061	КПУ-1Н-н размер 300х150 мм	шт.	10546,35
В421205-062	КПУ-1Н-н размер 300х250 мм	шт.	10746,84
В421205-063	КПУ-1Н-н размер 400х250 мм	шт.	11281,91
В421205-064	КПУ-1Н-н размер 400х400 мм	шт.	11490,71
В421205-065	КПУ-1Н-н размер 500х300 мм	шт.	11595,11
В421205-066	КПУ-1Н-н размер 600х400 мм	шт.	12863,36
В421205-067	КПУ-1Н размер 100х150 мм	шт.	10444,82
В421205-068	КПУ-1Н размер 200х150 мм	шт.	10545,07
В421205-069	КПУ-1Н размер 250х200 мм	шт.	10546,35
В421205-070	КПУ-1Н размер 400х300 мм	шт.	12400,36
Часть 69.3: Элементы тормозных цепей, электротормозы			
Раздел 69.3.01: Электротормозы			
Группа 69.3.01.01: Электротормозы для шаровых кранов			
Электротормоз АУНА напряжения 220В для кранов шаровых BALLONAH полнопроходных серии 71 диаметр			
В43100-010	100 мм	шт.	111371,99
В43100-011	125 мм	шт.	127377,91
В43100-012	150-200 мм	шт.	136779,09
Электротормоз АУНА напряжения 220В для кранов шаровых BALLONAH со сварным присоединением, диаметр			
В43100-013	65-80 мм	шт.	76525,77
В43100-014	100-125 мм	шт.	82602,56
В43100-015	150 мм	шт.	95722,82
В43100-016	200 мм	шт.	104576,60
Электротормоз АУНА напряжения 220В для кранов шаровых BALLONAH стандартного прохода серии 71 диаметр			
В43100-017	50-80 мм	шт.	104849,20
В43100-018	100-125 мм	шт.	111371,99
В43100-019	150 мм	шт.	127376,88
В43100-020	200 мм	шт.	136778,07
Электротормоз АУНА напряжения 380В для кранов шаровых BALLONAH полнопроходных серии 71 диаметр			
В43100-021	100 мм	шт.	95488,07
В43100-022	125 мм	шт.	110270,01
В43100-023	150-200 мм	шт.	119358,54
В43100-024	250-350 мм	шт.	157064,80
В43100-025	400 мм	шт.	164008,83
В43100-026	500 мм	шт.	235596,68
В43100-027	600 мм	шт.	300440,41
Электротормоз АУНА напряжения 380В для кранов шаровых BALLONAH со сварным присоединением, диаметр			
В43100-028	65-80 мм	шт.	70191,68
В43100-029	100-125 мм	шт.	76278,72
В43100-030	150 мм	шт.	89400,00
В43100-031	200 мм	шт.	98251,73
В43100-032	250 мм	шт.	137777,54
В43100-033	300 мм	шт.	144722,60
В43100-034	350 мм	шт.	171678,63
В43100-035	400 мм	шт.	243298,26
В43100-036	500 мм	шт.	300096,89
Электротормоз АУНА напряжения 380В для кранов шаровых BALLONAH стандартного прохода серии 71 диаметр			
В43100-037	50-80 мм	шт.	87960,76
В43100-038	100-125 мм	шт.	95488,07
В43100-039	150 мм	шт.	110267,96
В43100-040	200 мм	шт.	119358,54
В43100-041	250 мм	шт.	157109,91
В43100-042	300 мм	шт.	164010,88
В43100-043	350 мм	шт.	190328,27
В43100-044	400 мм	шт.	235544,41
В43100-045	500 мм	шт.	334177,48
В43100-046	600 мм	шт.	235531,08
В43100-047	700 мм	шт.	300354,30

Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные и планетарные			
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ13 с возвратной пружиной	шт.	45983,64	
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ23 с возвратной пружиной	шт.	52479,00	
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ25	шт.	37278,45	
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ30	шт.	55569,60	
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ33 с возвратной пружиной	шт.	65708,40	
Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ55	шт.	49402,68	
Электропривод редукторный к клапану, тип 6Н24-SR, 30 Нм	шт.	18335,52	
Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группы			
Электропривод АР11000А-1В для регулирующих вентилей STV/SIR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	9237,12	
Электропривод А104-S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	6238,32	
Электропривод двухпозиционный, пневматический для клапана BROEN BALL OREX Dupont	шт.	4636,92	
Раздел 69.3.02: Элементы термостатические			
Группа 69.3.02.01: Термостаты			
Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	4157,52	
Термостат высокооточный однополюсный 16 В, 220 В с градуированной ручкой для настройки и автоматического контроля	шт.	6237,30	
Термостат центральный BROEN AT10 с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	20543,82	
Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (стандартные)			
Элемент термостатический изрки "Danfoss"			
RTD-3120	шт.	2155,26	
RTD-3130 Inova	шт.	1548,36	
RTD-3562	шт.	4542,06	
RTD-3565	шт.	4894,98	
RTD-3568	шт.	5440,68	
RTD-3642	шт.	1960,44	
RTS	шт.	1353,54	
RTS-к	шт.	1350,48	
Элемент термостатический изрки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²),			
исполнение SRD, с клиновым присоединением Н 30х1,5	шт.	1627,92	
исполнение SRH, с резьбовым присоединением Н 30х1,5	шт.	669,12	
с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением Н 30х1,5	шт.	2073,66	
с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением Н 30х1,5	шт.	4072,86	